# Canon

# TS7400 series Online-Handbuch

# Inhalt

Verwendung des Online-Handbuchs	10
In diesem Dokument verwendete Symbole	11
Benutzer von Touchscreen-Geräten (Windows)	12
Marken und Lizenzen	13
Netzwerk	31
Einschränkungen	34
Tipps für die Netzwerkverbindung	36
Standard-Netzwerkeinstellungen	37
Erkennen des gleichen Druckernamens	39
Stellt eine Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN her/Ändert die Verbindungsmethod	е
von USB zu LAN.	40
Drucknetzwerkeinstellungen	
Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung	46
Herstellen einer Verbindung mit Drahtlos Direkt	47
IJ Network Device Setup Utility (Windows)	52
IJ Network Device Setup Utility	53
Starten von IJ Network Device Setup Utility	54
Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen	55
Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen	56
Bildschirm "Canon IJ Network Device Setup Utility"	57
Ausführen der Netzwerkeinstellungen	62
Vornehmen/Ändern der drahtgebundenen LAN-Verbindungs (Ethernet-Kabel)-Einstellunger	۱
	63
Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen	
Zuweisen von Druckerinformationen	71
Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen	73
Liste der Modelle, die keine IPv6-Konfiguration über einen USB-Anschluss unterstützen	74
Handhabung von Papier, Originalen, FINE-Patronen usw	76
Einlegen von Papier	77
Papierquellen	78
Einlegen von Normalpapier/Fotopapier in das hintere Fach	79
Einlegen von Normalpapier in die Kassette	84

89
. 94
95
96
98
100
102
103
108
. 109
110
111
. 114
115
. 117
119
121
. 123
127
. 128
. 130
133
134
. 135
. 139
140
151
152
153
. 154
. 156
157
158

Hauptkomponenten	159
Vorderansicht	160
Rückansicht	163
Innenansicht	164
Bedienfeld	165
Stromversorgung	166
Überprüfen, dass der Drucker eingeschaltet ist	167
Ein- und Ausschalten des Druckers	168
Prüfung der Steckdose/des Netzkabels	170
Trennen des Druckers von der Stromversorgung	171
LCD-Anzeige und Bedienfeld	172
Eingeben von Ziffern, Buchstaben und Symbolen	175
Ändern von Einstellungen	177
Ändern von Druckereinstellungen über Ihren Computer (Windows)	178
Ändern der Druckoptionen	179
Speichern von häufig verwendeten Druckprofilen	
Verwalten der Leistung des Druckers	183
Ändern des Betriebsmodus des Druckers	185
Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus	187
Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus.	188
Ändern von Elementen im Bedienfeld	190
Druckeinstell	191
LAN-Einstellungen	192
Andere Geräteeinstellungen	197
Sprachenauswahl	198
Aktualisierung der Firmware	199
Einstellung zurücksetzen	200
Einzugseinstellungen	201
Webservice-Einrichtung	202
ECO-Einstellungen	203
Geräuscharme Einstellungen	205
Systeminformationen	206
Technische Daten	207
Info zu Papier	210

Unterstützte Medientypen	211
Maximale Papierkapazität	214
Nicht unterstützte Medientypen	216
Handhabung des Papiers	217
Drucken	218
Drucken von Computer	219
Drucken aus der Anwendungssoftware (Windows-Druckertreiber)	220
Standarddruckeinrichtung	221
Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp)	225
Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat)	227
Verschiedene Druckmethoden	228
Festlegen eines Seitenformats und einer Ausrichtung	229
Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge	231
Randlos drucken	233
Zoomdruck	236
Seitenlayoutdruck	238
Duplexdruck	240
Einrichten des Umschlagdrucks	244
Bedrucken von Postkarten.	246
Überblick über den Druckertreiber	248
Canon IJ-Druckertreiber	249
Öffnen des Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers	250
Canon IJ-Statusmonitor	251
Überprüfen des Tintenstatus mithilfe des Computers	253
Nutzungshinweise (Druckertreiber)	254
Beschreibung des Druckertreibers	256
Beschreibung der Registerkarte Schnelleinrichtung	257
Beschreibung der Registerkarte Optionen	265
Beschreibung der Registerkarte Seite einrichten	270
Beschreibung der Registerkarte Wartung	284
Beschreibung des Canon IJ-Statusmonitors	286
Installieren der MP Drivers	289
Drucken mit Canon-Anwendungssoftware	290

Drucken von Smartphone/Tablet	1
Papiereinstellungen	2
Kopieren	6
Erstellen von Kopien	7
Vornehmen von Einstellungen zum Kopieren	9
Scannen	1
Scannen über den Computer (Windows)	2
Scannen entsprechend dem Objekttyp oder Zweck (IJ Scan Utility)	3
Funktionen von IJ Scan Utility	4
Einfaches Scannen (Automatischer Scan)	6
Dokumente und Fotos scannen	8
Erstellen/Bearbeiten von PDF-Dateien	9
Scannen über Anwendungssoftware (ScanGear)	2
Was ist ScanGear (Scanner-Treiber)?31	3
ScanGear (Scanner-Treiber) starten	5
Im Basismodus scannen	6
Bildschirme von ScanGear (Scanner-Treiber)	9
Registerkarte Basismodus	0
Registerkarte Erweiterter Modus	9
Allgemeine Hinweise (Scanner-Treiber)	6
Tipps zum Scannen	8
Originale positionieren (Scannen von Computer)	9
Netzwerk-Scan-Einstellungen	.3
Häufig gestellte Fragen	6
Netzwerkeinstellungen und häufig auftretende Probleme	8
Probleme mit der Netzwerkkommunikation	0
Drucker kann im Netzwerk nicht gefunden werden	
Drucker wird während der Einrichtung nicht gefunden	2
Fortfahren nach dem Bildschirm Druckeranschluss nicht möglich (Über USB angeschlossener Drucker wird nicht gefunden)	5
Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden	
Probleme mit der Netzwerkverbindung	0

Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr	361
Netzwerkschlüssel (Kennwort) unbekannt	366
Nach dem Austauschen eines Wireless Routers bzw. dem Ändern der Routereinstellungen kann	
der Drucker nicht mehr verwendet werden	368
Andere Netzwerkprobleme	370
Überprüfen der Netzwerkinformationen	371
Wiederherstellen der Werkseinstellungen	374
Probleme beim Drucken/Scannen über das Smartphone/Tablet	375
Drucken/Scannen über ein Smartphone/Tablet nicht möglich	376
Probleme beim Drucken	380
Der Drucker druckt nicht	381
Tinte wird nicht ausgegeben	384
Der Drucker zieht das Papier nicht ein oder führt es nicht zu/Fehler "Kein Papier"	386
Druckergebnisse sind nicht zufrieden stellend	389
Die Ausdrucke sind leer/Unscharf oder verschwommen/Falsche oder ausblutende Farben/Linier	n
oder Streifen	391
Farben sind unscharf	395
Linien sind schief/verzerrt	397
Papier ist verschmutzt / Bedruckte Oberfläche ist verkratzt	398
Vertikale Linie neben dem Bild	403
Probleme beim Scannen (Windows)	404
Probleme beim Scannen	405
Der Scanner funktioniert nicht	406
ScanGear (Scanner-Treiber) startet nicht.	407
Mechanische Probleme	408
Der Drucker lässt sich nicht aktivieren	409
Der Drucker wird unerwartet oder wiederholt ausgeschaltet	410
USB-Verbindungsprobleme	412
Keine Kommunikation mit dem Drucker über USB möglich	413
Falsche Sprache auf der LCD-Anzeige	414
Probleme beim Installieren/Herunterladen	415
Installation der MP Drivers fehlgeschlagen (Windows)	416
Aktualisieren der MP Drivers in einer Netzwerkumgebung (Windows)	417
Fehler und Meldungen	418

Beim Auftreten eines Fehlers	419
Eine Meldung (Supportcode) wird angezeigt	421
Supportcodeliste für Fehler	424
Vorgehensweise bei Papierstau	426
1300	427
1303	429
1304	430
1313	
Papierstau im Drucker	433
Entfernen gestauten Papiers von der Rückseite	437
1000	442
1003	443
1200	445
1401	446
1430	447
1485	448
1650	449
1651	450
1682	451
1686	452
1687	453
1688	
Klebeband usw. wurde noch nicht entfernt (1890)	455
2110	456
2113	459
2114	462
4103	465
5011	466
5012	467
5100	468
5200	469
5B02	
6000	

	_																							
C	$\cap$																						7	ൗ
C000	U.	 	 -	 	 	 		 	 		 	 	 	 		 	 41	_						

# Verwendung des Online-Handbuchs

- Betriebsumgebung
- > In diesem Dokument verwendete Symbole
- ➤ Benutzer von Touchscreen-Geräten (Windows)
- Drucken des Online-Handbuchs
- ➤ Marken und Lizenzen
- Screenshots in diesem Handbuch

# In diesem Dokument verwendete Symbole

# **Marnung**

Anweisungen, die bei Nichtbeachtung zu tödlichen oder anderen schweren Verletzungen oder zu Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung des Geräts führen können. Diese müssen aus Sicherheitsgründen befolgt werden.

## Vorsicht

Anweisungen, die bei Nichtbeachtung zu Verletzungen oder Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung des Geräts führen können. Diese müssen aus Sicherheitsgründen befolgt werden.

## >>>> Wichtig

Anweisungen, einschließlich wichtiger Informationen, die beachtet werden müssen, um Beschädigungen und Verletzungen oder eine unsachgemäße Verwendung des Produkts zu vermeiden. Lesen Sie diese Anweisungen unbedingt.

#### >>>> Hinweis

Anleitungen einschließlich Hinweisen zum Betrieb oder zusätzlicher Erklärungen.

## **Grundlagen**

Anleitungen zu den Standardfunktionen des Produkts.

#### >>> Hinweis

• Die Symbole können je nach Produkt unterschiedlich aussehen.

# Benutzer von Touchscreen-Geräten (Windows)

Für Touchscreen-Aktionen müssen Sie die Anweisung "klicken Sie mit der rechten Maustaste" in diesem Dokument durch die vom Betriebssystem festgelegte Aktion ersetzen. Beispiel: Wenn die Aktion "drücken und halten" in Ihrem Betriebssystem festgelegt ist, ersetzen Sie "klicken Sie mit der rechten Maustaste" mit "drücken und halten".

## Marken und Lizenzen

- Microsoft ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.
- Windows ist eine Marke oder eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Windows Vista ist eine Marke oder eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/ oder anderen Ländern.
- Microsoft Edge ist eine Marke oder eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/ oder anderen Ländern.
- Internet Explorer ist eine Marke oder eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Mac, Mac OS, macOS, OS X, AirPort, App Store, AirPrint, das AirPrint-Logo, Safari, Bonjour, iPad, iPad
  Air, iPad mini, iPadOS, iPhone und iPod touch sind Marken von Apple Inc. in den USA und anderen
  Ländern.
- IOS ist eine Marke oder eine eingetragene Marke von Cisco in den USA und/oder anderen Ländern, die unter Lizenz verwendet wird.
- Google Cloud Print, Google Chrome, Chrome OS, Chromebook, Android, Google Drive, Google Apps und Google Analytics sind Marken oder eingetragene Marken von Google Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.
- Adobe, Acrobat, Flash, Photoshop, Photoshop Elements, Lightroom, Adobe RGB und Adobe RGB (1998) sind eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.
- · Bluetooth ist eine Marke von Bluetooth SIG, Inc., USA, und Canon Inc. verfügt über eine Lizenz.
- Autodesk und AutoCAD sind Marken oder eingetragene Marken von Autodesk, Inc. und/oder dessen Tochterunternehmen und/oder Partnern in den USA und/oder anderen Ländern.
- QR Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED in Japan und anderen Ländern.
- USB Type-C<sup>™</sup> ist eine Marke des USB Implementers Forum.
- The Mopria® word mark and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

#### >>>> Hinweis

• Der offizielle Name für Windows Vista lautet Betriebssystem Microsoft Windows Vista.

Copyright (c) 2003-2015 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO

EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Apache License

Version 2.0, January 2004

http://www.apache.org/licenses/

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

#### 1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code

control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- 2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
  - 1. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
  - 2. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
  - 3. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
  - 4. If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of

- this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- 7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

**END OF TERMS AND CONDITIONS** 

---- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) -----

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR

PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) -----

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER

IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) -----

Copyright c 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2003-2012, Sparta, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003 oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz <br/> <br/> dernhard.penz@fabasoft.com>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2007 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### **LEADTOOLS**

Copyright (C) 1991-2009 LEAD Technologies, Inc.

CMap Resources

\_\_\_\_\_

Copyright 1990-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Copyright 1990-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Adobe Systems Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE

DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

\_\_\_\_\_

#### MIT License

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University

Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COMPUTING RESEARCH LAB OR NEW MEXICO STATE UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Written by Joel Sherrill <joel@OARcorp.com>.

COPYRIGHT (c) 1989-2000.

On-Line Applications Research Corporation (OAR).

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, THE AUTHOR MAKES NO REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

#### (1) Red Hat Incorporated

Copyright (c) 1994-2009 Red Hat, Inc. All rights reserved.

This copyrighted material is made available to anyone wishing to use, modify, copy, or redistribute it subject to the terms and conditions of the BSD License. This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY expressed or implied, including the implied warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. A copy of this license is available at http://www.opensource.org/licenses. Any Red Hat trademarks that are incorporated in the source code or documentation are not subject to the BSD License and may only be used or replicated with the express permission of Red Hat, Inc.

(2) University of California, Berkeley

Copyright (c) 1981-2000 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27 Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg Introduction ======== The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that: o We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. (`as is' distribution) o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. (`royalty-free' usage) o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits') We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project. Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text: Portions of this software are copyright © <year> The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved. .....

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

========

0. Definitions

-----

Throughout this license, the terms `package', `FreeType Project', and `FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the `FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'.

This program is referred to as `a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive.

If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

#### 1. No Warranty

-----

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

#### 2. Redistribution

-----

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this license file (`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

#### 3. Advertising

-----

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project', `FreeType Engine', `FreeType library', or `FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it.

Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

#### 4. Contacts

-----

There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution.

If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

o freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

http://www.freetype.org

--- end of FTL.TXT ---

The TWAIN Toolkit is distributed as is. The developer and distributors of the TWAIN Toolkit expressly disclaim all implied, express or statutory warranties including, without limitation, the implied warranties of merchantability, noninfringement of third party rights and fitness for a particular purpose. Neither the developers nor the distributors will be liable for damages, whether direct, indirect, special, incidental, or consequential, as a result of the reproduction, modification, distribution or other use of the TWAIN Toolkit.

JSON for Modern C++

Copyright (c) 2013-2017 Niels Lohmann

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 2011 - 2015 ARM LIMITED

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2014, Kenneth MacKay

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2006, CRYPTOGAMS by <appro@openssl.org> All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain copyright notices, this list of conditions and the following disclaimer.

- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the CRYPTOGAMS nor the names of its copyright holder and contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

ALTERNATIVELY, provided that this notice is retained in full, this product may be distributed under the terms of the GNU General Public License (GPL), in which case the provisions of the GPL apply INSTEAD OF those given above.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

ISC License

Copyright (c) 2013-2017

Frank Denis <j at pureftpd dot org>

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 2008 The NetBSD Foundation, Inc.

All rights reserved.

This code is derived from software contributed to The NetBSD Foundation by Lennart Augustsson (lennart@augustsson.net) at Carlstedt Research & Technology.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2000 Intel Corporation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Das Folgende gilt nur für Produkte, die Wi-Fi unterstützen.

(c) 2009-2013 by Jeff Mott. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name CryptoJS nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS," AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## **Netzwerk**

#### Verfügbare Verbindungsmethoden

Die folgenden Verbindungsmethoden sind für den Drucker verfügbar.

#### Drahtlose Verbindung

Verbinden Sie den Drucker und die Geräte (z. B. Computer/Smartphone/Tablet) über einen Wireless Router.

Wenn Sie über einen WLAN-Router verfügen, empfehlen wir, diesen für die drahtlose Verbindung zu verwenden.



- Die Verbindungsmethoden unterscheiden sich je nach Art des Wireless Routers.
- Sie können Netzwerkeinstellungen wie den Netzwerknamen (SSID) und das Sicherheitsprotokoll im Drucker ändern.
- Wenn die Verbindung zwischen einem Gerät und einem Wireless Router hergestellt wurde und (Wi-Fi-Symbol) auf dem Bildschirm des Geräts angezeigt wird, können Sie das Gerät über den Wireless Router mit dem Drucker verbinden.

#### Direkte Verbindung (Wireless Direct)

Verbinden Sie den Drucker und ein Gerät (z. B. Computer/Smartphone/Tablet), ohne einen Wireless Router zu verwenden.



- Wenn Sie den Drucker mit Drahtlos Direkt verwenden, ist die Internetverbindung vom Drucker nicht verfügbar. In diesem Fall können die Webservices für den Drucker nicht verwendet werden.
- Wenn Sie ein mit dem Internet verbundenes Gerät über einen Wireless Router mit dem Drucker in Drahtlos Direkt verbinden, wird die Verbindung zwischen dem Gerät und dem Wireless Router deaktiviert. In diesem Fall wechselt die Verbindung des Geräts möglicherweise je nach Gerät automatisch zu einer mobilen Datenverbindung. Beim Herstellen einer Verbindung zum Internet über eine mobile Datenverbindung können Übertragungsgebühren anfallen.
- In Drahtlos Direkt können Sie gleichzeitig bis zu fünf Geräte verbinden. Wenn Sie versuchen, ein sechstes Gerät zu verbinden, während bereits fünf Geräte verbunden sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Trennen Sie bei Anzeige eines Fehlers ein Gerät, das Sie nicht verwenden, und konfigurieren Sie anschließend erneut die Einstellungen.
- Netzwerkeinstellungen wie der Netzwerkname (SSID) und das Sicherheitsprotokoll werden automatisch angegeben.

#### >>> Hinweis

 Sie können den Drucker und Computer über ein USB-Kabel (USB-Verbindung) anschließen. Legen Sie ein USB-Kabel bereit. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Stellt eine Verbindung mit einem</u> anderen Computer über ein LAN her/Ändert die Verbindungsmethode von USB zu LAN.

#### Einstellungen/Einrichtung der Netzwerkverbindung

Richten Sie für den Drucker und den Computer/das Smartphone/das Tablet die Verbindung ein.

Klicken Sie hier, um weitere Informationen zum Einrichtungsvorgang zu erhalten.

#### Ändern der Netzwerkeinstellungen

Weitere Informationen zum Ändern der Verbindungseinstellungen für den Drucker und den Computer/das Smartphone/das Tablet erhalten Sie unten.

- So ändern Sie die Netzwerkverbindungsmethode:
  - Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung
  - Andern des Verbindungsmodus
- So fügen Sie den Computer/das Smartphone/das Tablet zum Drucker hinzu:
  - Stellt eine Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN her/Ändert die Verbindungsmethode von USB zu LAN
- · So verwenden Sie Drahtlos Direkt vorübergehend:
  - Herstellen einer Verbindung mit Drahtlos Direkt

#### **IJ Network Device Setup Utility**

IJ Network Device Setup Utility prüft oder bestimmt die Einstellungen des Druckers und des Computers und stellt den Status bei einem Problem mit der Netzwerkverbindung wieder her. Wählen Sie folgende Links, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen.

- Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility
- Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen (Windows)

Unter Windows können Sie die Netzwerkeinstellungen über IJ Network Device Setup Utility vornehmen.

- IJ Network Device Setup Utility (Windows)
- Bestimmen und Reparieren der Netzwerkeinstellungen (Windows/macOS)

Sie können die Netzwerkeinstellungen über IJ Network Device Setup Utility bestimmen und reparieren.

- Für Windows:
  - IJ Network Device Setup Utility (Windows)
- Für macOS:
  - IJ Network Device Setup Utility (macOS)

## Tipps für die Netzwerkverbindung

Tipps zur Verwendung des Druckers über eine Netzwerkverbindung finden Sie nachstehend.

- Tipps für die Netzwerkverbindung
- Handhabung der Druckerkonfiguration über den Webbrowser
- Maßnahmen gegen nicht autorisierten Zugriff

## **Fehlersuche**

Weitere Informationen zur Fehlersuche bei der Netzwerkverbindung erhalten Sie unter Netzwerkeinstellungen und häufig auftretende Probleme.

## Hinweis/Einschränkung

Details dazu erhalten Sie unten.

- Einschränkungen bei den Netzwerkeinstellungen:
  - **Einschränkungen**
- Hinweise beim Drucken über einen Webservice:
  - Hinweis zum Webservice-Druck

# Einschränkungen

Wenn Sie ein anderes Gerät (z. B. einen Computer) verbinden, während ein anderes Gerät bereits mit dem Drucker verbunden ist, nutzen Sie zum Verbinden die Verbindungsmethode des verbundenen Geräts. Wenn Sie eine Verbindung mit einer anderen Verbindungsmethode herstellen, wird die Verbindung zum verwendeten Gerät deaktiviert.

# Über Wireless Router verbinden

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät und der Wireless Router miteinander verbunden sind. Informationen zum Überprüfen dieser Einstellungen finden Sie in dem mit dem Wireless Router gelieferten Handbuch, oder wenden Sie sich an den Hersteller des Geräts.
  - Falls ein Gerät bereits mit dem Drucker ohne Verwendung eines Wireless Routers verbunden wurde, verbinden Sie es erneut über einen Wireless Router.
- Die Konfiguration, Funktionen des Routers, Einrichtungsvorgänge und Sicherheitseinstellungen der Wireless Router sind abhängig von der Systemumgebung. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Wireless Routers oder wenden Sie sich an den Hersteller.
- Dieser Drucker unterstützt nicht IEEE802.11ac, IEEE802.11a oder IEEE802.11n (5 GHz). Überprüfen Sie, ob das Gerät IEEE802.11n (2,4 GHz), IEEE802.11g oder IEEE802.11b unterstützt.
- Falls Ihr Gerät ausschließlich auf den Modus "IEEE802.11n" eingestellt ist, kann WEP oder TKIP nicht als Sicherheitsprotokoll verwendet werden. Ändern Sie das Sicherheitsprotokoll für das Gerät in ein anderes Protokoll als WEP oder TKIP, oder ändern Sie die Einstellung in einen anderen Modus als den reinen "IEEE802.11n"-Modus.
  - Die Verbindung zwischen Ihrem Gerät und dem Wireless Router wird bei Änderung der Einstellung zeitweise getrennt. Fahren Sie nicht mit dem nächsten Bildschirm dieses Handbuchs fort, bevor die Einrichtung abgeschlossen ist.
- Wenden Sie sich bei der Verwendung in einer Büroumgebung an den Netzwerkadministrator.
- Falls Sie eine Verbindung mit einem Netzwerk ohne Sicherheitsschutz herstellen, besteht die Gefahr, dass Ihre persönlichen Informationen von Dritten eingesehen werden können.

# **Drahtlos Direkt**

## Wichtig

- Wenn ein Gerät über einen Wireless Router mit dem Internet verbunden ist und Sie es mit einem Drucker im Modus "Drahtlos Direkt" verbinden, wird die bestehende Verbindung zwischen dem Gerät und dem Wireless Router deaktiviert. In diesem Fall wechselt die Verbindung des Geräts möglicherweise je nach Gerät automatisch zu einer mobilen Datenverbindung. Wenn Sie eine Verbindung zum Internet über eine mobile Datenverbindung herstellen, können je nach Vertrag Kosten entstehen.
  - Wenn Sie ein Gerät und einen Drucker per Drahtlos Direkt verbinden, werden die Verbindungsinformationen in den Wi-Fi-Einstellungen gespeichert. Möglicherweise wurde das Gerät automatisch mit dem Drucker verbunden, selbst nachdem es von einem anderen Wireless Router getrennt bzw. mit diesem verbunden wurde.
  - ■■ Um eine automatische Verbindung zum Drucker im Modus "Drahtlos Direkt" zu verhindern, ändern Sie den Verbindungsmodus nach der Verwendung des Druckers, oder deaktivieren Sie in den Wi-Fi-Einstellungen des Geräts die automatische Verbindung.

Informationen zum Ändern der Einstellungen Ihres Geräts erhalten Sie in dem mit dem Gerät gelieferten Handbuch oder beim Hersteller des Geräts.

- Beim Verbinden eines Geräts und des Druckers per Drahtlos Direkt ist die Internetverbindung je nach Ihrer Umgebung möglicherweise nicht verfügbar. In diesem Fall können die Webservices für den Drucker nicht verwendet werden.
- Im Modus "Drahtlos Direkt" können Sie gleichzeitig bis zu fünf Geräte verbinden. Wenn Sie versuchen, ein sechstes Gerät zu verbinden, während bereits fünf Geräte verbunden sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.
  - Trennen Sie bei Anzeige eines Fehlers ein Gerät, das den Drucker nicht verwendet, und legen Sie die Einstellungen erneut fest.
- Die mit dem Drucker per Drahtlos Direkt verbundenen Geräte können nicht miteinander kommunizieren.
- Firmware-Updates für den Drucker stehen bei Verwendung von Drahtlos Direkt nicht zur Verfügung.
- Wenn ein Gerät mit dem Drucker ohne Verwendung eines Wireless Router verbunden wurde und Sie dieses mit derselben Verbindungsmethode erneut einrichten möchten, dann trennen Sie es zuerst.
   Deaktivieren Sie die Verbindung zwischen dem Gerät und dem Drucker im Wi-Fi-Einrichtungsbildschirm.

# Tipps für die Netzwerkverbindung

- Standard-Netzwerkeinstellungen
- ➤ Erkennen des gleichen Druckernamens
- Stellt eine Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN her/Ändert die Verbindungsmethode von USB zu LAN
- Drucknetzwerkeinstellungen
- Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung
- ➤ Herstellen einer Verbindung mit Drahtlos Direkt

# Standard-Netzwerkeinstellungen

# Standards für LAN-Verbindung

Einstellung	Standard
Netzwerkname(SSID) (Network name(SSID))	BJNPSETUP
Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)	Deaktivieren (Disable)
IP-Adresse (IP address) (IPv4)	Automatische Einrichtung (Auto setup)
IP-Adresse (IP address) (IPv6)	Automatische Einrichtung
Druckername festl. (Set printer name)*	xxxxxxxxxx
IPv6 aktivieren/deaktivieren (Enable/disable IPv6)	Aktivieren (Enable)
WSD aktivieren/deaktivieren (Enable/disable WSD)	Aktivieren (Enable)
Zeitüberschreitungseinstellung (Timeout setting)	15 Minuten (15 min.)
Bonjour aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Bonjour)	Aktivieren (Enable)
Servicename (Service name)	Canon TS7400 series
LPR-Protokolleinstellung (LPR protocol setting)	Aktivieren (Enable)
RAW-Protokoll (RAW protocol)	Aktivieren (Enable)
LLMNR	Aktivieren (Enable)
PictBridge-Kommunikation (PictBridge communication) (Komm. aktivieren/deaktivieren (Enable/disable communication))	Aktivieren (Enable)

("XX" steht für alphanumerische Zeichen.)

# **■ LAN-Einstellungen**

# Voreinstellungen für Drahtlos Direkt

Einstellung	Standard
Netzwerkname(SSID) (Network name(SSID))	DIRECT-abXX-TS7400series *1
Kennwort (Password)	YYYYYYYYY *2
Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)	WPA2-PSK (AES)
Bestät. der Verbindungsanfrage (Connection request confirmation)	Angezeigt

<sup>\*1 &</sup>quot;ab" wird willkürlich festgelegt und "XX" steht für die letzten zwei Ziffern der MAC-Adresse des Druckers. (Der Wert wird angegeben, wenn der Drucker zum ersten Mal eingeschaltet wird.)

<sup>\*</sup> Der Standardwert hängt vom Drucker ab. Verwenden Sie das Bedienfeld, um die Werte zu überprüfen.

# Erkennen des gleichen Druckernamens

Wenn der Drucker während der Einrichtung erkannt wird, können auch mehrere Drucker mit dem gleichen Namen auf dem Ergebnisbildschirm angezeigt werden.

Wählen Sie einen Drucker aus, indem Sie die Einstellungen des Druckers mit denen auf dem Ergebnisbildschirm vergleichen.

#### • Für Windows:

Prüfen Sie die MAC-Adresse oder die Seriennummer des Druckers, um den korrekten Drucker aus den Ergebnissen auszuwählen.

## • Für macOS:

Die Druckernamen werden mit der MAC-Adresse angezeigt, die am Ende des Namens angefügt wird, oder durch den von Bonjour angegebenen Druckernamen.

Prüfen Sie Bezeichner wie die MAC-Adresse, den Druckernamen, den Bonjour angibt, sowie die Seriennummer des Druckers, um den richtigen Drucker aus der Auswahl zu wählen.

# >>> Hinweis

· Die Seriennummer wird möglicherweise nicht auf dem Ergebnisbildschirm angezeigt.

Drucken Sie zur Prüfung der MAC-Adresse und der Seriennummer des Druckers die Informationen zu den Netzwerkeinstellungen aus.

Drucknetzwerkeinstellungen

# >>>> Hinweis

- Sie k\u00f6nnen die MAC-Adresse und die Seriennummer des Druckers auf der LCD-Anzeige anzeigen, um sie zu \u00fcberr\u00fcrfen.
  - **Systeminformationen**

# Stellt eine Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN her/Ändert die Verbindungsmethode von USB zu LAN

Um einen weiteren Computer über LAN mit dem Drucker zu verbinden oder von einer USB- zu einer LAN-Verbindung zu wechseln, klicken Sie hier und führen Sie die Einrichtung aus.

# Drucknetzwerkeinstellungen

Verwenden Sie das Bedienfeld, um die aktuellen Netzwerkeinstellungen des Druckers auszudrucken.

# Wichtig

- Der Ausdruck der Netzwerkeinstellungen enthält wichtige Informationen über das Netzwerk. Heben Sie ihn gut auf.
- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Legen Sie drei Blatt Normalpapier im A4- oder Letter-Format ein.
- 3. Drücken Sie die Taste OK im Bildschirm HOME.
- 4. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 5. Wählen Sie LAN-Einstellungen (LAN settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 6. Wählen Sie Det. drucken (Print details) und drücken Sie die Taste OK.
- 7. Wählen Sie Ja (Yes) und drücken Sie die Taste OK.
- 8. Überprüfen Sie die angezeigte Meldung und drücken Sie die Taste OK.
- Wenn der Bestätigungsbildschirm zum Drucken der Kennwörter angezeigt wird, wählen Sie EIN (ON) oder AUS (OFF) aus und drücken Sie die Taste OK.

Der Drucker beginnt mit dem Drucken der Netzwerkeinstellungen.

Die folgenden Informationen zu den Netzwerkeinstellungen des Druckers werden ausgedruckt. (Je nach Druckereinstellungen werden bestimmte Einstellungen nicht angezeigt.)

Artikel- nummer	Einstellung	Beschreibung	Einstellung
1	Product Information	Produktinformationen	_
1-1	Product Name	Produktname	xxxxxxxx
1-2	ROM Version	ROM-Version	xxxxxxxx
1-3	Serial Number	Seriennummer	xxxxxxx
2	Network Diagnostics	Netzwerkdiagnose	-
2-1	Diagnostic Result	Diagnoseergebnis	xxxxxxx
2-2	Result Codes	Ergebniscodes	xxxxxxx

2-3	Result Code Details	Ergebniscodedetails	http://canon.com/ijnwt
		-	
3	Wireless LAN	WLAN (Wireless LAN)	Enable/Disable
3-2	Infrastructure	Infrastruktur	Enable/Disable
3-2-1	Signal Strength	Signalstärke	0 bis 100 [%]
3-2-2	Link Quality	Übertragungsqualität	0 bis 100 [%]
3-2-3	Frequency	Frequenz	XX (GHz)
3-2-4	MAC Address	MAC-Adresse	XX:XX:XX:XX:XX
3-2-5	Connection	Verbindungsstatus	Active/Inactive
3-2-6	SSID	SSID	Netzwerkname (SSID) des WLAN
3-2-7	Channel	Kanal	XX (1 bis 13)
3-2-8	Encryption	Verschlüsselungsme- thode	None/WEP/TKIP/AES
3-2-9	WEP Key Length	WEP-Schlüssellänge (Bit)	Inactive/128/64
3-2-10	Authentication	Authentifizierungsme- thode	None/auto/open/shared/WPA-PSK/WPA2-PSK
3-2-11	TCP/IPv4	TCP/IPv4	Enable/Disable
3-2-12	IP Address	IP-Adresse (IP add- ress)	XXX.XXX.XXX
3-2-13	Subnet Mask	Subnetmask	XXX.XXX.XXX
3-2-14	Default Gateway	Standard-Gateway	XXX.XXX.XXX
3-2-15	TCP/IPv6	TCP/IPv6	Enable/Disable
3-2-16	Link Local Address	Lokale Adresse für Link	xxxx:xxxx:xxxx
			XXXX:XXXX:XXXX
3-2-17	Link Local Prefix Length	Länge lokales Präfix für Link	xxx
3-2-18	Stateless Address1	Statuslose Adresse 1	XXXX:XXXX:XXXX
			XXXX:XXXX:XXXX
3-2-19	Stateless Prefix Length1	Länge statusloses Prä- fix 1	xxx
3-2-20	Stateless Address2	Statuslose Adresse 2	XXXX:XXXX:XXXX
			XXXX:XXXX:XXXX

3-2-21	Stateless Prefix Length2	Länge statusloses Prä- fix 2	xxx
3-2-22	Stateless Address3	Statuslose Adresse 3	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
3-2-23	Stateless Prefix Length3	Länge statusloses Prä- fix 3	xxx
3-2-24	Stateless Address4	Statuslose Adresse 4	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
3-2-25	Stateless Prefix Length4	Länge statusloses Prä- fix 4	xxx
3-2-26	Default Gateway1	Standard-Gateway 1	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
3-2-27	Default Gateway2	Standard-Gateway 2	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
3-2-28	Default Gateway3	Standard-Gateway 3	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
3-2-29	Default Gateway4	Standard-Gateway 4	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
3-2-33	IPsec	IPsec-Einstellung	Active/Inactive
3-2-34	Security Protocol	Sicherheitsmethode	ESP/ESP & AH/AH/Blank (Not selected)
3-3	Wireless Direct	Betriebsmodus für Drahtlos Direkt	Enable/Disable
3-3-1	MAC Address	MAC-Adresse	XX:XX:XX:XX:XX
3-3-2	Connection	Verbindungsstatus	Active/Inactive
3-3-3	SSID	SSID	Netzwerkname (SSID) für Drahtlos Direkt
3-3-4	Password	Kennwort	Kennwort für Drahtlos Direkt
3-3-5	Channel	Kanal	3
3-3-6	Encryption	Verschlüsselungsme- thode	AES
3-3-7	Authentication	Authentifizierungsme- thode	WPA2-PSK
3-3-8	TCP/IPv4	TCP/IPv4	Enable/Disable
3-3-9	IP Address	IP-Adresse (IP add- ress)	XXX.XXX.XXX

3-3-10	Subnet Mask	Subnetmask	XXX.XXX.XXX
3-3-11	Default Gateway	Standard-Gateway	XXX.XXX.XXX
3-3-12	TCP/IPv6	TCP/IPv6	Enable/Disable
3-3-13	Link Local Address	Lokale Adresse für Link	XXXX:XXXX:XXXX
			XXXX:XXXX:XXXX
3-3-14	Link Local Prefix Length	Länge lokales Präfix für Link	XXX
3-3-15	IPsec	IPsec-Einstellung	Active/Inactive
3-3-16	Security Protocol	Sicherheitsmethode	ESP/ESP & AH/AH/Blank (Not selected)
5	Other Settings	Weitere Einstellungen	_
5-1	Printer Name	Druckername	Druckername (max. 15 alphanumerische Zeichen)
5-2	Wireless Direct DevNa- me	Gerätename für Draht- los Direkt	Gerätename für Drahtlos Direkt (bis zu 32 alphanumerische Zeichen)
5-4	WSD Printing	WSD-Druckeinstellung	Enable/Disable
5-5	WSD Timeout	Zeitüberschreitung nach	1/5/10/15/20 [min]
5-6	LPD Printing	LPD-Druckeinstellung	Enable/Disable
5-7	RAW Printing	RAW-Druckeinstellung	Enable/Disable
5-9	Bonjour	Bonjour-Einstellung	Enable/Disable
5-10	Bonjour Service Name	Servicename Bonjour	Servicename Bonjour (bis zu 52 alphanumerische Zeichen)
5-11	LLMNR	LLMNR-Einstellung	Enable/Disable
5-12	SNMP	SNMP-Einstellung	Enable/Disable
5-13	PictBridge Commun.	PictBridge-Kommunika- tion	Enable/Disable
5-14	DNS Server	DNS-Serveradresse automatisch ermitteln	Auto/Manual
5-15	Primary Server	Primäre Serveradresse	XXX.XXX.XXX
5-16	Secondary Server	Sekundäre Serverad- resse	xxx.xxx.xxx
5-17	Proxy Server	Proxyservereinstellung	Enable/Disable
5-18	Proxy Address	Proxyadresse	XXXXXXXXXXXXXXXXX

5-19	Proxy Port	Proxy-Port-Spezifikati- on	1 bis 65535
5-20	Cert. Fingerprt(SHA-1)	Digitaler Fingerabdruck (SHA-1)	xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx
5-21	Cert. Fin- gerprt(SHA-256)	Digitaler Fingerabdruck (SHA-256)	xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx
6	Bluetooth	Bluetooth-Einstell.	-
6-1	Bluetooth Setting	Bluetooth	Enable/Disable
6-3	Bluetooth Device Add- ress	Bluetooth-Geräteadres- se des Druckers	XX:XX:XX:XX:XX
6-5	Bluetooth Device Name	Bluetooth-Gerätename des Druckers	xxxxxxxx
7	Web Services	Webservices	-
7-1	Unsent Usage Logs	Anzahl der nicht gesen- deten Nutzungsproto- kolle	0 bis 200
7-2	Usage Log Last Sent	Letztes Datum, an dem Nutzungsprotokoll ge- sendet wurde	xxxxxxx
7-3	Web Service Status	Registrierungsstatus	Not set/Disabled/Registration pending/Registered
7-4	Log Transmission Status	Übertragungsergebnis	Not activated/Processing/Server error/Connection error/ Timeout error/Error/Awaiting server response/Active
7-5	Subscription Information	Informationen zum Abonnement	Informationen zum Abonnementvertrag (mit oder ohne Abonnementvertrag gedruckt)
7-5-1	Subscription Ink		
7-5-2	Remaining Offline Prints		
7-5-3	Installed Cartridge Type		
7-5-4	Online Support	URL zur ausschließlich für Abonnementnehmer verfügbaren Support- Seite (sofern genannt)	Wenn Sie einen Abonnementvertrag haben, überprüfen Sie bitte die ausschließlich für Abonnementnehmer verfügbare Support-Seite.

("XX" steht für alphanumerische Zeichen.)

# Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung

Befolgen Sie eine der unten genannten Prozeduren zum Ändern der Verbindungsmethode für Wi-Fi (Infrastruktur oder Drahtlos Direkt).

#### • Für Windows:

Weitere Informationen unter Ändern des Verbindungsmodus.

Führen Sie die Änderungen auf dem Bildschirm Netzwerkeinstellungen (Network Settings) in IJ
 Network Device Setup Utility aus.

# >>> Wichtig

- Bevor Sie die Einstellungen mit IJ Network Device Setup Utility ausführen, aktivieren Sie wie folgt den Modus für die einfache Drahtlos-Verbindung des Druckers.
  - 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
  - 2. Halten Sie die Taste (Drahtlosverbindung (Wireless connect)) 3 Sekunden lang gedrückt.
    - LCD-Anzeige und Bedienfeld
  - **3.** Führen Sie die Vorgänge gemäß den Anweisungen auf Ihrem Computer, Smartphone/Tablet aus.
  - **4.** Wenn die Meldung angezeigt wird, dass die Einrichtung abgeschlossen ist, drücken Sie die Taste **OK**.

#### • Für macOS:

Weitere Informationen unter Ändern des Verbindungsmodus.

# Herstellen einer Verbindung mit Drahtlos Direkt

Sie können Geräte (z. B. Computer, Smartphone oder Tablet) unter Verwendung der zwei nachfolgenden Verfahren mit dem Drucker verbinden.

- Drahtlose Verbindung (Verbindung der Geräte über einen Wireless Router)
- Direkte drahtlose Verbindung (direkte Verbindung der Geräte ohne Wireless Router)

In diesem Abschnitt wird der Modus "Drahtlos Direkt" beschrieben, der es Ihnen ermöglicht zu drucken, indem Sie die Geräte direkt mit dem Drucker verbinden.

Gehen Sie wie folgt vor, um Drahtlos Direkt einzurichten und zu verwenden.

- 1. Vorbereitung des Druckers
  - Ändern der Druckereinstellung für die Verwendung von Drahtlos Direkt
- 2. Vorbereiten eines Geräts für die Verbindung mit dem Drucker.
  - **■** Verbinden eines Smartphones/Tablets/Computers mit dem Drucker

# >>>> Wichtig

- Sie können bis zu 5 Geräte gleichzeitig über Drahtlos Direkt mit dem Drucker verbinden.
- Überprüfen Sie die Nutzungsbeschränkungen, und schalten Sie den Drucker auf den Modus "Drahtlos Direkt" um.
  - **Einschränkungen**

# Ändern der Druckereinstellung für die Verwendung von Drahtlos Direkt

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Drücken Sie die Taste OK im Bildschirm HOME.
- 3. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 4. Wählen Sie LAN-Einstellungen (LAN settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 5. Wählen Sie Drahtlos Direkt (Wireless Direct) aus und drücken Sie die Taste OK.
- 6. Wählen Sie Erweiterter Modus (Advanced mode) aus und drücken Sie die Taste OK.
- 7. Wählen Sie Weiter (Next) aus und drücken Sie die Taste OK.
- 8. Wählen Sie EIN (ON) aus und drücken Sie die Taste OK.

Drahtlos Direkt ist aktiviert, und ein Gerät kann drahtlos mit dem Drucker verbunden werden.

# >>> Hinweis

- Wählen Sie EIN (ON) aus, um das Kennwort anzuzeigen. Wählen Sie AUS (OFF) aus, um das Kennwort zu verbergen.
- Bei der Herstellung einer Verbindung eines Geräts mit dem Drucker ist das Kennwort erforderlich. Je nach dem verwendeten Gerät kann die Verwendung des Kennworts auch nicht erforderlich sein.
- Wenn Sie ein mit Wi-Fi Direct kompatibles Gerät mit dem Drucker verbinden, wählen Sie den Gerätenamen auf Ihrem Gerät aus.
- Informationen zum Ändern des Bezeichners (SSID) und des Kennworts finden Sie unten.
  - Bei Ändern der Einstellung für Drahtlos Direkt

# Verbinden eines Smartphones/Tablets/Computers mit dem Drucker

- 1. Aktivieren Sie die Wi-Fi-Funktion auf Ihrem Smartphone/Tablet/Computer.
  - Aktivieren Sie Wi-Fi im Menü "Einstellungen" auf Ihrem Smartphone/Tablet/Computer.
  - Anweisungen zum Aktivieren der Wi-Fi-Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Smartphone/Tablet/Computer.
- 2. Drücken Sie die Taste OK im Bildschirm HOME.
- 3. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 4. Wählen Sie LAN-Einstellungen (LAN settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 5. Wählen Sie Drahtlos Direkt (Wireless Direct) aus und drücken Sie die Taste OK.
- **6.** Wählen Sie **Mit Smartphone verbinden (Connect to smartphone)** aus und drücken Sie die Taste **OK**.
- 7. Wählen Sie **iPhone/iPad** aus, um eine Verbindung mit einem iPhone/iPad herzustellen. Wenn Sie eine Verbindung mit einem anderen Gerät als einem iPhone/iPad herstellen möchten, wählen Sie **Andere (Others)** aus und drücken Sie die Taste **OK**,
  - iPhone/iPad
    - 1. Überprüfen Sie die angezeigte Meldung und wählen Sie Weiter (Next) aus.
    - Scannen Sie den angezeigten QR-Code mit der Standardkamera-App des iPhones/iPads.
       Das iPhone/iPad ist mit dem Drucker verbunden.

#### >>> Hinweis

 Wenn das iPhone/iPad nicht mit dem Drucker verbunden werden kann, ist Drahtlos Direkt nicht aktiviert. Weitere Informationen zur Aktivierung von Drahtlos Direkt finden Sie unter Ändern der Druckereinstellung für die Verwendung von Drahtlos Direkt.

# · Andere (Others)

- 1. Überprüfen Sie die angezeigte Meldung und wählen Sie Weiter (Next) aus.
- 2. Wählen Sie **EIN (ON)** aus, um das Kennwort anzuzeigen. Wählen Sie **AUS (OFF)** aus, um das Kennwort zu verbergen.

**Netzwerkname(SSID) (Network name(SSID))** und **Kennwort (Password)** werden angezeigt.

# >>> Hinweis

- Bei der Herstellung einer Verbindung eines Smartphones/Tablets/Computers mit dem Drucker ist das Kennwort erforderlich.
- 3. Wählen Sie auf Ihrem Smartphone/Tablet/Computer "DIRECT-XXXX-TS7400series" aus ("X" steht für alphanumerische Zeichen).

# >>>> Hinweis

 Falls "DIRECT-XXXX-TS7400series" nicht in der Liste angezeigt wird, ist Drahtlos Direkt nicht aktiviert.

Weitere Informationen zur Aktivierung von Drahtlos Direkt finden Sie unter Ändern der Druckereinstellung für die Verwendung von Drahtlos Direkt.

4. Geben Sie das Kennwort (Password) auf dem Smartphone/Tablet/Computer ein.

Das Smartphone/Tablet/der Computer wird mit dem Drucker verbunden.

## >>> Hinweis

 Wenn unter Bestät. der Verbindungsanfrage (Connection request confirmation) in Bei Ändern der Einstellung für Drahtlos Direkt festgelegt ist, dass auf dem Drucker ein Bestätigungsbildschirm angezeigt werden soll, wenn das mit Drahtlos Direkt kompatible Gerät eine Verbindung zum Drucker herstellt, wird auf der LCD-Anzeige des Druckers ein Bildschirm angezeigt, in dem Sie bestätigen müssen, dass die Verbindung hergestellt werden darf.

Vergewissern Sie sich, dass der Name auf der LCD-Anzeige dem Ihres drahtlosen Kommunikationsgeräts entspricht, und wählen Sie **Ja (Yes)** aus.

Wenn Sie Canon PRINT Inkjet/SELPHY installieren, können Sie von Ihrem Smartphone oder Tablet aus drucken. Laden Sie die App aus dem App Store und Google Play herunter.

- Für iOS
- Für Android

# Bei Ändern der Einstellung für Drahtlos Direkt

Ändern Sie die Einstellungen für Drahtlos Direkt gemäß der unten angegebenen Vorgehensweise.

1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.

- 2. Drücken Sie die Taste OK im Bildschirm HOME.
- 3. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 4. Wählen Sie LAN-Einstellungen (LAN settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 5. Wählen Sie Drahtlos Direkt (Wireless Direct) aus und drücken Sie die Taste OK.
- **6.** Wählen Sie ein Einstellungselement aus und drücken Sie die Taste **OK**.

Scrollen Sie gegebenenfalls nach unten.

• Einstell.informationen anzeigen (Show setting info)

Es wird ein Bestätigungsbildschirm mit der Frage angezeigt, ob Sie die Kennwortinformationen anzeigen möchten.

Wenn Sie **EIN (ON)** oder **AUS (OFF)** auswählen, werden die Einstellungswerte zur Verwendung des Druckers mit Drahtlos Direkt angezeigt.

· Netzwerknamen (SSID) ändern (Change network name (SSID))

Ändern Sie die Kennung (SSID) für Drahtlos Direkt.

Die Kennung (SSID) ist der Name des Druckers (Gerätename), der auf einem mit Wi-Fi Direct kompatiblen Gerät angezeigt wird.

Gehen Sie zum Ändern der Kennung (SSID) folgendermaßen vor.

- · So führen Sie die Einrichtung manuell durch
  - 1. Wählen Sie Manuell ändern (Change manually) aus.

Der Eingabebildschirm wird angezeigt.

- 2. Geben Sie die ID oder den Druckernamen ein.
- 3. Überprüfen Sie die eingegebenen Inhalte und drücken Sie die Taste **Start**.
- So führen Sie die Einrichtung automatisch durch
  - 1. Wählen Sie Autom. Aktualisier. (Auto update) aus.
  - 2. Wählen Sie Ja (Yes) aus.
  - 3. Um das Kennwort anzuzeigen, wählen Sie **EIN (ON)** aus, um es auszublenden, wählen Sie **AUS (OFF)** aus.

Sie können die aktualisierte Einstellung überprüfen.

· Kennwort ändern (Change password)

Ändern Sie das Kennwort für Drahtlos Direkt.

- So führen Sie die Einrichtung manuell durch.
  - 1. Wählen Sie Manuell ändern (Change manually) aus.

Der Eingabebildschirm wird angezeigt.

- 2. Geben Sie das neue Kennwort ein (10 Zeichen).
- 3. Überprüfen Sie die eingegebenen Inhalte und drücken Sie die Taste Start.

- So führen Sie die Einrichtung automatisch durch
  - 1. Wählen Sie Autom. Aktualisier. (Auto update) aus.
  - 2. Wählen Sie Ja (Yes) aus.
  - 3. Um das Kennwort anzuzeigen, wählen Sie **EIN (ON)** aus, um es auszublenden, wählen Sie **AUS (OFF)** aus.

Sie können die aktualisierte Einstellung überprüfen.

• Bestät. der Verbindungsanfrage (Connection request confirmation)

Ändern Sie Einstellung für den Bestätigungsbildschirm, wenn ein Wi-Fi Direct-kompatibles Gerät eine Verbindung zum Drucker herstellt.

Wenn der Drucker den Bildschirm anzeigen soll, um Sie darüber zu informieren, dass ein mit Wi-Fi Direct kompatibles Gerät mit dem Drucker verbunden wird, wählen Sie **EIN (ON)** aus.

# >>>> Wichtig

• Zur Verhinderung nicht autorisierter Zugriffe empfehlen wir, den Bestätigungsbildschirm anzeigen zu lassen.

# >>> Hinweis

• Wenn Sie die Einstellung für Drahtlos Direkt des Druckers ändern, müssen Sie auch die Wireless-Router-Einstellung des Geräts ändern.

# **IJ Network Device Setup Utility (Windows)**

- ➤ IJ Network Device Setup Utility
- ➤ Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen
- Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen
- ▶ Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen.
- ➤ Liste der Modelle, die keine IPv6-Konfiguration über einen USB-Anschluss unterstützen

# **IJ Network Device Setup Utility**

Mithilfe des IJ Network Device Setup Utility können Sie den Netzwerkstatus diagnostizieren oder reparieren und die Einstellungen für den Drucker im Netzwerk verwalten.

Verwenden Sie IJ Network Device Setup Utility für folgende Zwecke:

- Suchen von Druckern im Netzwerk und Ausführen der anfänglichen Netzwerkeinrichtung für erkannte Drucker
- Ausführen der anfänglichen Netzwerkeinrichtung durch Anschließen des Druckers an den Computer mithilfe eines USB-Kabels (Bei manchen Modellen nicht verfügbar)
- Ändern von Netzwerkeinstellungen für Drucker
- Diagnose der Druckereinstellungen und der Einstellungen des Computers, auf dem das IJ Network Device Setup Utility installiert ist, falls ein Problem mit der Verbindung besteht. Zusätzlich repariert IJ Network Device Setup Utility den Status des Druckers und des Computers (bei einigen Modellen nicht verfügbar).

# Wichtig

 Je nach Drucker ist das Administratorkennwort für den Drucker bereits ab Werk festgelegt. Wenn Sie die Netzwerkeinstellungen ändern möchten, müssen Sie sich mit dem Administratorkennwort authentifizieren.

Weitere Informationen finden Sie unter:

Administratorkennwort

Für eine verbesserte Sicherheit empfehlen wir, das Administratorkennwort zu ändern.

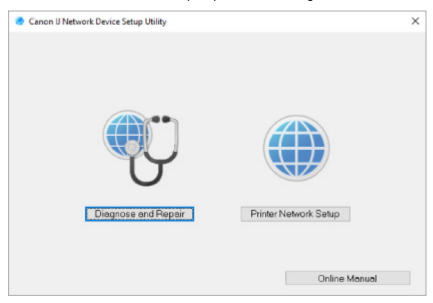
- Administratorkennwort ändern
- Zur Verwendung des Druckers über ein LAN muss die für den jeweiligen Verbindungstyp erforderliche Ausrüstung bereitstehen, wie etwa ein Wireless Router oder ein LAN-Kabel.
- Wenn Sie das IJ Network Device Setup Utility installieren, deaktivieren Sie die Blockierungsfunktion der Firewall.
- Ändern Sie Netzwerkeinstellungen nicht in IJ Network Device Setup Utility, während ein Druckvorgang läuft.

# Starten von IJ Network Device Setup Utility

Starten Sie das IJ Network Device Setup Utility wie unten dargestellt.

- Wählen Sie in Windows 10, Start > (Alle Apps (All apps) > ) > Canon Utilities > IJ Network Device Setup Utility.
- Wählen Sie unter Windows 8.1 oder Windows 8 die Option IJ Network Device Setup Utility auf dem Start-Bildschirm aus, um IJ Network Device Setup Utility zu starten. Wenn IJ Network Device Setup Utility nicht auf dem Start-Bildschirm angezeigt wird, wählen Sie den Charm Suchen (Search) aus, und suchen Sie nach "IJ Network Device Setup Utility".
- Klicken Sie unter Windows 7 oder Windows Vista auf Start, und wählen Sie Alle Programme (All Programs), Canon Utilities, IJ Network Device Setup Utility und dann IJ Network Device Setup Utility.

Wenn Sie das IJ Network Device Setup Utility starten, erscheint eine Nachricht. Überprüfen Sie die Nachricht, und wählen Sie **Ja (Yes)**. Der unten dargestellte Bildschirm wird angezeigt.



Wählen Sie auf dem angezeigten Bildschirm **Diagnose und Reparatur** oder **Setup des Druckernetzwerks**.

- Wenn Sie Diagnose und Reparatur auswählen:
  - Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen
- Wenn Sie Setup des Druckernetzwerks auswählen:
  - Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen

# Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen

IJ Network Device Setup Utility diagnostiziert und repariert die Computereinstellungen oder Verbindungen zwischen dem Computer und dem Drucker, wenn ein Problem auftritt (z. B. Drucken von einem Drucker im Netzwerk nicht möglich).

# >>>> Wichtig

• Die Diagnose und Reparatur-Funktion wird von einigen Modellen nicht unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter:

Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen.

Gehen Sie folgendermaßen vor.

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- 3. Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Diagnose und Reparatur aus.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, und führen Sie die entsprechenden Aktionen aus.

# >>> Hinweis

- Diese Funktion überprüft folgende Elemente:
  - ■■ ob der Computer mit dem Router verbunden ist
  - ■■ ob eine Webseite im Internet aufgerufen werden kann
  - ■■ ob der Drucker im Netzwerk erkannt wird
  - ■■ ob die Signalstärke oder das Kommunikationslevel ausreichend ist (bei der Verwendung von Wi-Fi)
  - ■■ ob die Einstellungen des Drucker anschlusses mit den Netzwerkeinstellungen übereinstimmen

# Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen

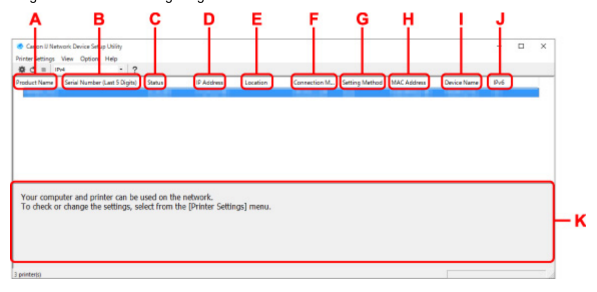
- ➤ Bildschirm "Canon IJ Network Device Setup Utility"
- Ausführen der Netzwerkeinstellungen

# **Bildschirm** "Canon IJ Network Device Setup Utility"

- Elemente des Bildschirms "Canon IJ Network Device Setup Utility"
- Menüs des Bildschirms "Canon IJ Network Device Setup Utility"
- Elemente auf der Symbolleiste des Bildschirms "Canon IJ Network Device Setup Utility"

# Elemente des Bildschirms Canon IJ Network Device Setup Utility

Der folgende Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie IJ Network Device Setup Utility starten und **Setup des Druckernetzwerks** auswählen. Erkannte Drucker werden auf dem Bildschirm aufgelistet und die unten dargestellten Elemente angezeigt.



# A: Produktname (Product Name)

Zeigt den Produktnamen des erkannten Druckers an. Links wird das unten stehende Symbol angezeigt, wenn der Drucker nicht verwendet werden kann.

🏂: Erscheint, wenn der Drucker eingerichtet werden muss oder noch nicht konfiguriert wurde.

<sup>IP</sup>: Wird angezeigt, wenn die IP-Adresse auf einen anderen Drucker dupliziert wird.

🔛: Wird angezeigt, wenn Sie mit dem Drucker nicht kommunizieren können.

# >>>> Hinweis

- Wenn ein Drucker, den Sie verwenden möchten, nicht erkannt wird, legen Sie die Kriterien für die Suche nach dem Drucker fest.
  - Festlegen von Kriterien für Druckersuche/Suche eines bestimmten Druckers
- Beim Rechtsklick auf einen Drucker werden Einstellungselemente oder zu bestätigende Elemente angezeigt.

## B: Seriennummer (letzte 5 Stellen) (Serial Number (Last 5 Digits))

Zeigt die letzten fünf Stellen der Seriennummer des Druckers an.

#### C: Status

Zeigt den Status des Druckers wie unten dargestellt an.

Verfügbar (Available)

Gibt an, dass der Drucker verfügbar ist.

# Setup abgeschlossen (Setup Completed)

Wird angezeigt, nachdem das Netzwerk eingerichtet wurde und Sie auf **Einrichten (Set)** geklickt haben, um das Fenster zu schließen.

# Setup erforderlich (Requires Setup)

Zeigt an, dass der Drucker dieWi-Fi-Einrichtung durchführen muss.

**■ Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen** 

# Nicht festgelegt (Not Set)

Gibt an, dass der Drucker nicht im Netzwerk verwendet werden kann oder dass IPv6 deaktiviert ist. Geben Sie eine IP-Adresse an, oder aktivieren Sie IPv6 unter **Netzwerkeinstellungen...** (Network Settings...).

# ■ Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen

# • IP-Adr.-Überschn. (IP Address Overlap)

Gibt an, dass die IP-Adresse auf einen anderen Drucker dupliziert wird.

# Unbekannt (Unknown)

Gibt an, dass der bisher als **Verfügbar (Available)** erkannte Drucker derzeit nicht verwendet werden kann.

#### >>> Hinweis

 Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird nichts angezeigt.

# D: IP-Adresse (IP Address)

Zeigt die IP-Adresse des Druckers an. Es wird nichts angezeigt, wenn der Status für den Drucker **Setup erforderlich (Requires Setup)** lautet.

#### >>>> Hinweis

Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird "-" angezeigt.

# E: Standort (Location)

Zeigt den Standort des Druckers an, sofern dieser registriert ist. Es wird nichts angezeigt, wenn der Status für den Drucker **Setup erforderlich (Requires Setup)** lautet.

## >>> Hinweis

- Wenn **USB** aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird nichts angezeigt.
- Zuweisen von Druckerinformationen

## F: Verbindungsmethode (Connection Method)

Zeigt die Verbindungsmethode des Druckers an (drahtgebundenes LAN, Wi-Fi oder USB).

#### >>>> Hinweis

- Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird USB angezeigt.
- Wenn der Drucker beide LAN-Verbindungsmethoden unterstützt, wird der Drucker als zwei Drucker erkannt, die getrennt voneinander angezeigt werden. (Die gleichen Nummern werden aufSeriennummer (letzte 5 Stellen) (Serial Number (Last 5 Digits)) angezeigt.)

- Falls der Drucker kein drahtgebundenes LAN unterstützt, wird drahtgebundenes LAN nicht angezeigt.
- Wenn Sie IJ Network Device Setup Utility auf dem Computer benutzen, der Wi-Fi nicht unterstützt, wirdWi-Fi nicht angezeigt.

# G: Einrichtungsmethode (Setting Method)

Zeigt die Einrichtungsmethode des Druckers an.

# Automatisch (Auto)

Wird angezeigt, wenn der Drucker von einer automatisch vergebenen IP-Adresse verwendet wird.

# Manuell (Manual)

Wird angezeigt, wenn der Drucker von einer manuell vergebenen IP-Adresse verwendet wird.

#### >>>> Hinweis

Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird "-" angezeigt.

# H: MAC-Adresse (MAC Address)

Zeigt die MAC-Adresse des erkannten Druckers an.

# >>> Hinweis

Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird "-" angezeigt.

# I: Gerätename (Device Name)

Zeigt den Gerätenamen des Druckers an, sofern dieser registriert ist.

#### >>>> Hinweis

- Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird nichts angezeigt.
- Der Drucker mit Setup erforderlich (Requires Setup) als Status wird nicht angezeigt.

## ■ Zuweisen von Druckerinformationen

#### J: IPv6

Ein (On) wird angezeigt, wenn dem Drucker eine IPv6-Adresse zugewiesen ist.

#### >>>> Hinweis

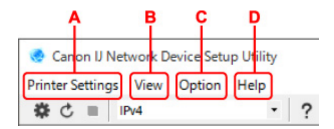
• Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird "-" angezeigt.

# K: Zeigt den Status des Druckers und die Bedienungsanleitungen an.

Wenn Sie einen Drucker aus der Liste der Drucker auswählen, wird dessen aktueller Status angezeigt, und Sie erfahren, was als Nächstes zu tun ist.

# Menüs des Bildschirms Canon IJ Network Device Setup Utility

Dieser Abschnitt beschreibt Menüs auf Canon IJ Network Device Setup Utility dem Bildschirm.



# A: Druckereinstellungen (Printer Settings) Menü

Menü "Druckereinstellungen"

B: Ansicht (View) Menü

Menü "Ansicht"

C: Optionen (Option) Menü

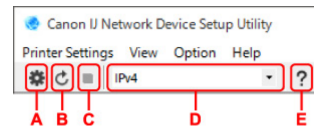
Menü "Optionen"

D: Hilfe (Help) Menü

■ Menü "Hilfe"

# Elemente der Symbolleiste des Bildschirms Canon IJ Network Device Setup Utility

Dieser Abschnitt beschreibt Elemente auf der Symbolleiste des Bildschirms Canon IJ Network Device Setup Utility.



A: Führen Sie die Einrichtung für drahtgebundenes LAN oder Wi-Fi durch.

#### >>>> Hinweis

 Dieses Element hat die gleiche Funktion wie Netzwerkeinstellungen... (Network Settings...) im Menü Druckereinstellungen (Printer Settings).

# B: Erkennt Drucker wieder.

# >>>> Hinweis

• Dieses Element hat die gleiche Funktion wie **Aktualisieren (Update)** im Menü **Ansicht (View)**.

## C: Hört auf, Drucker zu erkennen.

#### >>>> Hinweis

Dieses Element hat die gleiche Funktion wie Abbrechen (Cancel) im Menü Ansicht (View).

# D: Wechselt die Liste der Drucker. (IPv4-, IPv6- bzw. USB-Drucker)

# >>>> Hinweis

 Dieses Element hat die gleiche Funktion wie Anzeige wechseln (Switch View) im Menü Ansicht (View). • Sie können auch die Liste der mittels USB angeschlossenen Drucker anzeigen. (Bei manchen Modellen nicht verfügbar.) Wählen Sie in diesem Fall **USB** aus.

# E: Zeigt dieses Handbuch an.

# >>>> Hinweis

• Dieses Element hat die gleiche Funktion wie **Online-Handbuch (Online Manual)** im Menü **Hilfe** (**Help**).

# Ausführen der Netzwerkeinstellungen

- ➤ Vornehmen/Ändern der drahtgebundenen LAN-Verbindungs (Ethernet-Kabel)-Einstellungen
- ➤ Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen
- > Zuweisen von Druckerinformationen

# Vornehmen/Ändern der drahtgebundenen LAN-Verbindungs (Ethernet-Kabel)-Einstellungen

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur zum Ausführen/Ändern der Einstellungen für drahtgebundenes LAN.

# >>>> Hinweis

- Bei manchen Modellen können Sie die Netzwerkeinrichtung für einen mittels USB angeschlossenen Drucker mithilfe von IJ Network Device Setup Utility durchführen. Wählen Sie im Menü Ansicht (View) unter Anzeige wechseln (Switch View) die Option USB aus, damit diejenigen Drucker angezeigt werden, für die Sie die Einrichtung durchführen können.
- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- **4.** Wählen Sie in der Liste der Drucker den Drucker aus, dessen Einstellungen ausgeführt/ geändert werden sollen.

Wählen Sie den Drucker, bei dem **Drahtgebundenes LAN (Wired LAN)** unter **Verbindungsmethode (Connection Method)** und **Verfügbar (Available)** unter **Status** angezeigt wird, um Einstellungen vorzunehmen.

Sie können Einstellungen für einen Drucker, bei dem nicht **Verfügbar (Available)** unter **Status**, angezeigt wird, über die USB-Verbindung vornehmen.

Um einen über USB verbundenen Drucker einzurichten, wählen Sie **USB** aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste und wählen Sie den Drucker, um Einstellungen vorzunehmen/zu ändern.

 Wählen Sie im Menü Druckereinstellungen (Printer Settings) die Option Netzwerkeinstellungen... (Network Settings...) aus.

Der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) wird angezeigt.

Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

#### >>>> Hinweis

- Wenn Sie auf das Symbol \* klicken, können Sie die Einstellungen vornehmen/ändern.
- Wenn Sie bei Schritt 4 einen über USB verbundenen Drucker auswählen, wird der Bildschirm unten angezeigt, nachdem der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) angezeigt wurde.



Wählen Sie Drahtgebundenes LAN (Wired LAN) aus und klicken Sie auf OK.

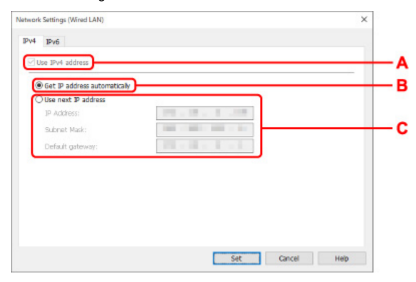
6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf OK.

Der Bildschirm Netzwerkeinstellungen (Network Settings) wird angezeigt.

7. Führen Sie die Einstellungen aus, oder ändern Sie sie.

Auf dem Bildschirm kann zwischen IPv4 und IPv6 gewechselt werden. Klicken Sie auf die Registerkarte, um das Protokoll zu wechseln.

• IPv4-Einstellungen



## A: IPv4-Adresse verw. (Use IPv4 address)

Immer ausgewählt. (abgeblendet)

## B: IP-Adresse automatisch ermitteln (Get IP address automatically)

Wählen Sie diese Option aus, um eine automatisch von einem DHCP-Server zugeordnete IP-Adresse zu verwenden. Auf dem Router muss die DHCP-Serverfunktion aktiviert werden.

## C: Nächste IP-Adresse verwenden (Use next IP address)

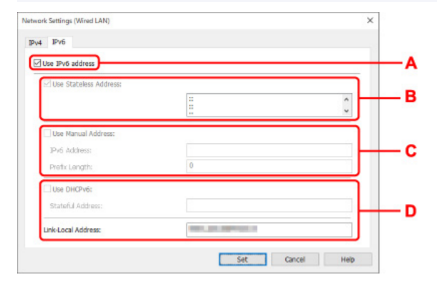
Wählen Sie diese Option aus, falls in der Umgebung, in der Drucker verwendet wird, keine DHCP-Serverfunktion verfügbar ist oder Sie eine feste IP-Adresse verwenden möchten.

Geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und das Standard-Gateway ein.

• IPv6-Einstellungen

#### >>> Hinweis

 Wenn Sie bei Schritt 4 einen über USB verbundenen Drucker auswählen, können Sie abhängig vom verwendeten Drucker keine IPv6-Einstellungen vornehmen. Weitere Informationen finden Sie in der <u>Liste der Modelle, die keine IPv6-Konfiguration über</u> einen USB-Anschluss unterstützen.



## A: IPv6-Adresse verw. (Use IPv6 address)

Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie den Drucker in einer IPv6-Umgebung verwenden.

#### B: Statuslose Adresse verwenden: (Use Stateless Address:)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie eine automatisch zugewiesene IP-Adresse verwenden. Verwenden Sie einen mit IPv6 kompatiblen Router.

# >>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

# C: Manuelle Adresse verwenden: (Use Manual Address:)

Wählen Sie diese Option aus, falls in der Umgebung, in der Drucker verwendet wird, keine DHCP-Serverfunktion verfügbar ist oder Sie eine feste IP-Adresse verwenden möchten.

Geben Sie die IP-Adresse und die Präfixlänge für die IP-Adresse ein.

#### >>>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

# D: DHCPv6 verwenden: (Use DHCPv6:)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine IP-Adresse über DHCPv6 beziehen.

# >>>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

# 8. Klicken Sie auf Einrichten (Set).

# Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur zum Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen.

# Wichtig

- Aktivieren Sie "Easy wireless connect" (Kabellose Einrichtung), bevor Sie die Einrichtung für den Drucker durchführen. (Nicht erforderlich, wenn Sie die IP-Adresse ändern.) Details finden Sie, wenn Sie im Online-Handbuch Ihres Druckers nach "NR049" suchen und die ausgegebene Seite anzeigen.
- Wenn Sie einen Drucker über das Wi-Fi verwenden, ist es vom Standpunkt der Sicherheit sehr empfehlenswert, dass Sie Sicherheitseinstellungen für dasWi-Fi-Netzwerk mit WPA/WPA2 vornehmen.

#### >>> Hinweis

- Bei manchen Modellen können Sie die Netzwerkeinrichtung für einen mittels USB angeschlossenen Drucker mithilfe von IJ Network Device Setup Utility durchführen. Wählen Sie im Menü Ansicht (View) unter Anzeige wechseln (Switch View) die Option USB aus, damit Drucker angezeigt werden.
- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- **4.** Wählen Sie in der Liste der Drucker den Drucker aus, dessen Einstellungen ausgeführt/ geändert werden sollen.

Wählen Sie den Drucker, bei dem Wi-Fi unter Verbindungsmethode (Connection Method) und Verfügbar (Available) oder Setup erforderlich (Requires Setup) unter Status angezeigt wird, um Einstellungen vorzunehmen.

Sie können Einstellungen für einen Drucker, bei dem nicht **Verfügbar (Available)** oder **Setup erforderlich (Requires Setup)** unter **Status** angezeigt wird, über die USB-Verbindung vornehmen.

Um einen über USB verbundenen Drucker einzurichten, wählen Sie **USB** aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste und wählen Sie den Drucker, um Einstellungen vorzunehmen/zu ändern.

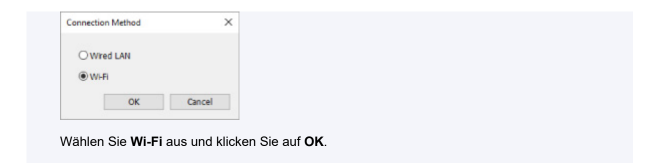
 Wählen Sie im Menü Druckereinstellungen (Printer Settings) die Option Netzwerkeinstellungen... (Network Settings...) aus.

Der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) wird angezeigt.

Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

## >>> Hinweis

- Wenn Sie auf das Symbol \* klicken, können Sie die Einstellungen vornehmen/ändern.
- Wenn Sie bei Schritt 4 einen über USB verbundenen Drucker auswählen und der ausgewählte Drucker mit drahtgebundenem LAN kompatibel ist, wird der Bildschirm unten angezeigt, nachdem der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) angezeigt wurde.



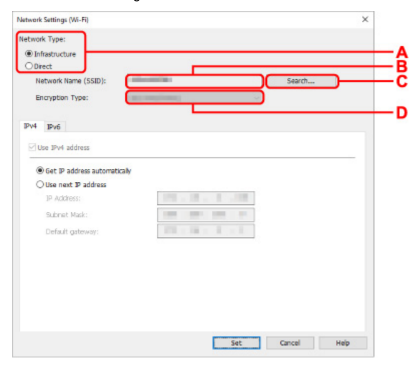
6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf OK.

Der Bildschirm Netzwerkeinstellungen (Network Settings) wird angezeigt.

7. Führen Sie die Einstellungen aus, oder ändern Sie sie.

Auf dem Bildschirm kann zwischen IPv4 und IPv6 gewechselt werden. Klicken Sie auf die Registerkarte, um das Protokoll zu wechseln.

• IPv4-/IPv6-Einstellungen



# A: Netzwerktyp: (Network Type:)

Wählen Sie den Wi-Fi Modus aus.

Infrastruktur (Infrastructure)

Verbindet den Drucker über einen Wireless Router mit dem Wi-Fi.

Direkt (Direct)

Verbindet den Drucker ohne Wireless Router mit drahtlosen Kommunikationsgeräten (Smartphone oder Tablet).

# >>> Hinweis

- Wenn Wi-Fi auf dem Computer aktiviert ist und Sie bei Schritt 4 einen über USB angeschlossenen Drucker auswählen, können Sie abhängig vom verwendeten Drucker **Direkt (Direct)** auswählen.
- Wenn **Direkt (Direct)** ausgewählt ist, werden alle Elemente "ausgegraut" dargestellt und Sie können keine Einstellungen vornehmen.

Außerdem können Sie je nach Betriebsumgebung von Ihrem Computer aus keine Verbindung mit dem Internet herstellen.

# B: Netzwerkname (SSID): (Network Name (SSID):)

Der Netzwerkname (SSID) des derzeit genutzten Wi-Fi wird angezeigt.

Unter "Wireless Direct" wird der Netzwerkname (SSID) für Wireless Direct angezeigt.

#### C: Suchen... (Search...)

Der Bildschirm **Gefundene Wireless Router (Detected Wireless Routers)** wird angezeigt, auf dem Sie den Wireless Router auswählen können, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Für Wireless Router, die bereits mit dem Computer verbunden sind, wird unter **Kommunikationsstatus (Communication Status)** die Angabe **Verfügbar (Available)** angezeigt.

Wenn Sie aus der Liste einen Wireless Router mit dem Kommunikationsstatus (Communication Status) Nicht verbunden (Not Connected) auswählen und auf Einrichten (Set) klicken, wird der Bildschirm für die WPA/WPA2- oder WEP-Einstellungen eines Wireless Routers angezeigt.

- Wenn der Bildschirm "WEP-Details" angezeigt wird
- Wenn der Bildschirm "WPA/WPA2-Details" angezeigt wird

# D: Verschlüsselungstyp: (Encryption Type:)

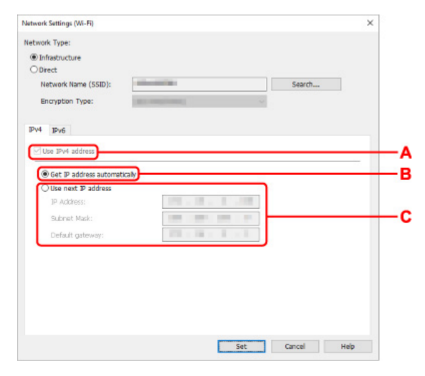
Zeigt die Verschlüsselungsmethode des Wi-Fi an.

• IPv4-Einstellungen

#### >>>> Hinweis

 Die unten angegebenen Einstellungselemente sind nur verfügbar, wenn Infrastruktur (Infrastructure) als Netzwerktyp: (Network Type:) ausgewählt ist.

Wenn **Direkt (Direct)** ausgewählt ist, werden alle Elemente "ausgegraut" dargestellt und Sie können keine Einstellungen vornehmen.



## A: IPv4-Adresse verw. (Use IPv4 address)

Immer ausgewählt. (abgeblendet)

# B: IP-Adresse automatisch ermitteln (Get IP address automatically)

Wählen Sie diese Option aus, um eine automatisch von einem DHCP-Server zugeordnete IP-Adresse zu verwenden. Die DHCP-Serverfunktion muss auf Ihrem Wireless Router aktiviert werden.

## C: Nächste IP-Adresse verwenden (Use next IP address)

Wählen Sie diese Option aus, falls in der Umgebung, in der Drucker verwendet wird, keine DHCP-Serverfunktion verfügbar ist oder Sie eine feste IP-Adresse verwenden möchten.

Geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und das Standard-Gateway ein.

• IPv6-Einstellungen

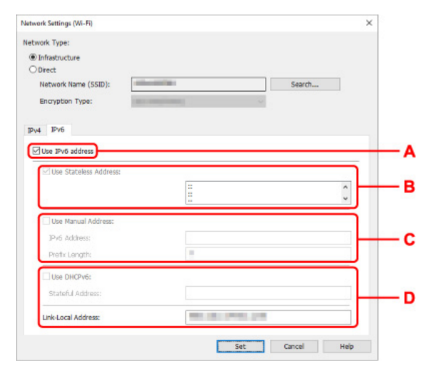
# >>> Hinweis

 Wenn Sie bei Schritt 4 einen über USB verbundenen Drucker auswählen, können Sie abhängig vom verwendeten Drucker keine IPv6-Einstellungen vornehmen.

Weitere Informationen finden Sie in der <u>Liste der Modelle, die keine IPv6-Konfiguration über</u> einen USB-Anschluss unterstützen.

• Die unten angegebenen Einstellungselemente sind nur verfügbar, wenn Infrastruktur (Infrastructure) als Netzwerktyp: (Network Type:) ausgewählt ist.

Wenn **Direkt (Direct)** ausgewählt ist, werden alle Elemente "ausgegraut" dargestellt und Sie können keine Einstellungen vornehmen.



## A: IPv6-Adresse verw. (Use IPv6 address)

Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie den Drucker in einer IPv6-Umgebung verwenden.

# B: Statuslose Adresse verwenden: (Use Stateless Address:)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie eine automatisch zugewiesene IP-Adresse verwenden. Verwenden Sie einen mit IPv6 kompatiblen Router.

# >>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

## C: Manuelle Adresse verwenden: (Use Manual Address:)

Wählen Sie diese Option aus, falls in der Umgebung, in der Drucker verwendet wird, keine DHCP-Serverfunktion verfügbar ist oder Sie eine feste IP-Adresse verwenden möchten.

Geben Sie die IP-Adresse und die Präfixlänge für die IP-Adresse ein.

## >>>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

# D: DHCPv6 verwenden: (Use DHCPv6:)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine IP-Adresse über DHCPv6 beziehen.

# >>>> Hinweis

· Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

# 8. Klicken Sie auf Einrichten (Set).

# **Zuweisen von Druckerinformationen**

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur zum Zuweisen/Ändern des Standort- oder Gerätenamens des Druckers.

Die Namen werden unter **Gerätename:** und **Standort:** auf dem Bildschirm **Canon IJ Network Device Setup Utility** angezeigt.

## >>>> Hinweis

- Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, ist dieses Einstellungselement nicht verfügbar.
- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- **4.** Wählen Sie den Drucker aus, dem der Standort- und der Gerätename zugewiesen werden sollen.

Wählen Sie den Drucker aus, für den Verfügbar (Available) als Status angegeben ist.

5. Wählen Sie im Menü Druckereinstellungen (Printer Settings) die Option Detaillierte Druckereinstellungen... (Detailed Printer Settings...) aus.

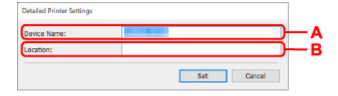
Der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) wird angezeigt.

Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf OK.

Der Bildschirm **Detaillierte Druckereinstellungen (Detailed Printer Settings)** wird angezeigt.

7. Führen Sie die Einstellungen aus, oder ändern Sie sie.



Folgende Einstellungselemente sind verfügbar.

A: Gerätename: (Device Name:)

Weist den Gerätenamen zu.

**B: Standort: (Location:)** 

Weist den Standortnamen zu.

8.	8. Klicken Sie auf Einrichten (Set).					

# Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen.

Die folgenden Modelle unterstützen die "Diagnose und Reparatur"-Funktion des IJ Network Device Setup Utility nicht.

- G4000 series
- PRO-500 series
- PRO-1000 series
- MB2100 series
- MB2700 series
- MB5100 series
- MB5400 series
- iB4100 series
- PRO-520
- PRO-540
- PRO-540S
- PRO-560
- PRO-560S
- PRO-2000
- PRO-4000
- PRO-4000S
- PRO-6000
- PRO-6000S
- TS9000 series
- TS8000 series
- TS6000 series
- TS5000 series
- · MG3000 series
- E470 series

# Liste der Modelle, die keine IPv6-Konfiguration über einen **USB-Anschluss unterstützen**

Sie können für die folgenden Modelle nur IPv4-Einstellungen vornehmen, indem Sie IJ Network Device Setup Utility verwenden. (Sie können keine IPv6-Einstellungen vornehmen.)

- iB4100 series
- · MG3000 series
- · E470 series
- G4000 series
- · TS5000 series
- · TS6000 series
- · TS8000 series
- · TS9000 series
- TR8500 series
- TR7500 series
- · TS9100 series
- · TS8100 series
- · TS6100 series
- · TS5100 series
- TS3100 series
- E3100 series
- TS300 series
- E300 series
- TR8580 series
- TS9180 series
- TS8180 series
- · TS6180 series
- · TR8530 series
- TR7530 series
- · TS8130 series
- · TS6130 series
- · XK70 series
- · XK50 series
- G4010 series
- · G3010 series
- TR4500 series
- E4200 series
- · TS6200 series
- · TS6280 series
- · TS6230 series
- · TS8200 series
- · XK80 series
- · TS8280 series
- · TS8230 series
- · TS9500 series
- · TS9580 series

- TR9530 series
- TS3300 series
- E3300 series

# Handhabung von Papier, Originalen, FINE-Patronen usw.

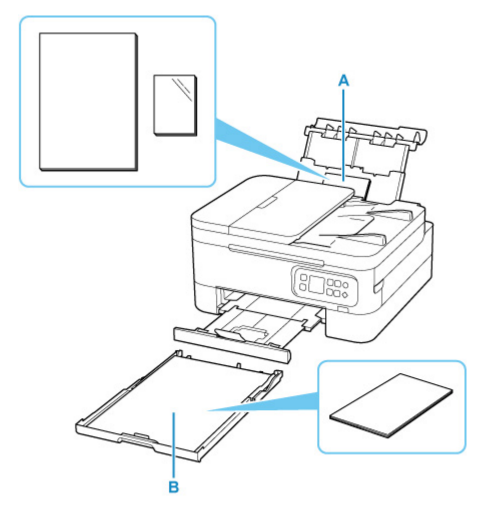
- ► Einlegen von Papier
- > Auflegen von Originalen
- ➤ Austauschen einer FINE-Patrone

# Einlegen von Papier

- Papierquellen
- ➤ Einlegen von Normalpapier/Fotopapier in das hintere Fach
- ➤ Einlegen von Normalpapier in die Kassette
- ➤ Einlegen von Umschlägen in das hintere Fach

# **Papierquellen**

Der Drucker verfügt über zwei Papierquellen, das hintere Fach (A) und die Kassette (B).



#### **Hinteres Fach**

Sie können alle unterstützten Papiertypen wie beispielsweise Normalpapier und Fotopapier in das hintere Fach einlegen.

■ Unterstützte Medientypen

#### Kassette

Sie können Normalpapier im Format A4, B5, A5 oder Letter in die Kassette einlegen.

#### >>>> Hinweis

 Wählen Sie beim Drucken das richtige Format und den richtigen Medientyp. Falls Sie das falsche Seitenformat oder den falschen Medientyp auswählen, zieht der Drucker möglicherweise Papier aus der falschen Papierzufuhr ein oder druckt unter Umständen nicht mit der entsprechenden Druckqualität.

Details zum Einlegen von Papier in die jeweilige Papierzufuhr finden Sie unten.

- Einlegen von Normalpapier/Fotopapier in das hintere Fach
- **Einlegen von Normalpapier in die Kassette**
- Einlegen von Umschlägen in das hintere Fach

# Einlegen von Normalpapier/Fotopapier in das hintere Fach

Sie können Normalpapier oder Fotopapier einlegen.

Sie können auch Umschläge in das hintere Fach einlegen.

■ Einlegen von Umschlägen in das hintere Fach

### Wichtig

 Wenn Sie Normalpapier f
ür Testausdrucke auf ein Format von 13 x 18 cm (5 x 7 Zoll) oder kleiner zurechtschneiden, kann dieses Papier einen Papierstau verursachen.

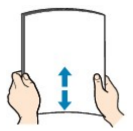
#### >>> Hinweis

- Wir empfehlen für das Drucken von Fotos die Verwendung von Original-Fotopapier von Canon.
   Ausführliche Informationen zu Originalpapier von Canon finden Sie unter <u>Unterstützte Medientypen</u>.
- Das Gerät ist für das Bedrucken von handelsüblichem Kopierpapier oder Canon Red Label Superior WOP111/Canon Océ Office Colour Paper SAT213 geeignet.

Informationen zu den in diesem Drucker verwendbaren Seitenformaten und Papiergewichten finden Sie unter Unterstützte Medientypen.

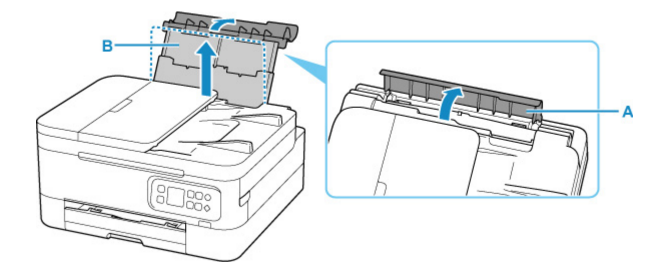
1. Bereiten Sie das Papier vor.

Richten Sie die Kanten des Papiers bündig aus. Glätten Sie gegebenenfalls gewelltes Papier.

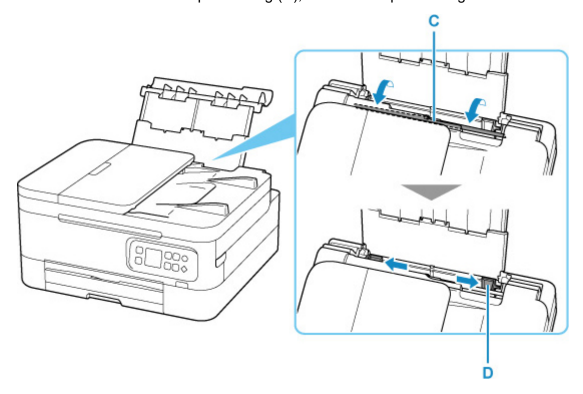


#### >>>> Hinweis

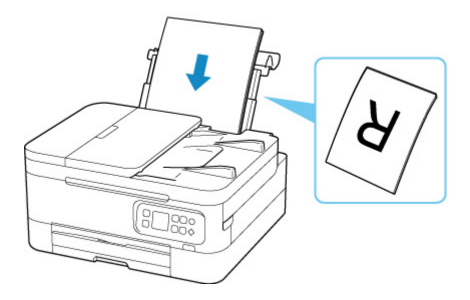
- Richten Sie die Kanten des Papiers vor dem Einlegen bündig aus. Wenn die Kanten beim Einlegen des Papiers nicht bündig ausgerichtet sind, kann es zu einem Papierstau kommen.
- Wenn das Papier gewellt ist, halten Sie es an den gewellten Ecken fest, und biegen Sie es vorsichtig in Gegenrichtung, bis es vollständig eben liegt.
  - Informationen zum Glätten von gewelltem Papier finden Sie unter Test 3 im Abschnitt Papier ist verschmutzt / Bedruckte Oberfläche ist verkratzt.
- Wenn Sie Photo Papier Plus, Seiden-Glanz SG-201 verwenden, legen Sie das Papier ggf. gewellt ein. Wenn Sie das Papier aufrollen, um es zu glätten, kann dies Risse auf der Papieroberfläche verursachen, die die Druckqualität beeinträchtigen.
- 2. Öffnen Sie die Abdeckung des hinteren Fachs (A). Ziehen Sie die Papierstütze (B) gerade nach oben und klappen Sie sie zurück.



- 3. Öffnen Sie die Abdeckung für den Einzugsschacht (C).
- 4. Schieben Sie die rechte Papierführung (D), um beide Papierführungen zu öffnen.

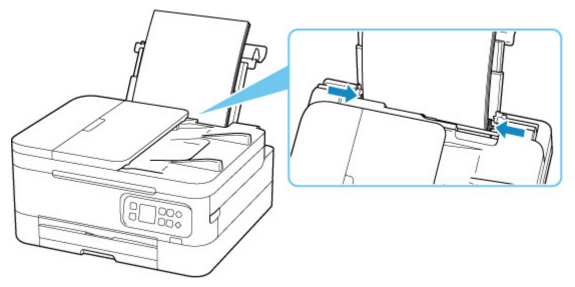


**5.** Legen Sie den Papierstapel im Hochformat MIT ZU BEDRUCKENDEN SEITE NACH OBEN ein.



**6.** Schieben Sie die rechte Papierführung, sodass sie an beiden Seiten des Papierstapels ausgerichtet ist.

Achten Sie darauf, dass die Papierführungen nicht zu eng am Papier anliegen. Andernfalls kommt es möglicherweise zu Fehleinzügen.



# >>>> Wichtig

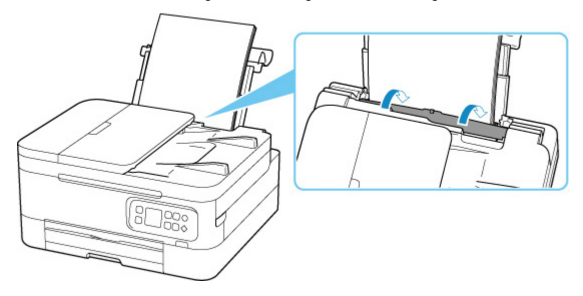
• Legen Sie Papier immer im Hochformat (E) ein. Wird das Papier im Querformat (F) eingelegt, besteht die Gefahr eines Papierstaus.



### >>> Hinweis



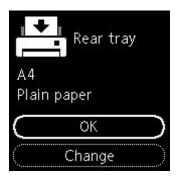
7. Schließen Sie die Abdeckung für den Einzugsschacht vorsichtig.



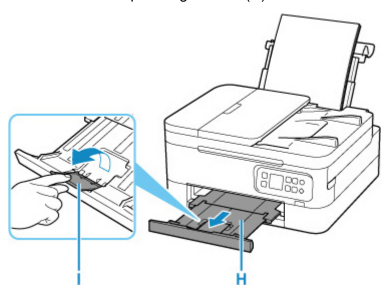
Nachdem Sie die Abdeckung für Einzugsschacht geschlossen haben, wird der Bildschirm zur Bestätigung der Papiereinstellungen für das hintere Fach auf der LCD-Anzeige angezeigt.

**8.** Wenn das Seitenformat und der Medientyp auf der LCD-Anzeige mit dem Format und Typ des in das hintere Fach eingelegten Papiers übereinstimmen, wählen Sie **OK** aus.

Wenn dies nicht der Fall ist, wählen Sie **Ändern (Change)** aus, um die Einstellungen entsprechend dem Format und Typ des eingelegten Papiers zu ändern.



9. Ziehen Sie das Papierausgabefach (H) heraus und öffnen Sie die Papierausgabestütze (I).



#### >>>> Hinweis

- Es gibt verschiedene Papierarten: Papier mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung für das Drucken von Fotos mit optimaler Qualität ebenso wie Papier für den Druck alltäglicher Dokumente. Jeder Medientyp verfügt über bestimmte Voreinstellungen (z. B. zu Tintenverbrauch und -auftrag, Abstand von den Düsen usw.), damit beim Bedrucken des jeweiligen Medientyps eine optimale Bildqualität gewährleistet ist. Die falschen Papiereinstellungen können zu einer mangelhaften Qualität bei den Druckfarben oder Kratzern auf der Druckoberfläche führen. Wenn der Ausdruck verschwommen ist oder ungleichmäßige Farben aufweist, erhöhen Sie die Einstellung für die Druckqualität, und starten Sie den Druckvorgang erneut.
- Zur Vermeidung von Druckfehlern verfügt dieser Drucker über eine Funktion, mit der erkannt wird, ob
  die Einstellungen für das in das hintere Fach eingelegte Papier mit den Papiereinstellungen
  übereinstimmen. Nehmen Sie die Papiereinstellungen vor dem Drucken gemäß den
  Papiereinstellungen vor. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt, falls
  diese Einstellungen nicht übereinstimmen. Auf diese Weise werden Druckfehler vermieden. Falls diese
  Fehlermeldung anzeigt wird, überprüfen und korrigieren Sie die Papiereinstellungen.

# Einlegen von Normalpapier in die Kassette

Sie können Normalpapier im Format A4, B5, A5 oder Letter in die Kassette einlegen.

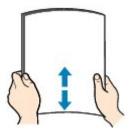
#### >>> Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass Sie nur Normalpapier in die Kassette einlegen.
- Das Gerät ist für das Bedrucken von handelsüblichem Kopierpapier oder Canon Red Label Superior WOP111/Canon Océ Office Colour Paper SAT213 geeignet.

Informationen zu den in diesem Drucker verwendbaren Seitenformaten und Papiergewichten finden Sie unter Unterstützte Medientypen.

### 1. Bereiten Sie das Papier vor.

Richten Sie die Kanten des Papiers bündig aus. Glätten Sie gegebenenfalls gewelltes Papier.

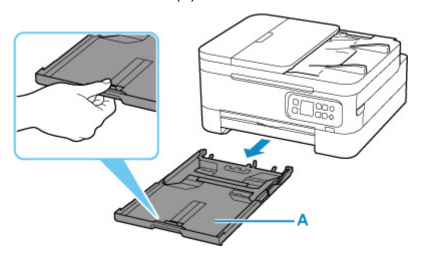


#### Hinweis

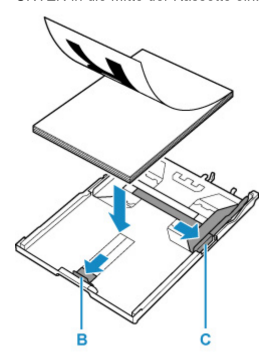
- Richten Sie die Kanten des Papiers vor dem Einlegen bündig aus. Wenn die Kanten beim Einlegen des Papiers nicht bündig ausgerichtet sind, kann es zu einem Papierstau kommen.
- Wenn das Papier gewellt ist, halten Sie es an den gewellten Ecken fest, und biegen Sie es vorsichtig in Gegenrichtung, bis es vollständig eben liegt.

Informationen zum Glätten von gewelltem Papier finden Sie unter Test 3 im Abschnitt Papier ist verschmutzt / Bedruckte Oberfläche ist verkratzt.

2. Ziehen Sie die Kassette (A) aus dem Drucker heraus.



- **3.** Schieben Sie die vordere Papierführung (B) und die rechte Papierführung (C) nach außen, um sie zu öffnen.
- **4.** Legen Sie den Papierstapel im Hochformat MIT DER ZU BEDRUCKENDEN SEITE NACH UNTEN in die Mitte der Kassette ein.



# >>>> Wichtig

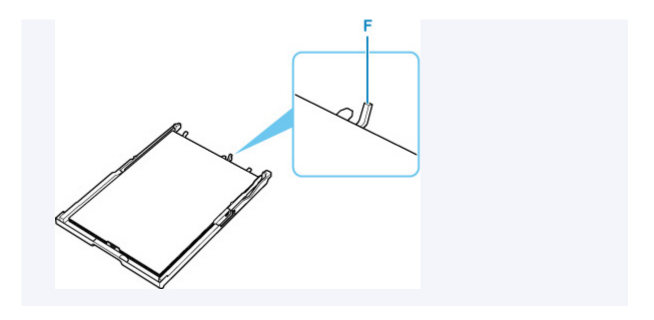
• Legen Sie Papier immer im Hochformat (D) ein. Wird das Papier im Querformat (E) eingelegt, besteht die Gefahr eines Papierstaus.



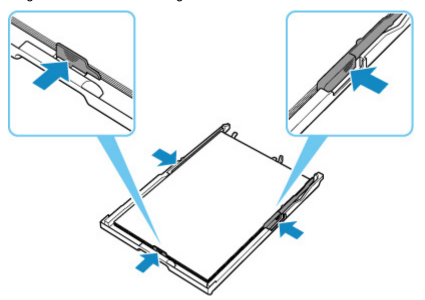
#### >>>> Hinweis

• Richten Sie den Papierstapel an der Kante der Kassette aus, wie in der Abbildung unten dargestellt.

Falls der Papierstapel das hervorstehende Teil (F) berührt, wird das Papier möglicherweise nicht ordnungsgemäß eingezogen.

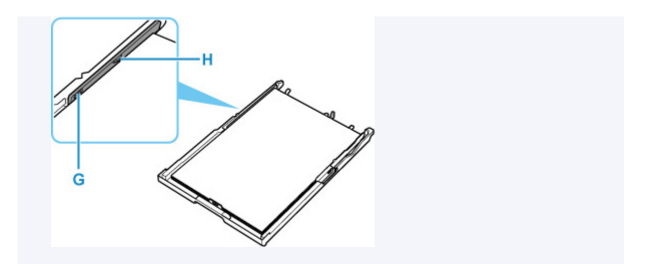


- Schieben Sie die vordere Papierführung, um sie am Papierstapel auszurichten.Richten Sie die Papierführung so aus, dass sie hörbar einrastet.
- 6. Schieben Sie die rechte Papierführung, um sie am Papierstapel auszurichten.
  Achten Sie darauf, dass die Papierführung nicht zu eng am Papier anliegt. Andernfalls kommt es möglicherweise zu Fehleinzügen.



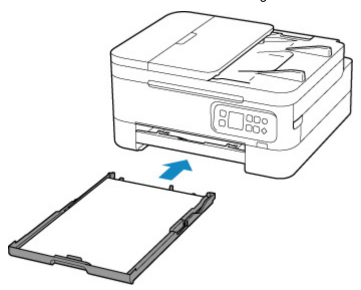
### >>> Hinweis

- Der Papierstapel darf die Markierung für die Auffüllgrenze (G) nicht überschreiten.
- Achten Sie darauf, dass der Papierstapel nicht höher als die Laschen (H) der Papierführungen ist.

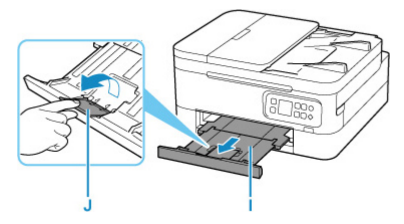


7. Setzen Sie die Kassette in den Drucker ein.

Schieben Sie die Kassette bis zum Anschlag in den Drucker hinein.



8. Ziehen Sie das Papierausgabefach (I) heraus und öffnen Sie die Papierausgabestütze (J).



## >>> Hinweis

• Zur Vermeidung von Druckfehlern verfügt dieser Drucker über eine Funktion, mit der erkannt wird, ob die Einstellungen für das in die Kassette eingelegte Papier mit den Papiereinstellungen

übereinstimmen. Nehmen Sie die Papiereinstellungen vor dem Drucken gemäß den Papiereinstellungen vor. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt, falls diese Einstellungen nicht übereinstimmen. Auf diese Weise werden Druckfehler vermieden. Falls diese Fehlermeldung anzeigt wird, überprüfen und korrigieren Sie die Papiereinstellungen.

# Einlegen von Umschlägen in das hintere Fach

Sie können die Formate DL Umschlag und Gesch.-Umschl. 10 in das hintere Fach einlegen.

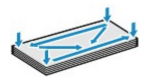
Wenn die Druckertreibereinstellungen richtig festgelegt wurden, wird die Adresse automatisch gedreht und entsprechend der Ausrichtung des Umschlags gedruckt.

## Wichtig

- Folgende Umschläge können nicht bedruckt werden: Andernfalls können im Drucker Papierstaus oder Fehlfunktionen des Druckers auftreten.
  - ■■ Umschläge mit geprägter oder kaschierter Oberfläche
  - ■■ Umschläge mit doppelter Klappe
  - ■■ Umschläge, bei denen die gummierte Klappe bereits befeuchtet ist und klebt

#### 1. Bereiten Sie die Umschläge vor.

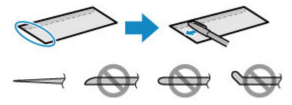
• Drücken Sie alle vier Ecken und Kanten der Umschläge nach unten, um sie zu glätten.



 Wenn die Umschläge wellig sind, halten Sie sie an den gegenüberliegenden Ecken fest, und biegen Sie sie vorsichtig in die andere Richtung.



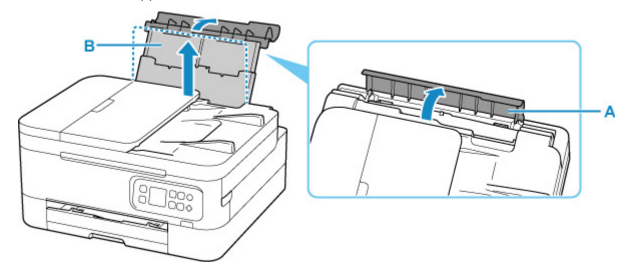
- Wenn die Ecke der Umschlagklappe gefaltet ist, glätten Sie sie.
- Falzen Sie die vordere Kante des Umschlags (mit der der Umschlag eingeführt wird) mit einem Stift möglichst glatt.



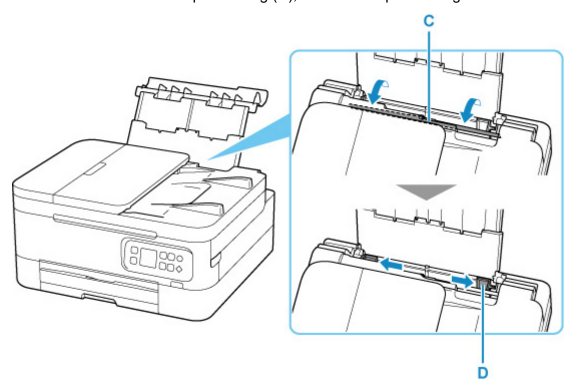
Die obige Abbildung zeigt – in mehreren Varianten – die Vorderkante eines Umschlags von der Seite.

# >>>> Wichtig

 Die Umschläge können einen Papierstau im Drucker verursachen, wenn sie nicht ganz flach oder die Kanten nicht ausgerichtet sind. Stellen Sie sicher, dass keine Unebenheit mehr als 3 mm (0,12 Zoll) groß ist. **2.** Öffnen Sie die Abdeckung des hinteren Fachs (A). Ziehen Sie die Papierstütze (B) gerade nach oben und klappen Sie sie zurück.



- 3. Öffnen Sie die Abdeckung für den Einzugsschacht (C).
- 4. Schieben Sie die rechte Papierführung (D), um beide Papierführungen zu öffnen.



5. Legen Sie Umschläge im Hochformat MIT ZU BEDRUCKENDEN SEITE NACH OBEN ein.

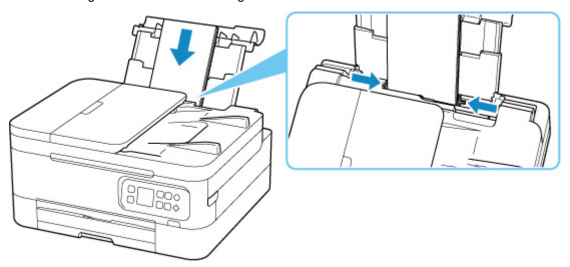
Es können maximal 10 Umschläge gleichzeitig eingelegt werden.

Führen Sie die Lasche des Umschlags ein und legen Sie den Umschlag im Hochformat mit der Adressseite nach oben ein.



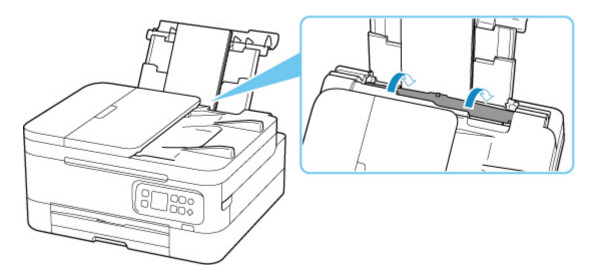
**6.** Schieben Sie die rechte Papierführung, sodass sie an beiden Seiten der Umschläge ausgerichtet ist.

Achten Sie darauf, dass die Papierführungen nicht zu eng an den Umschlägen anliegen. Andernfalls kommt es möglicherweise zu Fehleinzügen.



### >>> Hinweis

7. Schließen Sie die Abdeckung für den Einzugsschacht vorsichtig.



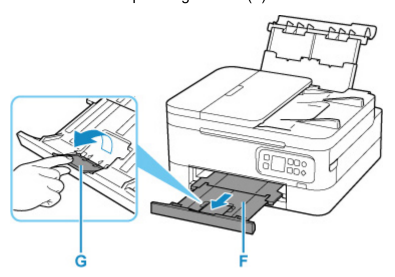
Nachdem Sie die Abdeckung für Einzugsschacht geschlossen haben, wird der Bildschirm zur Bestätigung der Papiereinstellungen für das hintere Fach auf der LCD-Anzeige angezeigt.

**8.** Wenn das Seitenformat und der Medientyp auf der LCD-Anzeige mit dem Format und Typ der in das hintere Fach eingelegten Umschläge übereinstimmen, wählen Sie **OK** aus.

Wenn dies nicht der Fall ist, wählen Sie **Ändern (Change)** aus, um die Einstellungen entsprechend dem Format und Typ der eingelegten Umschläge zu ändern.



9. Ziehen Sie das Papierausgabefach (F) heraus und öffnen Sie die Papierausgabestütze (G).



#### >>> Hinweis

Zur Vermeidung von Druckfehlern verfügt dieser Drucker über eine Funktion, mit der erkannt wird, ob
die Einstellungen für das in das hintere Fach eingelegte Papier mit den Papiereinstellungen
übereinstimmen. Nehmen Sie die Papiereinstellungen vor dem Drucken gemäß den
Papiereinstellungen vor. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt, falls
diese Einstellungen nicht übereinstimmen. Auf diese Weise werden Druckfehler vermieden. Falls diese
Fehlermeldung anzeigt wird, überprüfen und korrigieren Sie die Papiereinstellungen.

# Auflegen von Originalen

- ➤ Einlegen von Originalen.
- Auflegen von Originalen auf die Auflage
- ➤ Einlegen von Dokumenten in den ADF (automatischer Dokumenteneinzug)
- ➤ Unterstützte Originale

# Einlegen von Originalen.

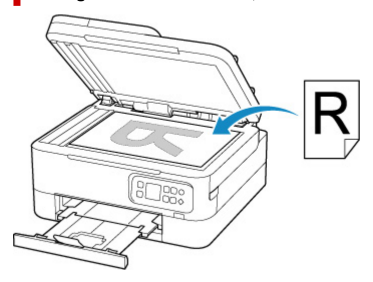
Der Drucker besitzt zwei Positionen für das Auf- bzw. Einlegen von Originalen: Auflage und ADF (automatischer Dokumenteneinzug).

Wählen Sie die Position zum Auf- bzw. Einlegen des Originals unter Berücksichtigung von Größe, Typ und Verwendungszweck aus.

### >>>> Hinweis

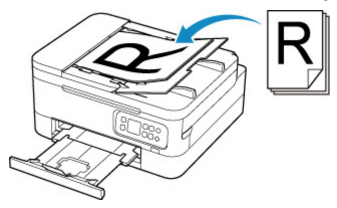
- Informationen zu den unterstützten Originalen finden Sie unten.
  - **■** Unterstützte Originale

# Auflegen von Dokumenten, Fotos oder Büchern auf die Auflage



# Einlegen von zwei oder mehr Dokumentblättern mit dem gleichen Format und der gleichen Stärke in den ADF

Sie können ein Dokumentblatt auch in den ADF einlegen.

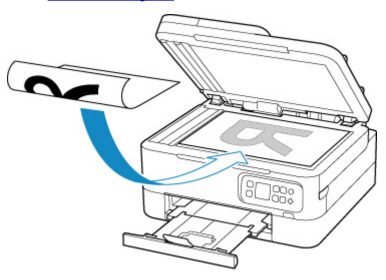


#### >>>> Hinweis

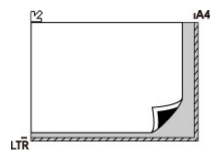
• Um das Original mit optimaler Qualität zu scannen, legen Sie es auf die Auflage.

# Auflegen von Originalen auf die Auflage

- 1. Öffnen Sie die Vorlagenabdeckung.
- Legen Sie das Original MIT DER ZU SCANNENDEN SEITE NACH UNTEN auf die Auflage.
  - **■** Unterstützte Originale

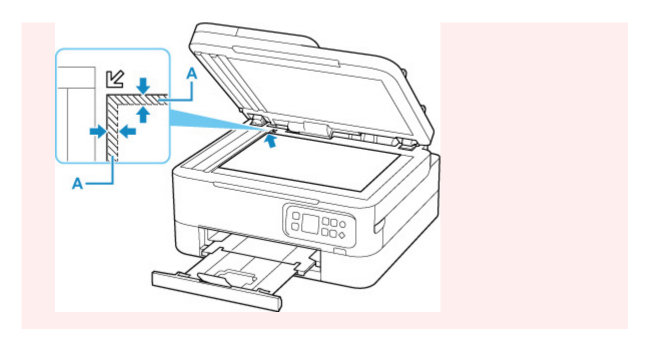


Richten Sie die Ecke des Originals an der Ausrichtungsmarkierung 🖺 aus.

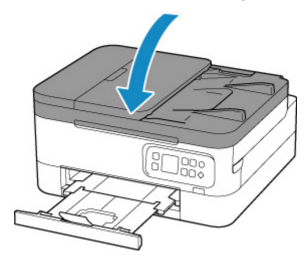


### Wichtig

- Beachten Sie beim Auflegen des Originals auf die Auflage die folgenden Punkte.
   Bei Nichtbeachten von Folgendem besteht die Gefahr einer Fehlfunktion des Scanners, außerdem könnte die Auflagefläche brechen.
  - ■■ Legen Sie keine Gegenstände auf die Auflagefläche, die mehr als 2,0 kg (4,4 lb) wiegen.
  - Drücken Sie das Original nicht mit einer Kraft, die einem Gewicht von mehr als 2,0 kg (4,4 lb) entspricht, auf die Auflagefläche.
- Der in der Abbildung gestreift dargestellte Bereich (A) (1 mm (0,04 Zoll) von den Rändern der Auflagefläche) kann vom Drucker nicht gescannt werden.



3. Schließen Sie behutsam die Vorlagenabdeckung.



# >>>> Wichtig

• Nach dem Auflegen des Originals auf die Auflage müssen Sie unbedingt die Vorlagenabdeckung schließen, bevor Sie den Kopier- oder Scanvorgang starten.

# Einlegen von Dokumenten in den ADF (automatischer Dokumenteneinzug)

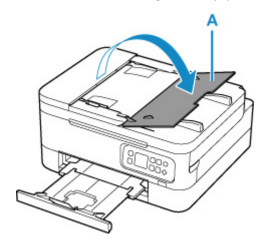
Legen Sie Originale im Format A4, B5, A5 oder Letter in den ADF (automatischen Dokumenteneinzug) ein.

### Wichtig

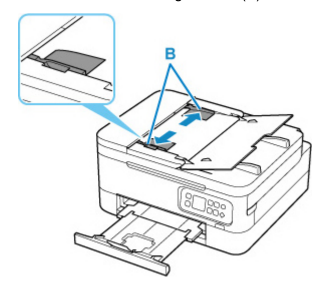
• Achten Sie darauf, dass nichts in den Vorlagenausgabeschacht gelangt. Dies kann zu Beschädigungen führen.

### >>> Hinweis

- Um Dokumente mit optimaler Qualität zu scannen, legen Sie sie auf die Auflage.
- Das beidseitige Original kann nicht automatisch vom ADF gescannt werden.
- 1. Stellen Sie sicher, dass sich kein Original auf der Auflage befindet.
- 2. Öffnen Sie das Vorlagenfach (A).



3. Schieben Sie den Vorlagenhalter (B) vollständig nach außen.



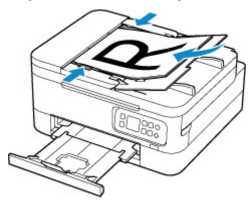
**4.** Schieben Sie das Dokument MIT DER ZU SCANNENDEN SEITE NACH OBEN in das Vorlagenfach, bis ein Piepton ertönt.

Legen Sie das Dokument bis zum Anschlag ein.

#### >>>> Hinweis

- Informationen zu den unterstützten Originalen finden Sie unten.
  - **■** Unterstützte Originale
- 5. Passen Sie den Vorlagenhalter an die Breite des Dokuments an.

Achten Sie darauf, dass der Vorlagenhalter nicht zu eng am Dokument anliegt. Andernfalls kommt es möglicherweise zu Fehleinzügen.



# **Unterstützte Originale**

# **Auflage**

Einstellung	Details
Art des Originals	Textdokumente, Zeitungen und Zeitschriften
	Gedruckte Fotos, Postkarten, Visitenkarten und Disks (BD/DVD/CD usw.)
	Nicht für den ADF geeignete Dokumente
Format (Breite x Höhe)	Max. 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 Zoll)
Menge	Ein oder mehrere Blätter*
Dicke	Max. 5 mm (0,2 Zoll)

<sup>\*</sup> In Abhängigkeit von der gewählten Funktion können zwei oder mehr Originale auf die Auflage gelegt werden.

- Originale positionieren (Scannen von Computer) (Windows)
- Originale positionieren (Scannen von Computer) (macOS)

# Im ADF (Automatischer Dokumenteneinzug)

Einstellung	Details
Art des Originals	Mehrseitige Normalpapierdokumente mit gleicher Größe und Dicke sowie gleichem Gewicht
Format	Max. 216 x 356 mm (8,5 x 14,0 Zoll)  Min. 148 x 148 mm (5,8 x 5,8 Zoll)  2-auf-1-Kopie: Nur A4/Letter
Menge	<ul> <li>A4/Letter: Max. 35 Blätter (75 g /m² (20 lb)-Papier), bis zu 3,5 mm (0,14 Zoll) hoch</li> <li>Legal: Max. 5 Blätter (75 g /m² (20 lb)-Papier), bis zu 0,5 mm (0,02 Zoll) hoch</li> <li>Andere Originale als oben angegeben: 1 Blatt</li> </ul>
Dicke	0,07 bis 0,13 mm (0,003 bis 0,005 Zoll)
Gewicht	60 bis 95 g /m² (16,0 bis 25,3 lb)

### >>> Hinweis

- Achten Sie darauf, dass Flüssigkeiten auf den Dokumenten, wie Klebstoffe, Tinte oder Korrekturflüssigkeit, getrocknet sind, bevor Sie sie auflegen.
  - Legen Sie keine geklebten Dokumente in den ADF ein, da dies selbst bei trockenem Klebstoff zu Papierstaus führen kann.
- Entfernen Sie vor dem Einlegen von Dokumenten sämtliche Heftklammern, Büroklammern oder andere Heftmittel.
- Legen Sie Dokumente mit dem Format Legal in den ADF ein.

- Legen Sie keine der folgenden Arten von Dokumente in den ADF ein, da dies zu Papierstaus führen kann.
  - ■■ Zerknitterte oder faltige Dokumente
  - Wellige Dokumente
  - ■■ Zerrissene Dokumente
  - ■■ Dokumente mit Löchern
  - Geklebte Dokumente
  - ■■ Dokumente mit Klebeetiketten
  - Dokumente auf Kohlepapier
  - ■■ Dokumente auf beschichtetem Papier
  - ■■ Dokumente auf Zwiebelhautpapier oder einem anderen sehr dünnen Papier
  - ■■ Fotos oder übermäßig dicke Dokumente

# Austauschen einer FINE-Patrone

- ➤ Austauschen einer FINE-Patrone
- Überprüfen des Tintenstatus über die LCD-Anzeige.
- ➤ Tintentipps

# Austauschen einer FINE-Patrone

Wenn Warnungen zum Tintenstand angezeigt werden oder Fehler auftreten, weisen Fehlermeldungen auf der LCD-Anzeige auf dieses Problem hin. In diesem Zustand ist das Drucken oder Scannen über den Drucker nicht möglich. Überprüfen Sie die Fehlermeldung und ergreifen Sie entsprechende Maßnahmen.

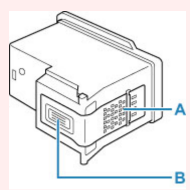
Beim Auftreten eines Fehlers

# Austauschen der Tintenbehälter

Befolgen Sie beim Austauschen einer FINE-Patrone die unten stehenden Anweisungen.

### Wichtig

Berühren Sie niemals die elektrischen Kontakte (A) oder die Druckkopfdüse (B) einer FINE-Patrone.
 Der Drucker druckt unter Umständen nicht ordnungsgemäß, wenn Sie diese Komponenten berühren.



- Wenn Sie eine FINE-Patrone aus dem Gerät entnehmen, müssen Sie sie sofort ersetzen. Stellen Sie sicher, dass im Drucker stets eine FINE-Patrone eingesetzt ist.
- Verwenden Sie zum Austauschen neue FINE-Patronen. Wenn Sie eine bereits benutzte FINE-Patrone einsetzen, können die Düsen verstopfen.

Außerdem kann der Drucker bei Verwendung einer solchen FINE-Patrone nicht ordnungsgemäß feststellen, wann die FINE-Patrone ausgetauscht werden muss.

#### >>>> Hinweis

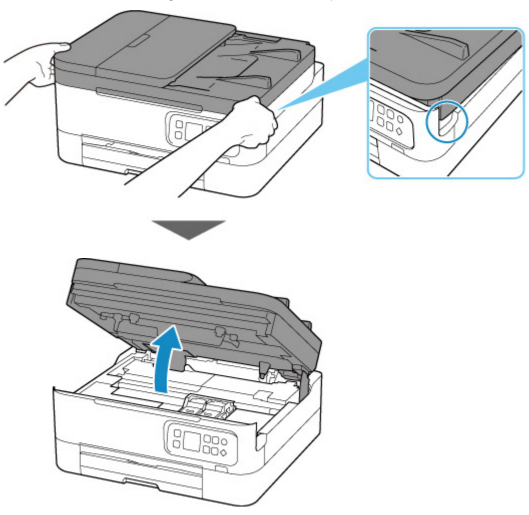
- Ist die Tinte einer FINE-Patrone verbraucht, k\u00f6nnen Sie unter Windows mit der jeweils anderen FINE-Patrone(mit Farbtinte oder schwarzer Tinte) nur noch eine gewisse Zeit weiterdrucken.
   Informationen zum Konfigurieren dieser Einstellung finden Sie unten.
  - Festlegen der zu verwendenden Tinte
- Auch wenn Sie ein Schwarzweiß-Dokument drucken oder eine Schwarzweiß-Kopie angefordert haben, wird möglicherweise farbige Tinte verbraucht.

Bei der einfachen und intensiven Druckkopfreinigung, die zur Aufrechterhaltung der Druckleistung des Druckers gelegentlich erforderlich werden kann, werden Farbtinten und schwarze Tinte verbraucht. Wenn die Tinte in einer der FINE-Patronen verbraucht ist, sollten Sie diese unverzüglich durch eine neue Patrone ersetzen.

**Tintentipps** 

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Öffnen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung.

Die FINE-Patronen-Halterung fährt nun in die Austauschposition.

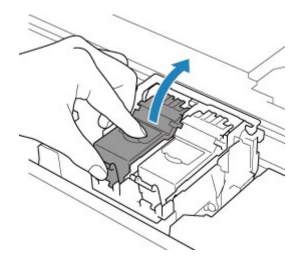


### **⚠** Vorsicht

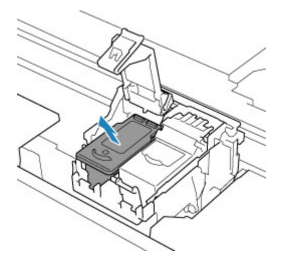
Versuchen Sie nicht, die FINE-Patronen-Halterung anzuhalten oder gewaltsam zu bewegen.
 Berühren Sie die FINE-Patronen-Halterung erst, nachdem diese vollständig zum Stillstand gekommen ist.

# >>>> Wichtig

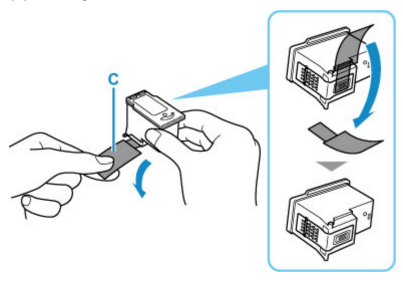
- Vermeiden Sie jede Berührung der Metallteile oder der anderen Komponenten im Innern des Druckers.
- 3. Entnehmen Sie die leere FINE-Patrone.
  - 1. Heben Sie die Verriegelung der Tintenpatronen ab, um diese zu öffnen.



**2.** Entnehmen Sie die FINE-Patrone.



- 4. Bereiten Sie eine neue FINE-Patrone vor.
  - **1.** Nehmen Sie eine neue FINE-Patrone aus der Verpackung und ziehen Sie die Schutzfolie (C) vorsichtig ab.



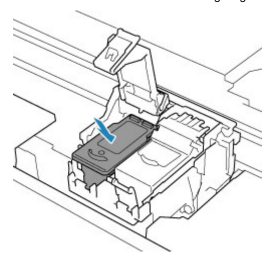
## >>> Wichtig

Berühren Sie niemals die elektrischen Kontakte oder die Druckkopfdüse einer FINE-Patrone.
 Der Drucker druckt unter Umständen nicht ordnungsgemäß, wenn Sie diese Komponenten berühren.

#### 5. Hier wird die FINE-Patrone eingesetzt.

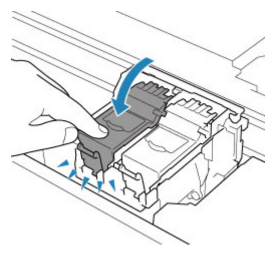
1. Setzen Sie die neue FINE-Patrone in die FINE-Patronen-Halterung ein.

Die FINE-Patrone mit den Farbtinten muss in die linke Halterung und die FINE-Patrone mit der schwarzen Tinte in die rechte Halterung eingesetzt werden.



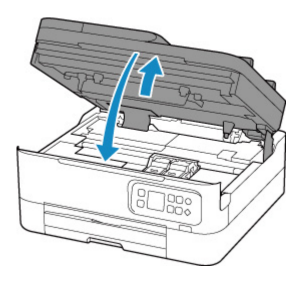
2. Schließen Sie die Verriegelung der Tintenpatronen, um die FINE-Patrone zu fixieren.

Drücken Sie die Verriegelung der Tintenpatronen vollständig nach unten, bis ein Klickgeräusch zu hören ist.



6. Schließen Sie das/die Scan-Modul/Abdeckung.

Um das/die Scan-Modul/Abdeckung zu schließen, heben Sie es/sie einmal an, und senken Sie es/sie dann wieder vorsichtig.



## **⚠** Vorsicht

 Achten Sie beim Schließen des/der Scan-Moduls/Abdeckung darauf, dass Sie sich nicht die Finger einklemmen.

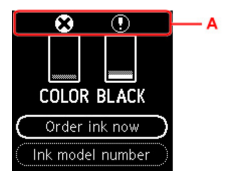
### >>> Hinweis

- Wenn das Scan-Modul/die Abdeckung geschlossen ist und danach eine Fehlermeldung auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, ergreifen Sie die entsprechende Maßnahme.
  - **■** Beim Auftreten eines Fehlers
- Falls der Druckkopf nicht mehr richtig ausgerichtet ist, was am versetzten Druck gerader Linien oder ähnlichen Symptomen erkennbar ist, <u>richten Sie die Position des Druckkopfs</u> aus.

# Überprüfen des Tintenstatus über die LCD-Anzeige.

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Drücken Sie die Taste OK.
- 3. Wählen Sie Geschätzte Tintenstände (Estimated ink levels) aus.

Wenn Informationen zum Tintenstand vorhanden sind, wird ein Symbol im Bereich A angezeigt.





Die Tinte ist fast aufgebraucht. Bereiten Sie eine neue FINE-Patrone vor.



Die Tinte ist aufgebraucht. Ersetzen Sie die FINE-Patrone durch eine neue FINE-Patrone.



Dies wird angezeigt, wenn der Tintenstand nicht bekannt ist.

#### >>>> Hinweis

- · Die geschätzten Tintenstände werden auf dem Bildschirm oben angezeigt.
- Wählen Sie Jetzt Ti. best. (Order ink now) aus und drücken Sie die Taste QR, um den QR-Code anzuzeigen und die Site zum Kauf neuer Tintenpatronen aufzurufen. Die Kosten für die Internetverbindung sind vom Kunden zu tragen.
- Sie können die Tintennummern überprüfen, indem Sie Nr. des Tintenmod. (Ink model number) auswählen.
- Sie können den Tintenstatus auch auf dem Computerbildschirm prüfen.
  - Für Windows:
    - **■** Überprüfen des Tintenstatus mithilfe des Computers
  - Für macOS:
    - Überprüfen des Tintenstatus mithilfe des Computers

## **Tintentipps**

## Wie wird Tinte für andere Vorgänge als das Drucken verwendet?

Tinte kann auch für andere Vorgänge als das Drucken verwendet werden. Sie wird zum Reinigen verwendet, um weiterhin saubere Druckergebnisse zu gewährleisten. Zur Aufrechterhaltung der Druckerleistung führt der Canon-Drucker je nach Zustand automatisch die erforderlichen Reinigungsvorgänge durch. Bei der Reinigung wird eine kleine Menge Tinte verbraucht.

# Wird für den Schwarzweiß-Druck auch Farbtinte benötigt?

Abhängig vom Typ des Druckpapiers und den Einstellungen des Druckertreibers kann auch beim Schwarzweiß-Druck andere Tinte als schwarze Tinte verwendet werden. Daher kann auch für den Schwarzweiß-Druck farbige Tinte verbraucht werden.

## Bei blassem oder ungleichmäßigem Druck

- Wartungsverfahren
- Drucken des Düsentestmusters
- Überprüfen des Düsentestmusters
- ➤ Reinigen des Druckkopfs
- Intensivreinigung des Druckkopfes
- Ausrichten des Druckkopfs
- Manuelles Ausrichten des Druckkopfes

## Wartungsverfahren

Wenn der Ausdruck unscharf ist, die Farben nicht gedruckt werden oder das Druckergebnis nicht zufrieden stellend ist (z. B. werden gerade Linien versetzt gedruckt werden), gehen Sie wie im Folgenden beschrieben vor.

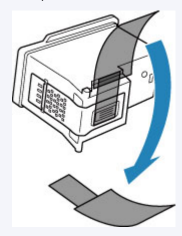
#### >>> Wichtig

 Die FINE-Patrone darf nicht befeuchtet oder abgewischt werden, da dies Probleme mit der FINE-Patrone hervorrufen kann.

#### >>>> Hinweis

- Überprüfen Sie, ob die FINE-Patrone noch Tinte enthält.
  - Überprüfen des Tintenstatus über die LCD-Anzeige
- Überprüfen Sie, ob die FINE-Patrone ordnungsgemäß eingesetzt ist.
  - Austauschen der Tintenbehälter

Überprüfen Sie auch, ob die Schutzfolie an der Unterseite der FINE-Patrone entfernt wurde.



- Wenn eine Fehlermeldung auf der LCD-Anzeige angezeigt, beachten Sie die Informationen unter <u>Beim</u> Auftreten eines Fehlers.
- Unter Windows kann das Druckergebnis auch durch eine Steigerung der Einstellung für die Druckqualität im Druckertreiber verbessert werden.
  - Andern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten

## Verschwommener oder uneinheitlicher Ausdruck:

Schritt 1 Drucken Sie das Düsentestmuster.

Über den Drucker

Drucken des Düsentestmusters

Über den Computer

- Für Windows:
  - Drucken eines Düsentestmusters

- · Für macOS:
  - Drucken eines Düsentestmusters

Schritt 2 Überprüfen Sie das Düsentestmuster.

Fehlende Linien oder horizontale weiße Streifen im Düsenmuster:

Schritt 3 Führen Sie eine Reinigung des Druckkopfs durch.

Über den Drucker

Reinigen des Druckkopfs

Über den Computer

- Für Windows:
  - Reinigen der Druckköpfe
- Für macOS:
  - Reinigen der Druckköpfe

Drucken Sie nach der Druckkopfreinigung ein Düsentestmuster, und überprüfen Sie es: ➡ Schritt 1

Wenn das Problem nach zweimaliger Durchführung der Schritte 1 bis 3 weiterhin besteht:

Schritt 4 Führen Sie eine Intensivreinigung des Druckkopfs durch.

Über den Drucker

Intensivreinigung des Druckkopfes

Über den Computer

- Für Windows:
  - Reinigen der Druckköpfe
- Für macOS:
  - Reinigen der Druckköpfe

Falls das Problem nicht behoben wird, schalten Sie den Drucker aus, und führen Sie nach 24 Stunden erneut eine intensive Reinigung des Druckkopfs aus.

Wenn das Problem weiterhin besteht:

Schritt 5 Ersetzen Sie die FINE-Patrone.

Austauschen einer FINE-Patrone

#### >>> Hinweis

• Sollte sich das Problem auch nach dem Ersetzen der FINE-Patrone nicht beheben lassen, wenden Sie sich an ein Canon-Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.

## Uneinheitlicher Ausdruck (z. B. Versatz gerader Linien):

Schritt Richten sie den Druckkopf aus.

Über den Drucker

Ausrichten des Druckkopfs

Über den Computer

- Für Windows:
  - Automatische Ausrichtung der Druckkopfposition
- Für macOS:
  - Ausrichtung der Druckkopfposition

### Drucken des Düsentestmusters

Drucken Sie das Düsentestmuster, um zu überprüfen, ob die Tinte von den Druckkopfdüsen ordnungsgemäß ausgegeben wird.

#### >>> Hinweis

Bei niedrigem Tintenstand wird das Düsentestmuster nicht ordnungsgemäß gedruckt. <u>Ersetzen Sie die</u>
 <u>FINE-Patrone</u> mit niedrigem Tintenstand.

#### Die folgenden Materialien werden benötigt: Ein Blatt Normalpapier im A4- oder Letter-Format

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Legen Sie ein Blatt Normalpapier des Formats A4 oder Letter in die Kassette ein.
  - **■** Einlegen von Normalpapier in die Kassette
- 3. Drücken Sie die Taste OK.
- 4. Wählen Sie Wartung (Maintenance) aus.
- 5. Wählen Sie Düsentest (Nozzle Check) aus.



Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

- 6. Wählen Sie Ja (Yes) aus.
- 7. Drücken Sie die Taste OK.

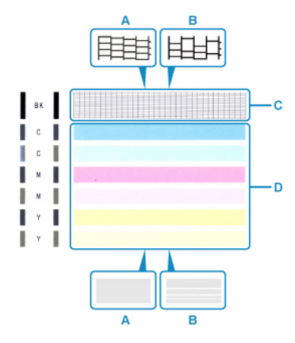
Das Düsentestmuster wird gedruckt, und zwei Bestätigungsbildschirme für den Musterdruck werden auf der LCD-Anzeige angezeigt.

- 8. Wählen Sie Weiter (Next) aus.
- 9. Überprüfen Sie das Düsentestmuster.

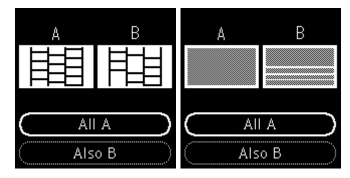
## Überprüfen des Düsentestmusters

Überprüfen Sie das Düsentestmuster, um zu bestimmen, ob der Druckkopf gereinigt werden muss.

**1.** Prüfen Sie, ob im Muster C Linien fehlen oder ob im Muster D horizontale weiße Streifen sichtbar sind.



- A: Keine fehlenden Linien/Keine horizontalen weißen Streifen
- B: Fehlende Linien/Horizontale weiße Streifen
- **2.** Wählen Sie im Bestätigungsbildschirm das Muster aus, das dem von Ihnen gedruckten Düsentestmuster am ehesten entspricht.



Bei A (keine fehlenden Linien oder keine horizontalen weißen Streifen) sowohl für Muster C als auch für Muster D:

Die Reinigung ist nicht erforderlich. Wählen Sie **Alle A (All A)** aus, bestätigen Sie die Nachricht und wählen Sie dann **OK** aus.

# Bei B (Linien fehlen oder horizontale weiße Streifen sind vorhanden) in Muster C oder Muster D bzw. in beiden Mustern:

Die Reinigung ist erforderlich. Wählen Sie **Auch B (Also B)** aus, wählen Sie dann auf dem Bestätigungsbildschirm für die Reinigung **Ja (Yes)** aus.

Der Drucker beginnt mit der Reinigung des Druckkopfs.

Reinigen des Druckkopfs

#### Wenn das Muster D oder eine beliebige Farbe im Muster C nicht gedruckt wird:



Die Reinigung ist erforderlich. Wählen Sie **Auch B (Also B)** aus, wählen Sie dann auf dem Bestätigungsbildschirm für die Reinigung **Ja (Yes)** aus.

Der Drucker beginnt mit der Reinigung des Druckkopfs.

Reinigen des Druckkopfs

## Reinigen des Druckkopfs

Wenn im Düsentestmuster Linien fehlen oder horizontale weiße Streifen zu sehen sind, müssen Sie den Druckkopf reinigen. Durch die Reinigung werden die Düsen von Verstopfungen befreit, und der ursprüngliche Druckkopfzustand wird wiederhergestellt. Führen Sie die Reinigung des Druckkopfs nur bei wirklichem Bedarf durch, da beim Reinigen des Druckkopfs Tinte verbraucht wird.

#### Die folgenden Materialien werden benötigt: Ein Blatt Normalpapier im A4- oder Letter-Format

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Legen Sie ein Blatt Normalpapier des Formats A4 oder Letter in die Kassette ein.
  - Einlegen von Normalpapier in die Kassette
- 3. Drücken Sie die Taste OK.
- 4. Wählen Sie Wartung (Maintenance) aus.
- 5. Wählen Sie Reinigung (Cleaning) aus.



Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

6. Wählen Sie Ja (Yes) aus.

Der Drucker beginnt mit der Reinigung des Druckkopfs.

Führen Sie vor Abschluss der Reinigung des Druckkopfs auf dem Drucker keine anderen Vorgänge aus. Dieser Vorgang dauert ca. 2 Minuten.

Der Bildschirm zum Bestätigen des Musterdrucks wird angezeigt.

- 7. Wählen Sie Ja (Yes) aus.
- 8. Drücken Sie die Taste OK.

Nun wird das Düsentestmuster gedruckt.

9. Wählen Sie Weiter (Next) aus.

**10.** Überprüfen Sie das Düsentestmuster.

### >>>> Hinweis

• Wenn das Problem nach zweimaliger Reinigung des Druckkopfs weiterhin besteht, muss eine <u>intensive</u> Reinigung des Druckkopfs durchgeführt werden.

## Intensivreinigung des Druckkopfes

Sollte sich die Druckqualität durch einfaches Reinigen des Druckkopfs nicht verbessern lassen, müssen Sie eine intensive Reinigung des Druckkopfs durchführen. Da bei der intensiven Reinigung des Druckkopfs mehr Tinte verbraucht wird als bei der einfachen Reinigung des Druckkopfs, sollten Sie die intensive Reinigung des Druckkopfs nur bei wirklichem Bedarf durchführen.

#### Die folgenden Materialien werden benötigt: Ein Blatt Normalpapier im A4- oder Letter-Format

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Legen Sie ein Blatt Normalpapier des Formats A4 oder Letter in die Kassette ein.
  - Einlegen von Normalpapier in die Kassette
- 3. Drücken Sie die Taste OK.
- 4. Wählen Sie Wartung (Maintenance) aus.
- 5. Wählen Sie Intensivreinigung (Deep Cleaning) aus.



Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

6. Wählen Sie Ja (Yes) aus.

Der Drucker beginnt nun mit der Intensivreinigung des Druckkopfs.

Führen Sie keine anderen Vorgänge aus, bevor der Drucker die Intensivreinigung des Druckkopfs nicht abgeschlossen hat. Dieser Vorgang dauert 1 bis 2 Minuten.

Der Bildschirm zum Bestätigen des Musterdrucks wird angezeigt.

- 7. Wählen Sie Ja (Yes) aus.
- 8. Drücken Sie die Taste OK.

Nun wird das Düsentestmuster gedruckt.

9. Wenn die Abschlussnachricht angezeigt wird, wählen Sie OK aus.

### 10. Überprüfen Sie das Düsentestmuster.

Falls das Problem nicht behoben wird, schalten Sie den Drucker aus, und führen Sie nach 24 Stunden erneut eine intensive Reinigung des Druckkopfs aus.

Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die FINE-Patrone aus.

Wenn das Problem auch nach dem Austausch der FINE-Patrone weiterhin besteht, wenden Sie sich an ein Canon-Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.

## Ausrichten des Druckkopfs

Wenn gerade Linien versetzt gedruckt werden oder der Ausdruck aus anderen Gründen nicht zufrieden stellend ist, muss der Druckkopf ausgerichtet werden.

#### >>>> Hinweis

 Bei niedrigem Tintenstand wird die Testseite für die Druckkopfausrichtung nicht ordnungsgemäß gedruckt.

Ersetzen Sie die FINE-Patrone mit niedrigem Tintenstand.

- Wenn die Tinte beim Drucken des Testmusters zur Druckkopfausrichtung aufgebraucht wird, wird eine Fehlermeldung auf der LCD-Anzeige angezeigt.
  - **■** Beim Auftreten eines Fehlers

Die folgenden Materialien werden benötigt: Zwei Blatt Normalpapier im A4- oder Letter-Format

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Legen Sie zwei Blatt Normalpapier des Formats A4 oder Letter in die Kassette ein.
  - **Einlegen von Normalpapier in die Kassette**
- 3. Drücken Sie die Taste OK.
- 4. Wählen Sie Wartung (Maintenance) aus.
- 5. Wählen Sie Druckkopfausrichtung Autom. (Print Head Alignment Auto) aus.



Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

#### >>>> Hinweis

- Zum Ausdrucken und Prüfen der aktuellen Druckkopf-Ausrichtungswerte wählen Sie Kopfausrichtungswert drucken (Print the head alignment value) aus.
- 6. Wählen Sie Ja (Yes) aus.
- 7. Drücken Sie die Taste OK.

Das Testmuster zur Druckkopfausrichtung wird gedruckt, und der Druckkopf wird automatisch ausgerichtet.

Dieser Vorgang dauert 3 bis 4 Minuten.

#### >>> Hinweis

- Wenn die automatische Druckkopfausrichtung fehlschlägt, wird eine Fehlermeldung auf der LCD-Anzeige angezeigt.
  - **Beim Auftreten eines Fehlers**
- 8. Wenn die Abschlussnachricht angezeigt wird, wählen Sie OK aus.

#### >>>> Hinweis

- Sollte der Ausdruck nach der oben beschriebenen Anpassung der Druckkopfposition weiterhin Mängel aufweisen, können Sie <u>den Druckkopf manuell ausrichten</u>.
  - Für Windows:

Sie können den Druckkopf auch manuell über einen Computer ausrichten.

■ Manuelle Ausrichtung der Druckkopfposition

## Manuelles Ausrichten des Druckkopfes

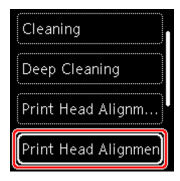
Versuchen Sie, den Druckkopf nach der automatischen Druckkopfausrichtung manuell auszurichten, wenn die Druckergebnisse nicht wie erwartet sind oder wenn gerade Linien versetzt gedruckt werden.

#### >>> Hinweis

 Einzelheiten zur automatischen Ausrichtung des Druckkopfs finden Sie unter <u>Ausrichten des</u> <u>Druckkopfs</u>.

#### Was Sie benötigen: Drei Blätter Normalpapier des Formats A4 oder Letter

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Legen Sie drei Blatt Normalpapier des Formats A4 oder Letter in die Kassette ein.
  - **■** Einlegen von Normalpapier in die Kassette
- 3. Drücken Sie die Taste OK.
- 4. Wählen Sie Wartung (Maintenance) aus.
- 5. Wählen Sie Druckkopfausrichtung Manuell (Print Head Alignment Manual) aus.



Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

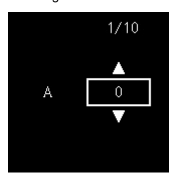
#### >>>> Hinweis

- Zum Ausdrucken und Prüfen der aktuellen Druckkopf-Ausrichtungswerte wählen Sie Kopfausrichtungswert drucken (Print the head alignment value) aus.
- 6. Überprüfen Sie die Nachricht und wählen Sie Ja (Yes) aus.
- 7. Drücken Sie die Taste OK.

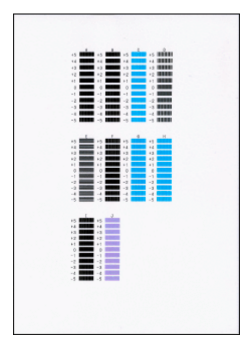
Nun wird das Muster für die Druckkopfausrichtung gedruckt.

- 8. Wenn Wurden die Muster korrekt gedruckt? (Did the patterns print correctly?) angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass das Muster korrekt gedruckt wurde; falls dem so ist, wählen Sie Ja (Yes) aus.
- 9. Wählen Sie OK aus.

Der Eingabebildschirm für die Ausrichtung der Druckkopfposition wird angezeigt.



**10.** Überprüfen Sie die ersten Muster. Suchen Sie in Spalte A das Muster, das die am wenigsten sichtbaren Streifen aufweist, wählen Sie die Nummer dieses Musters aus und drücken Sie dann die Taste **OK**.



#### >>>> Hinweis

• Wenn alle Muster unterschiedlich aussehen, wählen Sie das Muster, das die am wenigsten sichtbaren vertikalen Streifen aufweist.

Schwach sichtbare vertikale Streifen



Sichtbare vertikale Streifen



• Wenn alle Muster unterschiedlich aussehen, wählen Sie das Muster, das die am wenigsten sichtbaren horizontalen Streifen aufweist.

Schwach sichtbare horizontale Streifen



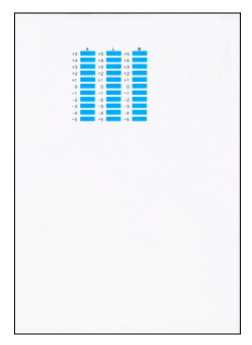
Sichtbare horizontale Streifen



- **11.** Wiederholen Sie diese Schritte für die Spalten B bis J.
- **12.** Überprüfen Sie die Nachricht und drücken Sie die Taste **OK**.

Der zweite Mustersatz wird gedruckt.

**13.** Überprüfen Sie die zweiten Muster. Suchen Sie in Spalte K das Muster, das die am wenigsten sichtbaren Streifen aufweist, wählen Sie die Nummer dieses Musters aus und drücken Sie dann die Taste **OK**.



#### >>> Hinweis

• Wenn alle Muster unterschiedlich aussehen, wählen Sie das Muster, das die am wenigsten sichtbaren vertikalen Streifen aufweist.

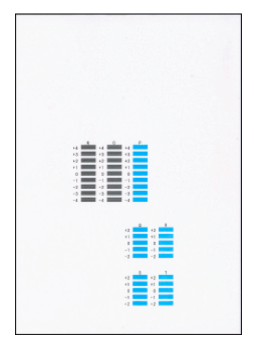
Schwach sichtbare vertikale Streifen



Sichtbare vertikale Streifen



- 14. Wiederholen Sie diese Schritte für die Spalten L bis M.
- 15. Überprüfen Sie die Nachricht und drücken Sie die Taste OK.
  Der dritte Mustersatz wird gedruckt.
- **16.** Überprüfen Sie die dritten Muster. Suchen Sie in Spalte N das Muster, das die am wenigsten sichtbaren Streifen aufweist, wählen Sie die Nummer dieses Musters aus und drücken Sie dann die Taste **OK**.



#### >>> Hinweis

• Wenn alle Muster unterschiedlich aussehen, wählen Sie das Muster, das die am wenigsten sichtbaren horizontalen Striche aufweist.

Schwach sichtbare horizontale Striche



Sichtbare horizontale Streifen



- 17. Wiederholen Sie diese Schritte für die Spalten O bis T.
- **18.** Wenn die Abschlussnachricht angezeigt wird, wählen Sie **OK** aus.

## Reinigung

- Reinigen der äußeren Oberflächen
- Reinigen der Auflage und der Vorlagenabdeckung
- Reinigen des ADFs (automatischer Dokumenteneinzug)
- ➤ Reinigen der Papiereinzugwalzen
- ➤ Reinigen des Inneren des Druckers (Bodenplattenreinigung)
- ➤ Reinigen der Kassettenpads

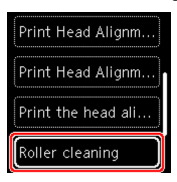
### Reinigen der Papiereinzugwalzen

Wenn die Papiereinzugwalze (z. B. durch anhaftenden Papierstaub) verschmutzt ist, wird das Papier möglicherweise nicht ordnungsgemäß eingezogen.

In diesem Fall sollten Sie die Papiereinzugwalze reinigen. Führen Sie die Reinigung der Papiereinzugwalze nur dann durch, wenn diese wirklich notwendig ist, da sich die Papiereinzugwalze beim Reinigen abnutzt.

#### Die folgenden Materialien werden benötigt: Drei Blatt Normalpapier im A4- oder Letter-Format

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Drücken Sie die Taste OK.
- 3. Wählen Sie Wartung (Maintenance) aus.
- 4. Wählen Sie Walzenreinigung (Roller cleaning) aus.



Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

- 5. Wählen Sie Ja (Yes) aus.
- Wählen Sie Hinteres Fach (Rear tray) oder Kassette (Cassette) aus, um die Papiereinzugwalze zu reinigen.
- 7. Gehen Sie entsprechend der Meldung vor, um Papier aus der Papierquelle zu entfernen.
  Wenn Sie die Papiereinzugwalze der Kassette reinigen, entfernen Sie alles Papier aus der Kassette, und schieben Sie sie zurück.
- 8. Drücken Sie die Taste OK.

Die Papiereinzugwalze dreht sich während des Reinigungsvorgangs ohne Papier.

- **9.** Stellen Sie sicher, dass die Papiereinzugwalze nicht mehr rotiert, und befolgen Sie dann die Meldung, um die drei Blatt A4- oder Letter-Normalpapier einzulegen.
  - Einlegen von Normalpapier/Fotopapier in das hintere Fach
  - Einlegen von Normalpapier in die Kassette

### 10. Drücken Sie die Taste OK.

Der Drucker beginnt mit der Reinigung. Sobald das Papier ausgeschoben wird, ist die Reinigung beendet.

#### **11.** Wenn die Abschlussnachricht angezeigt wird, wählen Sie **OK** aus.

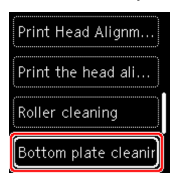
Sollte sich das Problem auch nach dem Reinigen der Papiereinzugwalze nicht beheben lassen, wenden Sie sich an ein Canon-Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.

# Reinigen des Inneren des Druckers (Bodenplattenreinigung)

Entfernen Sie Ablagerungen im Inneren des Druckers. Durch Verschmutzungen im Innenraum des Druckers kann das Papier beim Drucken verschmutzt werden. Wir empfehlen daher, den Drucker regelmäßig zu reinigen.

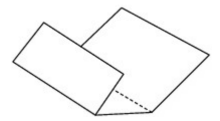
Die folgenden Materialien werden benötigt: Ein Blatt Normalpapier im A4- oder Letter-Format\*

- \* Verwenden Sie neues Papier.
  - 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
  - 2. Drücken Sie die Taste OK.
  - 3. Wählen Sie Wartung (Maintenance) aus.
  - 4. Wählen Sie Bodenplattenreinigung (Bottom plate cleaning) aus.

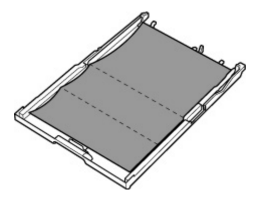


Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

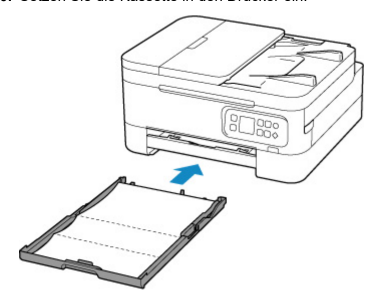
- 5. Wählen Sie Ja (Yes) aus.
- **6.** Gehen Sie entsprechend der Meldung vor, um Papier aus der Kassette zu entfernen, und drücken Sie die Taste **OK**.
- 7. Falten Sie ein einzelnes Blatt Normalpapier im A4- oder Letter-Format in Längsrichtung. Entfalten Sie anschließend das Blatt dann wieder.
- **8.** Falten Sie eine Seite des entfalteten Blatts erneut zur Hälfte, sodass die Papierkante an der Knickfalte in der Blattmitte ausgerichtet ist. Entfalten Sie das Blatt wieder, und drücken Sie dann die Taste **OK**.



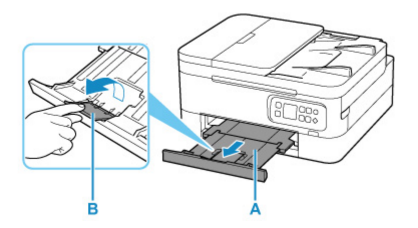
**9.** Legen Sie nur dieses Blatt mit den Knickfalten nach oben in die Kassette ein. Achten Sie darauf, dass die Kante der knickfreien Blatthälfte von Ihnen weg zeigt.



10. Setzen Sie die Kassette in den Drucker ein.



11. Ziehen Sie das Papierausgabefach (A) heraus und öffnen Sie die Papierausgabestütze (B).



#### 12. Drücken Sie die Taste OK.

Das Papier wird durch den Drucker gezogen und reinigt dabei das Druckerinnere.

Prüfen Sie die Falze des ausgeworfenen Papiers. Weisen sie Tintenspuren auf, müssen Sie die Bodenplattenreinigung erneut durchführen.

**13.** Wenn die Abschlussnachricht angezeigt wird, wählen Sie **OK** aus.

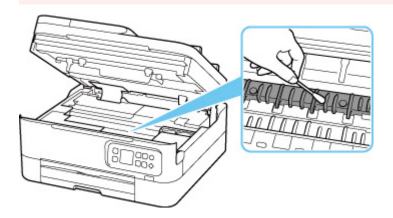
#### >>>> Hinweis

• Verwenden Sie für eine erneute Bodenplattenreinigung ein neues Blatt Papier.

Wenn das Problem nach dem erneuten Reinigen weiterhin besteht, sind möglicherweise hervorstehende Teile im Druckerinneren verschmutzt. Wischen Sie die Verschmutzungen mit einem Wattestäbchen o. ä. ab.

#### >>> Wichtig

 Schalten Sie den Drucker vor dem Reinigen unbedingt aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



### Übersicht

#### Sicherheit

- Sicherheitsvorkehrungen
- Vorschriften
- WEEE (EU und EWR)

#### Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung

- Abbrechen von Druckaufträgen
- Rechtliche Einschränkungen beim Scannen/Kopieren
- Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung des Druckers
- Transportieren Ihres Druckers
- Bei Reparatur, Verleih oder Entsorgen des Druckers
- Wahren hoher Druckqualität

#### Hauptkomponenten und ihre Verwendung

- Hauptkomponenten
- Stromversorgung
- LCD-Anzeige und Bedienfeld
- Eingeben von Ziffern, Buchstaben und Symbolen

## Ändern von Einstellungen

- Ändern von Druckereinstellungen über Ihren Computer (Windows)
- Ändern von Druckereinstellungen über Ihren Computer (macOS)
- Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus

#### Technische Daten

# Sicherheit

- ➤ Sicherheitsvorkehrungen
- ➤ Vorschriften
- ➤ WEEE (EU&EEA)

## Sicherheitsvorkehrungen

### Sicherheitsvorkehrungen

• Dieses Handbuch enthält wichtige Hinweise und Sicherheitsvorkehrungen zu Ihrem Drucker.

Verwenden Sie den Drucker nicht auf andere Weise als in den beiliegenden Handbüchern beschrieben, da dies zu Bränden, elektrischem Schlag oder anderen unerwarteten Unfällen führen kann.

Sicherheitsstandardkennzeichen und -deklarationen gelten nur für die unterstützten Spannungen und Frequenzen in den jeweiligen Ländern oder Regionen.

#### 📤 Warnung

• Benutzer mit Herzschrittmachern:

Dieses Produkt strahlt einen magnetischen Fluss mit niedrigem Pegel aus. Wenn Sie Auffälligkeiten spüren, halten Sie sich bitte vom Produkt fern und wenden Sie sich an Ihren Arzt.

• Verwenden Sie den Drucker in den folgenden Fällen nicht:

Stoppen Sie die Verwendung sofort, trennen Sie den Netzstecker und bitten Sie Ihren lokalen Kundendienst um Reparatur.

- ■■ Metallische Fremdkörper oder Flüssigkeiten sind in den Drucker gelangt.
- ■■ Der Drucker stößt Rauch aus oder außergewöhnliche Gerüche oder Geräusche treten auf.
- ■■ Das Netzkabel oder der Stecker überhitzen oder sind gebrochen, verbogen oder in anderer Weise beschädigt.
- Eine Nichtbeachtung der folgenden Punkte kann zu Bränden, elektrischem Schlag oder Verletzungen führen:
  - ■■ Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren Lösungsmitteln wie Alkohol oder Verdünner auf.
  - ■■ Öffnen oder verändern Sie den Drucker nicht.
  - ■■ Verwenden Sie nur das Netzkabel/die Kabel, die mit Ihrem Drucker mitgeliefert wurden. Verwenden Sie diese Kabel nicht mit anderen Geräten.
  - ■■ Schließen Sie keine anderen Spannungen oder Frequenzen als die angegebenen an.
  - ■■ Stecken Sie das Netzkabel vollständig in die Steckdose ein.
  - ■■ Führen Sie Anschluss und Abtrennen des Netzkabels nicht mit nassen Händen durch.
  - ■■ Beschädigen Sie das Netzkabel nicht durch Verdrehen, Bündeln, Binden, Ziehen oder übermäßiges Biegen.
  - ■■ Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel.
  - ■■ Verbinden Sie nicht mehrere Netzkabel mit einer einzelnen Steckdose. Verwenden Sie nicht mehrere Verlängerungskabel.
  - ■■ Lassen Sie den Drucker während eines Gewitters nicht eingesteckt.
  - ■■ Trennen Sie zur Reinigung immer das Netzkabel und die Kabel ab. Benutzen Sie keine entflammbaren Sprays oder Flüssigkeiten wie Alkohol oder Verdünner zur Reinigung.
  - ■■ Trennen Sie das Netzkabel einmal im Monat ab, um zu prüfen, ob es überhitzt, verrostet, verbogen, verkratzt, gesplittert oder anderweitig beschädigt ist.

#### **⚠** Vorsicht

- Stecken Sie Ihre Hände während des Druckvorgangs nicht in den Drucker.
- Berühren Sie den Druckkopf oder andere Metallteile nicht unmittelbar nach dem Druckvorgang.
- Tinte
  - Bewahren Sie Tinte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
  - ■■ Wenn Tinte versehentlich aufgeleckt oder verschluckt wurde, spülen Sie den Mund aus und trinken Sie ein oder zwei Gläser Wasser. Holen Sie bei Reizung oder Unwohlsein sofort ärztlichen Rat ein.
  - ■■ Wenn Tinte in Kontakt mit den Augen gerät, spülen Sie sofort mit Wasser aus. Wenn Tinte in Kontakt mit Haut kommt, waschen Sie sofort mit Wasser und Seife. Suchen Sie bei anhaltender Reizung der Augen oder der Haut sofort einen Arzt auf.
- · Transport des Druckers
  - ■■ Halten Sie den Drucker nicht an der Kassette fest. Halten Sie den Drucker an den Seiten fest und tragen Sie ihn mit beiden Händen.





### **Allgemeine Hinweise**

#### **Auswahl eines Standorts**

Beziehen Sie sich auf "Technische Daten" im Online-Handbuch für Einzelheiten zur Betriebsumgebung.

- Stellen Sie den Drucker nicht an einem Standort auf, der unstabil ist oder übermäßigen Vibrationen ausgesetzt ist.
- Stellen Sie den Drucker nicht an Standorten auf, die sehr heiß werden (direkte Sonneneinstrahlung oder in der Nähe einer Heizquelle), die sehr feucht oder staubig sind oder die sich draußen befinden.
- Stellen Sie den Drucker nicht auf einen hochflorigen Teppich.
- · Stellen Sie den Drucker nicht bündig an eine Wand.

#### Stromversorgung

- Halten Sie den Bereich um den Netzanschluss immer frei, so dass Sie bei Bedarf einfach das Netzkabel abtrennen können.
- Trennen Sie den Stecker niemals durch Ziehen am Kabel ab.

#### Allgemeine Hinweise

- Kippen Sie den Drucker nicht, stellen Sie ihn nicht auf eine Kante und drehen Sie ihn nicht auf den Kopf. Das kann zum Auslaufen der Tinte führen.
- Stellen Sie nichts auf den Drucker. Seien Sie besonders vorsichtig mit Metallteilen wie Büro- und Heftklammern und mit Behältern, in denen sich brennbare Flüssigkeiten wie Alkohol oder Verdünner befinden.
- Beachten Sie beim Auflegen des Originals auf die Auflage die folgenden Punkte. Bei Nichtbeachten von Folgendem besteht die Gefahr einer Fehlfunktion des Scanners, außerdem könnte die Auflagefläche brechen.

- Legen Sie keine Gegenstände auf die Auflagefläche, die mehr als 2,0 kg (4,4 lb) wiegen.
- Drücken Sie das Original nicht mit einer Kraft, die einem Gewicht von mehr als 2,0 kg (4,4 lb) entspricht, auf die Auflagefläche.
- Versuchen Sie nicht, die FINE-Patronen zu öffnen, auseinanderzunehmen oder zu verändern. Die Tinte könnte austreten und den Drucker beschädigen.
- Werfen Sie keine FINE-Patronen ins Feuer.

## Vorschriften

## Störungen

Verwenden Sie den Drucker nicht in der Nähe von medizinischen oder anderen elektronischen Geräten. Die Signale vom Drucker können den korrekten Betrieb dieser Geräte stören.

## WEEE (EU&EEA)

## Only for European Union and EEA (Norway, Iceland and Liechtenstein)



This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2012/19/EU) and national legislation. This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, approved WEEE scheme or your household waste disposal service. For more information regarding return and recycling of WEEE products, please visit www.canoneurope.com/weee.

# Nur für Europäische Union und EWR (Norwegen, Island und Liechtenstein)



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die generell mit Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Verbindung stehen, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die umweltgerechte Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen. Weitere Informationen zur Rückgabe und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten finden Sie unter www.canon-europe.com/weee.

## Union Européenne, Norvège, Islande et Liechtenstein uniquement.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, conformément à la directive DEEE (2012/19/UE) et à la réglementation de votre pays. Ce produit doit être confié au distributeur à chaque fois que vous achetez un produit neuf similaire, ou à un point de collecte mis en place par les collectivités locales pour le recyclage des Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Le traitement inapproprié de ce type de déchet risque d'avoir des répercussions sur l'environnement et la santé humaine, du fait de la présence de substances potentiellement dangereuses généralement associées aux équipements électriques et électroniques. Parallèlement, votre entière coopération dans le cadre de la mise au rebut correcte de ce produit favorisera une meilleure utilisation des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les points de collecte des équipements à recycler, contactez vos services municipaux, les autorités locales compétentes, le plan DEEE approuvé ou le service d'enlèvement des ordures ménagères. Pour plus d'informations sur le retour et le recyclage des produits DEEE, consultez le site: www.canon-europe.com/weee.

# Uitsluitend bestemd voor de Europese Unie en EER (Noorwegen, IJsland en Liechtenstein)



Dit symbool geeft aan dat dit product in overeenstemming met de AEEA-richtlijn (2012/19/EU) en de nationale wetgeving niet mag worden afgevoerd met het huishoudelijk afval. Dit product moet worden ingeleverd bij een aangewezen, geautoriseerd inzamelpunt, bijvoorbeeld wanneer u een nieuw gelijksoortig product aanschaft, of bij een geautoriseerd inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparatuur (EEA). Een onjuiste afvoer van dit type afval kan leiden tot negatieve effecten op het milieu en de volksgezondheid als gevolg van potentieel gevaarlijke stoffen die veel voorkomen in elektrische en elektronische apparatuur (EEA). Bovendien werkt u door een juiste afvoer van dit product mee aan het effectieve gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling kunt u contact opnemen met het gemeentehuis in uw woonplaats, de reinigingsdienst, of het afvalverwerkingsbedrijf. U kunt ook het schema voor de afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) raadplegen. Ga voor meer informatie over het inzamelen en recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur naar www.canoneurope.com/weee.

# Sólo para la Unión Europea y el Área Económica Europea (Noruega, Islandia y Liechtenstein)



Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con los desperdicios domésticos, de acuerdo con la directiva RAEE (2012/19/UE) y con la legislación nacional. Este producto debe entregarse en uno de los puntos de recogida designados, como por ejemplo, entregándolo en el lugar de venta al comprar un producto similar o depositándolo en un lugar de recogida autorizado para el reciclado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La manipulación inapropiada de este tipo de desechos podría tener un impacto negativo en el entorno y la salud humana, debido a las sustancias potencialmente

peligrosas que normalmente están asociadas con los RAEE. Al mismo tiempo, su cooperación a la hora de desechar correctamente este producto contribuirá a la utilización eficazde los recursos naturales. Para más información sobre cómo puede eliminar el equipo para su reciclado, póngase en contacto con las autoridades locales, con las autoridades encargadas de los desechos, con un sistema de gestión RAEE autorizado o con el servicio de recogida de basuras doméstico. Si desea más información acerca de la devolución y reciclado de RAEE, visite la web www.canon-europe.com/weee.

# Només per a la Unió Europea i a l'Espai Econòmic Europeu (Noruega, Islàndia i Liechtenstein)



Aquest símbol indica que aquest producte no s'ha de llençar a les escombraries de la llar, d'acord amb la Directiva RAEE (2012/19/UE) i la legislació nacional. Aquest producte s'hauria de lliurar en un dels punts de recollida designats, com per exemple, intercanviant-lo un per un en comprar un producte similar o lliurant-lo en un lloc de recollida autoritzat per al reciclatge de residus d'aparells elèctrics i electrònics (AEE). La manipulació inadequada d'aquest tipus de residus podria tenir un impacte negatiu en l'entorn i en la salut humana, a causa de les substàncies potencialment perilloses que normalment estan associades als AEE. Així mateix, la vostra cooperació a l'hora de llençar correctament aquest producte contribuirà a la utilització efectiva dels recursos naturals. Per a més informació sobre els punts on podeu lliurar aquest producte per procedir al seu reciclatge, adreceu-vos a la vostra oficina municipal, a les autoritats encarregades dels residus, al pla de residus homologat per la RAEE o al servei de recollida de deixalles domèstiques de la vostra localitat. Per a més informació sobre la devolució i el reciclatge de productes RAEE, visiteu www.canon-europe.com/weee.

## Solo per Unione Europea e SEE (Norvegia, Islanda e Liechtenstein)



Questo simbolo indica che il prodotto deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alla Direttiva RAEE (2012/19/UE) e alla normativa locale vigente. Il prodotto deve essere smaltito presso un centro di raccolta differenziata, un distributore autorizzato che applichi il principio dell'"uno contro uno", ovvero del ritiro della vecchia apparecchiatura elettrica al momento dell'acquisto di una nuova, o un impianto autorizzato al riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La gestione impropria di questo tipo di rifiuti può avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana causato dalle sostanze potenzialmente pericolose che potrebbero essere contenute nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Un corretto smaltimento di tali prodotti contribuirà inoltre a un uso efficace delle risorse naturali ed eviterà di incorrere nelle sanzioni amministrative di cui all'art. 255 e successivi del Decreto Legislativo n. 152/06. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il recupero dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, consultare la Direttiva RAEE, rivolgersi alle autorità competenti, oppure visitare il sito www.canon-europe.com/weee.

# Apenas para a União Europeia e AEE (Noruega, Islândia e Liechtenstein)



Este símbolo indica que o produto não deve ser colocado no lixo doméstico, de acordo com a Directiva REEE (2012/19/UE) e a legislação nacional. Este produto deverá ser colocado num ponto de recolha designado, por exemplo, num local próprio autorizado quando adquirir um produto semelhante novo ou num local de recolha autorizado para reciclar resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (EEE). O tratamento inadequado deste tipo de resíduo poderá causar um impacto negativo no ambiente e na saúde humana devido às substâncias potencialmente perigosas normalmente associadas aos equipamentos eléctricos e electrónicos. Simultaneamente, a sua cooperação no tratamento correcto deste produto contribuirá para a utilização eficaz dos recursos naturais. Para mais informações sobre os locais onde o equipamento poderá ser reciclado, contacte os serviços locais, a autoridade responsável pelos resíduos, o esquema REEE aprovado ou o serviço de tratamento de lixo doméstico. Para mais informações sobre a devolução e reciclagem de produtos REEE, vá a www.canon-europe.com/weee.

# Gælder kun i Europæiske Union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)



Dette symbol angiver, at det pågældende produkt ikke må bortskaffes sammen med dagrenovation jf. direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) (2012/19/EU) og gældende national lovgivning. Det pågældende produkt skal afleveres på et nærmere specificeret indsamlingssted, f.eks. i overensstemmelse med en godkendt én-til-én-procedure, når du indkøber et nyt tilsvarende produkt, eller produktet skal afleveres på et godkendt indsamlingssted for elektronikaffald. Forkert håndtering af denne type affald kan medføre negative konsekvenser for miljøet og menneskers helbred på grund af de potentielt sundhedsskadelige stoffer, der generelt kan forefindes i elektrisk og elektronisk udstyr. Når du foretager korrekt bortskaffelse af det pågældende produkt, bidrager du til effektiv brug af naturressourcerne. Yderligere oplysninger om, hvor du kan bortskaffe dit elektronikaffald med henblik på genanvendelse, får du hos de kommunale renovationsmyndigheder. Yderligere oplysninger om returnering og genanvendelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr får du ved at besøge www.canoneurope.com/weee.

# Μόνο για την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΕΟΧ (Νορβηγία, Ισλανδία και Λιχτενστάιν)



Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με την Οδηγία σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) (2012/19/ΕΕ) και την εθνική σας νομοθεσία. Αυτό το προϊόν πρέπει να παραδίδεται σε καθορισμένο σημείο συλλογής, π.χ. σε μια εξουσιοδοτημένη βάση ανταλλαγής όταν αγοράζετε ένα νέο παρόμοιο προϊόν ή σε μια εξουσιοδοτημένη θέση συλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΗΗΕ). Ο ακατάλληλος χειρισμός αυτού του τύπου αποβλήτων μπορεί να έχει αρνητικό αντίκτυπο στο περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου, λόγω δυνητικώς επικίνδυνων ουσιών που γενικά συνδέονται με τον ΗΗΕ. Ταυτόχρονα, η συνεργασία σας όσον αφορά τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος θα συμβάλει στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία όπου μπορείτε να απορρίψετε τον εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πόλης σας, την υπηρεσία απορριμμάτων, το εγκεκριμένο σχήμα ΑΗΗΕ ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών αποβλήτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή και την ανακύκλωση των προϊόντων ΑΗΗΕ, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.canon-europe.com/weee.

# Gjelder kun den europeiske union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)



Dette symbolet indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, i henhold til WEEE-direktiv (2012/19/EU) og nasjonal lov. Produktet må leveres til et dertil egnet innsamlingspunkt, det vil si på en autorisert en-til-en-basis når du kjøper et nytt lignende produkt, eller til et autorisert innsamlingssted for resirkulering av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (EE-utstyr). Feil håndtering av denne typen avfall kan være miljø- og helseskadelig på grunn av potensielt skadelige stoffer som ofte brukes i EE-utstyr. Samtidig bidrar din innsats for korrekt avhending av produktet til effektiv bruk av naturressurser. Du kan få mer informasjon om hvor du kan avhende utrangert utstyr til resirkulering ved å kontakte lokale myndigheter, et godkjent WEEE-program eller husholdningens renovasjonsselskap. Du finner mer informasjon om retur og resirkulering av WEEE-produkter på www.canon-europe.com/weee.

# Vain Euroopan unionin sekä ETA:n (Norja, Islanti ja Liechtenstein) alueelle.



Tämä tunnus osoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva direktiivi (SER-direktiivi, 2012/19/EU) sekä kansallinen lainsäädäntö kieltävät tuotteen hävittämisen talousjätteen mukana. Tuote on vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen, esimerkiksi kodinkoneliikkeeseen uutta vastaavaa tuotetta ostettaessa tai viralliseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun virheellinen käsittely voi vahingoittaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, koska laitteet saattavat sisältää ympäristölle ja terveydelle haitallisia aineita. Lisäksi tuotteen asianmukainen hävittäminen säästää luonnonvaroja. Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteistä saat kaupunkien ja kuntien tiedotuksesta, jätehuoltoviranomaisilta, sähkö- ja elektroniikkalaiteromun

kierrätysjärjestelmän ylläpitäjältä ja jätehuoltoyhtiöltä. Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyksestä ja kierrätyksestä on osoitteessa www.canon-europe.com/weee.

# Endast för Europeiska unionen och EES (Norge, Island och Liechtenstein)



Den här symbolen visar att produkten enligt WEEE-direktivet (2012/19/EU) och nationell lagstiftning inte får sorteras och slängas som hushållsavfall. Den här produkten ska lämnas in på en därför avsedd insamlingsplats, t.ex. på en återvinningsstation auktoriserad att hantera elektrisk och elektronisk utrustning (EE-utrustning) eller hos handlare som är auktoriserade att byta in varor då nya, motsvarande köps (en mot en). Olämplig hantering av avfall av den här typen kan ha en negativ inverkan på miljön och människors hälsa på grund av de potentiellt farliga ämnen som kan återfinnas i elektrisk och elektronisk utrustning. Din medverkan till en korrekt avfallshantering av den här produkten bidrar dessutom till en effektiv användning av naturresurserna. Kontakta ditt lokala kommunkontor, berörd myndighet, företag för avfallshantering eller ta del av en godkänd WEEE-organisation om du vill ha mer information om var du kan lämna den kasserade produkten för återvinning. För mer information om inlämning och återvinning av WEEE-produkter, se www.canon-europe.com/weee.

### Pouze Evropská unie a EHP (Norsko, Island a Lichtenštejnsko)



Tento symbol znamená, že podle směrnice o OEEZ (2012/19/EU) a podle vnitrostátních právních předpisů nemá být tento výrobek likvidován s odpadem z domácností. Tento výrobek má být vrácen do sběrného místa, např. v rámci autorizovaného systému odběru jednoho výrobku za jeden nově prodaný podobný výrobek nebo v autorizovaném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Nevhodné nakládání s tímto druhem odpadu by mohlo mít negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví, protože elektrická a elektronická zařízení zpravidla obsahují potenciálně nebezpečné látky. Vaše spolupráce na správné likvidaci tohoto výrobku současně napomůže efektivnímu využívání přírodních zdrojů. Další informace o místech sběru vašeho odpadního zařízení k recyklaci vám sdělí místní úřad vaší obce, správní orgán vykonávající dozor nad likvidací odpadu, sběrny OEEZ nebo služba pro odvoz komunálního odpadu. Další informace týkající se vracení a recyklace OEEZ naleznete na adrese www.canon-europe.com/weee.

# Csak az Európai Unió és az EGT (Norvégia, Izland és Liechtenstein) országaiban



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a helyi törvények és a WEEE-irányelv (2012/19/EU) szerint a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. A terméket a kijelölt nyilvános gyűjtőpontokon kell leadni, például hasonló cserekészülék vásárlásakor, illetve bármelyik, elektromos és elektronikai berendezésekből származó hulladék (WEEE) átvételére feljogosított gyűjtőponton. Az ilyen jellegű hulladékok a nem megfelelő kezelés esetén a bennük található veszélyes anyagok révén ártalmasak lehetnek a környezetre és az emberek egészségére. Továbbá, a termékből származó hulladék megfelelő kezelésével hozzájárulhat a természetes nyersanyagok hatékonyabb hasznosításához. A berendezésekből származó, újrahasznosítható hulladékok elhelyezésére vonatkozó további tudnivalókért forduljon a helyi önkormányzathoz, a közterület-fenntartó vállalathoz, a háztartási hulladék begyűjtését végző vállalathoz, illetve a hivatalos WEEE-képviselethez. További tudnivalókat a WEEE-termékek visszajuttatásáról és újrahasznosításáról a www.canon-europe.com/weee.

### Tylko dla krajów Unii Europejskiej oraz EOG (Norwegia, Islandia i Liechtenstein)



Ten symbol oznacza, że zgodnie z dyrektywą WEEE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (2012/19/UE) oraz przepisami lokalnymi nie należy wyrzucać tego produktu razem z odpadami gospodarstwa domowego. Produkt należy przekazać do wyznaczonego punktu gromadzenia odpadów, np. firmie, od której kupowany jest nowy, podobny produkt lub do autoryzowanego punktu gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu poddania go recyklingowi. Usuwanie tego typu odpadów w nieodpowiedni sposób może mieć negatywny wpływ na otoczenie i zdrowie innych osób ze względu na niebezpieczne substancje stosowane w takim sprzęcie. Jednocześnie pozbycie się zużytego sprzętu w zalecany sposób przyczynia się do właściwego wykorzystania zasobów naturalnych. Aby uzyskać więcej informacji na temat punktów, do których można dostarczyć sprzęt do recyklingu, prosimy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, zakładem utylizacji odpadów, skorzystać z instrukcji zatwierdzonej dyrektywą WEEE lub skontaktować się z przedsiębiorstwem zajmującym się wywozem odpadów domowych. Więcej informacji o zwracaniu i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znajduje się w witrynie www.canon-europe.com/weee.

# Platí len pre štáty Európskej únie a EHP (Nórsko, Island a Lichtenštajnsko)



Tento symbol znamená, že podľa Smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a podľa platnej legislatívy Slovenskej republiky sa tento produkt nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Produkt je potrebné odovzdať do určenej zberne, napr. prostredníctvom výmeny za kúpu nového podobného produktu, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré spracúva odpad z elektrických a elektronických zariadení (EEZ). Nesprávna manipulácia s takýmto typom odpadu môže mať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, pretože elektrické a elektronické zariadenia obsahujú potenciálne nebezpečné látky. Spoluprácou na správnej likvidácii produktu prispejete

k účinnému využívaniu prírodných zdrojov. Ďalšie informácie o mieste recyklácie opotrebovaných zariadení získate od miestneho úradu, úradu životného prostredia, zo schváleného plánu OEEZ alebo od spoločnosti, ktorá zaisťuje likvidáciu komunálneho odpadu. Viac informácií nájdete aj na webovej stránke: www.canon-europe.com/weee.

### Üksnes Euroopa Liit ja EMP (Norra, Island ja Liechtenstein)



See sümbol näitab, et antud toodet ei tohi vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale direktiivile (2012/19/EL) ning teie riigis kehtivatele õigusaktidele utiliseerida koos olmejäätmetega. Antud toode tuleb anda selleks määratud kogumispunkti, nt müügipunkt, mis on volitatud üks ühe vastu vahetama, kui ostate uue sarnase toote, või elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ümbertöötlemiseks mõeldud kogumispunkti. Täiendava teabe saamiseks elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete tagastamise ja ümbertöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsusega, asjakohase valitsusasutusega, asjakohase tootjavastutusorganisatsiooniga või olmejäätmete käitlejaga. Lisateavet leitate ka Interneti-leheküljelt www.canon-europe.com/weee.

### Tikai Eiropas Savienībai un EEZ (Norvēģijai, Islandei un Lihtenšteinai)



Šis simbols norāda, ka atbilstoši ES Direktīvai (2012/19/ES) par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) un vietējiem tiesību aktiem no šī izstrādājuma nedrīkst atbrīvoties, izmetot to kopā ar sadzīves atkritumiem. Šis izstrādājums ir jānodod piemērotā savākšanas vietā, piemēram, apstiprinātā veikalā, kur iegādājaties līdzīgu jaunu produktu un atstājat veco, vai apstiprinātā vietā izlietotu elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nepareiza šāda veida atkritumu apsaimniekošana var apdraudēt vidi un cilvēka veselību tādu iespējami bīstamu vielu dēļ, kas parasti ir elektriskajās un elektroniskajās iekārtās. Turklāt jūsu atbalsts pareizā šāda veida atkritumu apsaimniekošanā sekmēs efektīvu dabas resursu izmantošanu. Lai saņemtu pilnīgāku informāciju par vietām, kur izlietoto iekārtu var nodot pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, atkritumu savākšanas atbildīgo dienestu, pilnvarotu EEIA struktūru vai sadzīves atkritumu apsaimniekošanas iestādi. Lai saņemtu plašāku informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu nodošanu pārstrādei, apmeklējiet tīmekļa vietni www.canon-europe.com/weee.

### Tik Europos Sąjungai ir EEE (Norvegijai, Islandijai ir Lichtenšteinui)



Šis ženklas reiškia, kad gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis, kaip yra nustatyta Direktyvoje (2012/19/ES) ir nacionaliniuose teisė aktuose dėl EEĮ atliekų tvarkymo. Šį gaminį reikia atiduoti į tam skirtą surinkimo punktą, pvz., pagal patvirtintą keitimo sistemą, kai perkamas panašus gaminys, arba į

elektros ir elektroninės įrangos (EEĮ) atliekų perdirbimo punktą. Netinkamas tokios rūšies atliekų tvarkymas dėl elektros ir elektroninėje įrangoje esančių pavojingų medžiagų gali pakenkti aplinkai ir žmonių sveikatai. Padėdami užtikrinti tinkamą šio gaminio šalinimo tvarką, kartu prisidėsite prie veiksmingo gamtos išteklių naudojimo. Jei reikia daugiau informacijos, kaip šalinti tokias atliekas, kad jos būtų toliau perdirbamos, kreipkitės į savo miesto valdžios institucijas, atliekų tvarkymo organizacijas, patvirtintų EEĮ atliekų sistemų arba jūsų buitinių atliekų tvarkymo įstaigų atstovus. Išsamesnės informacijos apie EEĮ atliekų grąžinimo ir perdirbimo tvarką galite rasti apsilankę tinklalapyje www.canoneurope.com/weee.

### Samo za Evropsko unijo in EGP (Norveška, Islandija in Lihtenštajn)



Ta simbol pomeni, da tega izdelka v skladu z direktivo OEEO (2012/19/EU) in državno zakonodajo ne smete odvreči v gospodinjske odpadke. Ta izdelek morate odložiti na ustrezno zbiralno mesto, na primer pri pooblaščenem prodajalcu, ko kupite podoben nov izdelek ali na zbiralno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Neprimerno ravnanje s takšnimi odpadki lahko negativno vpliva na okolje in človekovo zdravje zaradi nevarnih snovi, ki so povezane z električno in elektronsko opremo. S pravilno odstranitvijo izdelka hkrati prispevate tudi k učinkoviti porabi naravnih virov. Če želite več informacij o tem, kje lahko odložite odpadno opremo za recikliranje, pokličite občinski urad, komunalno podjetje ali službo, ki skrbi za odstranjevanje odpadkov, ali si oglejte načrt OEEO. Če želite več informacij o vračanju in recikliranju izdelkov v skladu z direktivo OEEO, obiščite www.canon-europe.com/weee.

# Само за Европейския съюз и ЕИП (Норвегия, Исландия и Лихтенщайн)



Този символ показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци, съгласно Директивата за ИУЕЕО (2012/19/ЕС) и Вашето национално законодателство. Този продукт трябва да бъде предаден в предназначен за целта пункт за събиране, например на база размяна, когато купувате нов подобен продукт, или в одобрен събирателен пункт за рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО). Неправилното третиране на този тип отпадъци може да доведе до евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които обикновено са свързани с ЕЕО. В същото време Вашето съдействие за правилното изхвърляне на този продукт ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. Повече информация относно местата, където може да предавате излязло от употреба оборудване за рециклиране, може да получите от местните власти, от органа, отговорен за отпадъците и от одобрена система за излязло от употреба ЕЕО или от Вашата местна служба за битови отпадъци. За повече информация относно връщането и рециклирането на продукти от излязло от употреба ЕЕО посетете www.canon-europe.com/weee.

# Doar pentru Uniunea Europeană și EEA (Norvegia, Islanda și Liechtenstein)



Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat o dată cu reziduurile menajere, în conformitate cu Directiva DEEE (Directiva privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice) (2012/19/UE) şi legile naţionale. Acest produs trebuie transportat la un punct de colectare special, de exemplu un centru care preia produsele vechi atunci când achiziţionaţi un produs nou similar, sau la un punct de colectare autorizat pentru reciclarea deşeurilor provenite de la echipamentele electrice şi electronice (EEE). Mânuirea necorespunzătoare a acestor tipuri de deşeuri poate avea un impact negativ asupra mediului înconjurător şi sănătăţii indivizilor, din cauza substanţelor potenţial nocive care sunt în general asociate cu EEE. În acelaşi timp, cooperarea dvs. la reciclarea corectă a acestui produs va contribui la utilizarea efectivă a resurselor naturale. Pentru mai multe informaţii privind locurile de reciclare a deşeurilor provenite de la echipamente, contactaţi biroul primăriei locale, autoritatea responsabilă cu colectarea deşeurilor, schema DEEE aprobată sau serviciul de colectare a deşeurilor menajere. Pentru mai multe informaţii privind returnarea şi reciclarea produselor DEEE, vizitaţi www.canon-europe.com/ weee.

### Samo za Europsku uniju i EEZ (Norveška, Island i Lihtenštajn)



Ovaj simbol pokazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s kućnim otpadom sukladno WEEE Direktivi (2012/19/EC) i vašem nacionalnom zakonu. Ovaj proizvod je potrebno predati na posebno mjesto za sakupljanje otpada, npr. na ovlašteno mjesto gdje možete zamijeniti staro za novo ukoliko kupujete novi sličan proizvod ili na ovlašteno mjesto za sakupljanje rabljene električne i elektroničke opreme (EEE) za recikliranje. Nepropisno rukovanje ovom vrstom otpada može imati negativan učinak na okolinu i zdravlje ljudi zbog supstanci koje su potencijalno opasne za zdravlje, a općenito se povezuju s EEE. Istovremeno, vaša će suradnja kroz propisno odlaganje ovog proizvoda doprinijeti efektivnoj uporabi prirodnih resursa. Za više informacija o tome gdje možete odložiti svoj otpad za recikliranje obratite se vašem lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi, odobrenom WEEE programu ili službi za odlaganje kućnog otpada. Ostale informacije o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda potražite na www.canon-europe.com/weee.

### Korisnici u Srbiji



Ovaj simbol označava da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa ostalim kućnim otpadom, u skladu sa WEEE Direktivom (2012/19/EU) i nacionalnim zakonima. Ovaj proizvod treba predati određenom centru za prikupljanje, npr. na osnovi "jedan-za-jedan" kada kupujete sličan novi proizvod, ili ovlašćenom centru za prikupljanje za reciklažu istrošene električne i elektronske opreme (EEE). Nepravilno rukovanje ovom

vrstom otpada može da ima moguće negativne posledice po životnu sredinu i ljudsko zdravlje usled potencijalno opasnih materijala koji se uglavnom vezuju za EEE. U isto vreme, vaša saradnja na ispravnom odlaganju ovog proizvoda će doprineti efikasnom korišćenju prirodnih resursa. Za više informacija o tome gde možete da predate vašu staru opremu radi recikliranje, vas molimo, da kontaktirate lokalne gradske vlasti, komunalne službe, odobreni plan reciklaže ili Gradsku čistoću. Za više informacija o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda, posetite stranicu www.canon-europe.com/weee.

# Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung

- Abbrechen von Druckaufträgen
- ➤ Rechtliche Einschränkungen beim Scannen/Kopieren
- Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung des Druckers
- ➤ Transportieren Ihres Druckers
- ➤ Bei Reparatur, Verleih oder Entsorgen des Druckers
- ➤ Wahren hoher Druckqualität

### Rechtliche Einschränkungen beim Scannen/Kopieren

Das Scannen, Drucken, Kopieren oder das Ändern von Kopien der folgenden Inhalte kann strafbar sein. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Lassen Sie sich im Zweifelsfall rechtlich beraten.

- Banknoten
- Zahlungsanweisungen
- · Einlagenzertifikate
- · Briefmarken (entwertet oder postfrisch)
- · Ausweispapiere
- · Musterungs- und Einberufungsbescheide
- · Behördenschecks und -wechsel
- · Fahrzeugpapiere
- · Reiseschecks
- Essensmarken
- Reisepässe
- · Aufenthaltsgenehmigungen
- Steuer- und Gebührenmarken (entwertet oder nicht)
- · Anleihescheine und andere Schuldverschreibungen
- Aktienzertifikate
- Urheberrechtlich geschützte Werke oder Kunstwerke (sofern keine Erlaubnis des Eigentümers vorliegt)

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung des Druckers

Achten Sie darauf, dass nichts in den Vorlagenausgabeschacht gelangt. Dies kann zu Beschädigungen führen.



### **Transportieren Ihres Druckers**

Beim Transportieren des Druckers aufgrund eines Umzugs oder einer Reparatur sollte Folgendes beachtet werden.

### Wichtig

- Verpacken Sie den Drucker für den sicheren Transport mit nach unten weisendem Boden und ausreichend Schutzmaterial in einem stabilen Karton.
- Lassen Sie Druckkopf und FINE-Patrone im Drucker und drücken Sie die Taste EIN (ON), um das Gerät auszuschalten. Auf diese Weise wird der Druckkopf im Drucker automatisch abgedeckt und vor dem Eintrocknen geschützt.
- Nach dem Verpacken darf der Karton mit dem Drucker weder gekippt noch auf den Kopf oder auf die Seite gestellt werden. Andernfalls könnte während des Transports Tinte austreten und der Drucker beschädigt werden.
- Wenn der Transport des Druckers über eine Spedition erfolgt, beschriften Sie den Karton mit "OBEN", damit der Drucker mit nach unten weisendem Boden transportiert wird. Beschriften Sie den Karton ebenfalls mit "VORSICHT, ZERBRECHLICH".



- 1. Schalten Sie den Drucker aus.
- 2. Ziehen Sie das Netzkabel ab.

### Wichtig

- Trennen Sie den Drucker nicht von der Stromversorgung, wenn die Statusleiste leuchtet oder blinkt oder wenn auf der LCD-Anzeige ein Bildschirm angezeigt wird, da dies zu Fehlfunktionen oder einer Beschädigung des Druckers führen kann, wodurch unter Umständen keine Druckvorgänge mehr auf dem Drucker ausgeführt werden können.
- 3. Schieben Sie das Papierausgabefach und die Papierausgabestütze ein.
- 4. Ziehen Sie die Papierstütze heraus und schließen Sie die Abdeckung des hinteren Fachs.
- **5.** Ziehen Sie erst das Druckerkabel aus dem Computer und dem Drucker und dann das Netzkabel aus dem Drucker.

- **6.** Sichern Sie alle Abdeckungen des Druckers mit Klebeband, damit sie sich während des Transports nicht öffnen. Verpacken Sie den Drucker dann in einem Plastikbeutel.
- 7. Polstern Sie den Drucker beim Einpacken des Druckers im Karton mit Schutzmaterial.

### Bei Reparatur, Verleih oder Entsorgen des Druckers

Wenn Sie persönliche Daten, Kennwörter und/oder andere Sicherheitseinstellungen im Drucker eingegeben haben, werden diese Informationen möglicherweise im Drucker gespeichert.

Wenn Sie den Drucker zur Reparatur einsenden, an eine andere Person verleihen oder übergeben oder ihn entsorgen, befolgen Sie bitte die nachstehend aufgeführten Schritte in der angegebenen Reihenfolge, um diese Informationen zu löschen, damit kein Dritter darauf zugreifen kann.

 Drücken Sie die Taste OK und wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) > Einstellung zurücksetzen (Reset settings) > Alle zurücksetzen (Reset all) > Ja (Yes) aus.

### Wahren hoher Druckqualität

Um jederzeit eine optimale Druckqualität sicherzustellen, müssen Sie verhindern, dass der Druckkopf eintrocknet und die Düsen verstopfen. Beachten Sie immer die folgenden Regeln für optimale Druckqualität.

### >>> Hinweis

 Bei manchen Papierarten kann die Tinte verschwimmen, wenn Sie den Ausdruck mit einem Text- oder Kaltflächenmarker bearbeiten, oder verwischen, wenn Wasser oder Schweiß auf den Ausdruck gelangt.

# Ziehen Sie das Netzkabel erst ab, nachdem der Drucker ausgeschaltet wurde!

Beim Drücken der Taste **EIN (ON)** zum Ausschalten des Druckers wird der Druckkopf automatisch abgedeckt, um die Düsen vor dem Eintrocknen zu schützen. Wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, während die Statusleiste leuchtet/blinkt oder ein Bildschirm auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, wird der Druckkopf nicht ordnungsgemäß abgedeckt und es besteht die Gefahr, dass dieser eintrocknet oder die Düsen verstopfen.

Wenn Sie <u>das Netzkabel abziehen</u>, prüfen Sie, ob die Statusleiste ausgeht und die Anzeige in der LCD-Anzeige verschwindet.

### Drucken Sie von Zeit zu Zeit!

Ebenso wie die Spitze eines Filzstifts trotz Abdeckkappe austrocknen und unbenutzbar werden kann, wenn der Stift längere Zeit nicht benutzt wird, ist es auch möglich, dass der Druckkopf eintrocknet oder die Düsen durch getrocknete Tinte verstopfen, wenn der Drucker selten in Gebrauch ist. Wir empfehlen, den Drucker mindestens einmal im Monat zu benutzen.

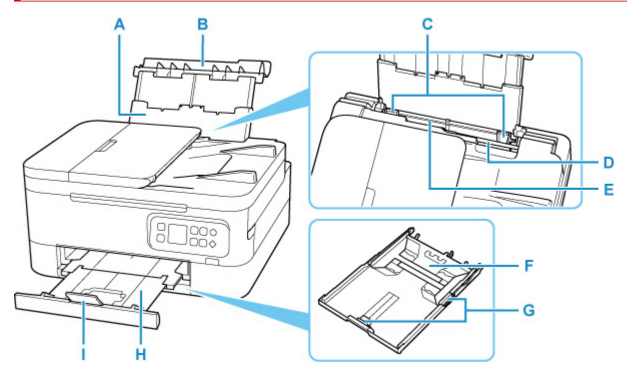
## Hauptkomponenten und ihre Verwendung

- ▶ Hauptkomponenten
- Stromversorgung
- ➤ LCD-Anzeige und Bedienfeld
- ➤ Eingeben von Ziffern, Buchstaben und Symbolen

# Hauptkomponenten

- Vorderansicht
- ➤ Rückansicht
- Innenansicht
- Bedienfeld

### Vorderansicht



### A: Papierstütze

Wird herausgezogen, um Papier in das hintere Fach einzulegen.

### B: Abdeckung des hinteren Fachs

Öffnen Sie sie, um Papier in das hintere Fach einzulegen.

### C: Papierführungen

Stellen Sie die Papierführungen so ein, dass sie auf beiden Seiten eng am Papierstapel anliegen.

### D: Abdeckung für den Einzugsschacht

Die Abdeckung verhindert, dass Gegenstände in den Einzugsschacht gelangen.

Öffnen Sie diese, um die Papierführungen zu verschieben. Vor dem Drucken muss sie wieder geschlossen werden.

### **E: Hinteres Fach**

Legen Sie hier das Papier ein. Blätter desselben Papierformats und -typs können als Stapel eingelegt werden. Sie werden beim Druckvorgang automatisch einzeln eingezogen.

- **■** Einlegen von Normalpapier/Fotopapier in das hintere Fach
- Einlegen von Umschlägen in das hintere Fach

### F: Kassette

Legen Sie Normalpapier im Format A4, B5, A5 oder Letter in die Kassette ein, und setzen Sie sie in den Drucker ein.

■ Einlegen von Normalpapier in die Kassette

### G: Papierführungen

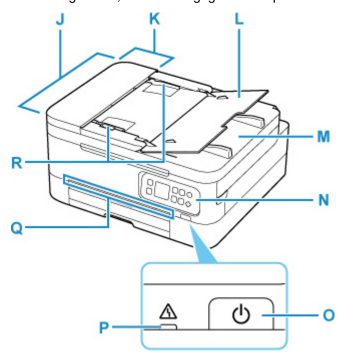
Stellen Sie die Papierführungen so ein, dass sie auf der rechten/linken/vorderen Seite eng am Papierstapel anliegen.

#### H: Papierausgabefach

Hier wird das bedruckte Papier ausgegeben. Ziehen Sie es vor dem Druckvorgang heraus.

### I: Papierausgabestütze

Wird geöffnet, um das ausgegebene Papier abzustützen.



### J: ADF (automatischer Dokumenteneinzug)

Legen Sie hier ein Dokument ein. Die in das Vorlagenfach eingelegten Dokumente werden automatisch nacheinander gescannt.

■ Einlegen von Dokumenten in den ADF (automatischer Dokumenteneinzug)

### K: Abdeckung des Dokumenteneinzugs

Öffnen Sie die Abdeckung, um einen Papierstau zu entfernen.

#### L: Vorlagenfach

Öffnen Sie das Fach, um ein Dokument in den ADF einzulegen. Sie können mehrere Blätter eines Dokuments derselben Größe und Stärke einlegen. Legen Sie das Dokument mit der zu scannenden Seite nach oben.

#### M: Vorlagenausgabeschacht

Die aus dem ADF gescannten Dokumente werden hier abgelegt.

### N: Bedienfeld

Mithilfe des Bedienfelds können Sie die Einstellungen ändern und den Drucker bedienen.

**Bedienfeld** 

#### O: Taste EIN (ON)

Mit dieser Taste wird das Gerät ein- und ausgeschaltet. Achten Sie vor dem Einschalten des Geräts darauf, dass die Vorlagenabdeckung geschlossen ist.

**■** Ein- und Ausschalten des Druckers

### P: Anzeige Alarm

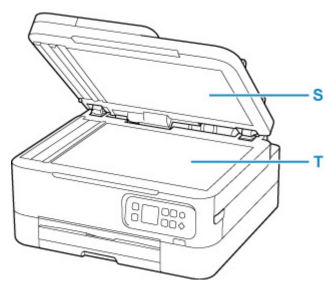
Beim Auftreten eines Fehlers blinkt oder leuchtet diese Anzeige.

### Q: Statusleiste

Leuchtet oder blinkt zur Anzeige, dass der Druckers in Betrieb ist, oder wenn ein Fehler auftritt.

### R: Vorlagenhalter

Passen Sie diesen Halter an die Breite des Dokuments im ADF an.



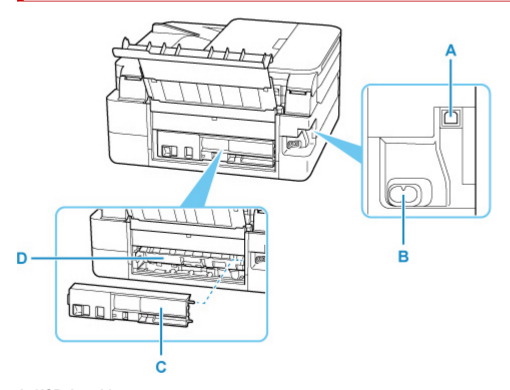
### S: Vorlagenabdeckung

Öffnen Sie diese Abdeckung, um ein Originaldokument auf die Auflage zu legen.

### T: Auflage

Legen Sie hier ein Original ein.

### Rückansicht



#### A: USB-Anschluss

Schließen Sie das USB-Kabel zum Anschluss des Druckers an einen Computer an.

#### **B: Netzkabelanschluss**

Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzkabel an.

### C: Abdeckung an der Rückseite

Entfernen Sie die Abdeckung, um gestautes Papier herauszunehmen.

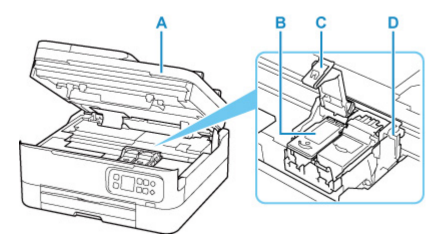
### D: Abdeckung der Transporteinheit

Öffnen Sie die Abdeckung, um gestautes Papier zu entfernen.

### Wichtig

- Vermeiden Sie jede Berührung des Metallgehäuses.
- Das USB-Kabel darf nicht eingesteckt oder abgezogen werden, während der Drucker druckt oder wenn über den Computer gescannt wird. Dies kann Probleme hervorrufen.

### **Innenansicht**



### A: Scan-Modul/Abdeckung

Das Scan-Modul dient zum Scannen von Originalen. Heben Sie es an und öffnen Sie es, um eine FINE-Patrone auszutauschen oder um Papierstau im Drucker zu entfernen.

### **B:** FINE-Patrone (Tintenpatronen)

Eine austauschbare Patrone, in die Druckkopf und Tintenbehälter integriert sind.

### C: Verriegelung der Tintenpatronen

Fixiert die eingesetzte FINE-Patrone.

### D: FINE-Patronen-Halterung

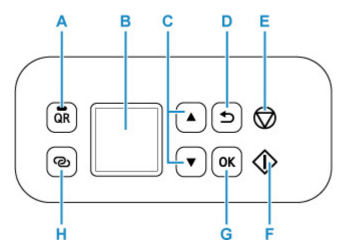
Hier wird die FINE-Patrone eingesetzt.

Die FINE-Patrone mit den Farbtinten muss in die linke Halterung und die FINE-Patrone mit der schwarzen Tinte in die rechte Halterung eingesetzt werden.

#### >>> Hinweis

• Ausführliche Informationen zum Austauschen einer FINE-Patrone finden Sie unter <u>Austauschen einer</u> FINE-Patrone.

### **Bedienfeld**



### A: QR Taste/QR-Anzeige

Wenn Sie auf die Taste **QR** drücken, während die **QR**-Lampe leuchtet, wird der QR-Code angezeigt, und Sie erhalten Zugriff auf ein Online-Handbuch, das die gerade verwendete Funktion erläutert. Die Kosten für die Internetverbindung sind vom Kunden zu tragen.

### B: LCD (Liquid Crystal Display, Flüssigkristallanzeige)

Hier werden Meldungen, Menüelemente und der Betriebsstatus angezeigt.

### C: Tasten ▲ und ▼

Verwendet für die Auswahl eines Einstellungsobjekts. Diese Tasten werden auch zur Eingabe von Zeichen verwendet.

#### D: Taste Zurück (Back)

Kehrt zum vorherigen LCD-Bildschirm zurück.

#### E: Taste Stopp (Stop)

Bricht die Aktion bei laufendem Druck oder bei der Auswahl eines Menü-Objekts ab.

Wenn Sie diese Taste während der Eingabe von Zeichen drücken, wird ein Zeichen gelöscht.

#### F: Start-Taste

Betätigen Sie diese Taste, um den Druck- oder Kopiervorgang zu starten, und um die eingegebenen Zeichen zu bestätigen.

### G: Taste OK

Schließt Ihre Auswahl von Objekten ab. Wird ebenfalls zum Beheben von Fehlern verwendet.

### H: Taste Drahtlosverbindung (Wireless connect)

Um Wireless Router-Informationen im Drucker direkt von einem Smartphone oder einem anderen derartigen Gerät aus festzulegen (ohne ein Verfahren am Router durchführen zu müssen), halten Sie diese Taste gedrückt.

## Stromversorgung

- Überprüfen, dass der Drucker eingeschaltet ist
- ➤ Ein- und Ausschalten des Druckers
- ➤ Prüfung der Steckdose/des Netzkabels
- > Trennen des Druckers von der Stromversorgung

## Überprüfen, dass der Drucker eingeschaltet ist

Auf der LCD-Anzeige wird ein Bildschirm angezeigt, wenn der Drucker eingeschaltet ist.

Selbst wenn die Anzeige auf der LCD-Anzeige ausgeschaltet ist, ist der Drucker eingeschaltet, wenn die Statusleiste leuchtet.

### >>>> Hinweis

- Direkt nach dem Einschalten des Druckers kann es einige Zeit dauern, bis der Drucker den Druckvorgang startet.
- Die Anzeige auf derLCD-Anzeige wird ausgeschaltet, wenn der Drucker etwa 10 Minuten lang nicht benutzt wird.

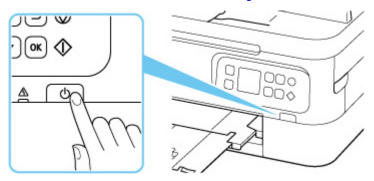
Um die Anzeige wieder einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Bedienfeld, oder führen Sie einen Druckvorgang aus.

### Ein- und Ausschalten des Druckers

### Einschalten des Druckers

### Drücken Sie die Taste EIN (ON), um den Drucker einzuschalten.

Sicherstellen, dass der Drucker eingeschaltet ist



#### >>>> Hinweis

- Direkt nach dem Einschalten des Druckers kann es einige Zeit dauern, bis der Drucker den Druckvorgang startet.
- Wenn eine Fehlermeldung auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, beachten Sie die Informationen unter Beim Auftreten eines Fehlers.
- Sie können festlegen, dass der Drucker automatisch eingeschaltet wird, wenn ein Druck- oder Scanvorgang über einen Computer ausgeführt wird, der über ein USB-Kabel oder ein drahtloses Netzwerk mit dem Gerät verbunden ist. Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert.

Über den Drucker

**ECO-Einstellungen** 

Über den Computer

- Für Windows:
  - Verwalten der Leistung des Druckers
- Für macOS:
  - Verwalten der Leistung des Druckers

### Ausschalten des Druckers

Drücken Sie die Taste EIN (ON), um den Drucker auszuschalten.

### >>>> Wichtig

• Wenn Sie <u>das Netzkabel abziehen</u>, nachdem Sie den Drucker ausgeschaltet haben, achten Sie darauf, dass die Statusleiste ausgeht und die Anzeige auf der LCD-Anzeige verschwindet.

### >>>> Hinweis

 Sie können festlegen, dass der Drucker automatisch ausgeschaltet wird, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Aktionen ausgeführt oder keine Druckaufträge an den Drucker gesendet wurden. Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert.

Über den Drucker

**■** ECO-Einstellungen

Über den Computer

- Für Windows:
  - **■** Verwalten der Leistung des Druckers
- Für macOS:
  - Verwalten der Leistung des Druckers

## Prüfung der Steckdose/des Netzkabels

Trennen Sie das Netzkabel einmal im Monat von der Stromversorgung und überprüfen Sie, ob die Steckdose/das Netzkabel einen oder mehrere der unten genannten Fehler aufweist.

- · Die Steckdose/das Netzkabel ist heiß.
- Die Steckdose/das Netzkabel ist rostig.
- Die Steckdose/das Netzkabel ist verbogen.
- Die Steckdose/das Netzkabel ist abgenutzt.
- Die Steckdose/das Netzkabel ist rissig.

#### Vorsicht

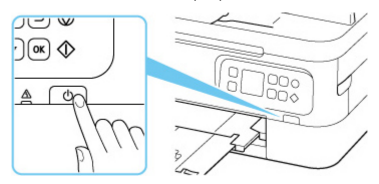
 Wenn Sie an der Steckdose/am Netzkabel einen oder mehrere der oben beschriebenen Fehler feststellen, <u>ziehen Sie das Netzkabel ab</u> und wenden Sie sich an den Kundendienst. Wenn der Drucker trotz eines der oben genannten Fehlers betrieben wird, kann ein Feuer oder ein Stromschlag verursacht werden.

### Trennen des Druckers von der Stromversorgung

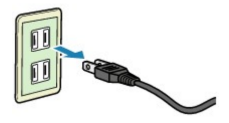
Gehen Sie zum Abziehen des Netzkabels des Geräts wie nachstehend beschrieben vor.

### >>> Wichtig

- Drücken Sie die Taste **EIN (ON)**, und bestätigen Sie, dass die Statusleiste ausgeht und die Anzeige auf der LCD-Anzeige verschwindet, bevor Sie das Netzkabel abziehen. Wenn das Netzkabel abgezogen wird, während die Statusleiste leuchtet oder blinkt oder auf der LCD-Anzeige ein Bildschirm angezeigt wird, kann der Druckkopf eintrocknen oder verstopfen, wodurch sich die Druckqualität verschlechtert.
- 1. Drücken Sie die Taste EIN (ON), um den Drucker auszuschalten.



- **2.** Prüfen Sie, ob die Statusleiste ausgeht und die Anzeige auf der LCD-Anzeige verschwindet.
- 3. Ziehen Sie das Netzkabel ab.



Die technischen Daten des Netzkabels hängen davon ab, in welches Land bzw. in welche Region es geliefert wurde.

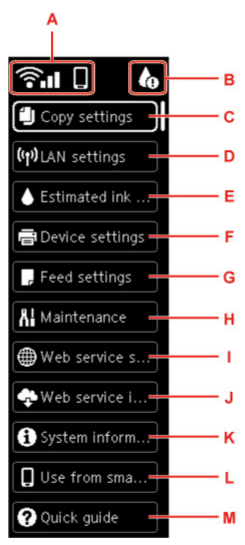
## LCD-Anzeige und Bedienfeld

Nach Einschalten des Druckers wird der Bildschirm HOME angezeigt.



Wenn Sie die Taste **OK** im Kopier-Standby-Bildschirm drücken, wird der Menübildschirm angezeigt.

Mit den Tasten ▲▼ können Sie ein Element im Menü auswählen und die einzelnen Einstellungen festlegen.



### A: Netzwerk

Zeigt über das Symbol den Netzwerkstatus an.

Das Symbol hängt von dem verwendeten Netzwerk oder dem Netzwerkstatus ab.



Wi-Fi ist aktiviert und der Drucker ist mit dem Wireless Router verbunden.

### Hinweis

• Je nach Signalzustand ändert sich das Symbol.



(Signalstärke: 51 % oder mehr): Das Problem, z. B. dass der Drucker nicht druckt, kann entsprechend dem Netzwerkstatus auftreten. Wir empfehlen, den Drucker in der Nähe des Wireless Router zu platzieren.

(Signalstärke: 50% oder weniger): Das Problem, z.B. dass der Drucker nicht druckt, tritt möglicherweise auf. Platzieren Sie den Drucker in der Nähe des Wireless Router.



Wi-Fi ist aktiviert, aber der Drucker ist nicht mit dem Wireless Router verbunden.

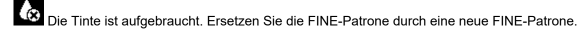




### **B: Tinteninformation**

Wenn eine Meldung zur verbleibenden Tintenmenge vorliegt, wird das Symbol angezeigt.





■ Überprüfen des Tintenstatus über die LCD-Anzeige.

### C: Kopiereinstellungen (Copy settings)

Sie können Kopiereinstellungen wie Seitenposition, Farbmodus und Intensität ändern.

■ Vornehmen von Einstellungen zum Kopieren

### D: LAN-Einstellungen (LAN settings)

Sie können Netzwerkeinstellungen vornehmen.

**LAN-Einstellungen** 

#### E: Geschätzte Tintenstände (Estimated ink levels)

Sie können die verbleibende Tintenmenge und die Modellnummern der FINE-Patronen überprüfen.

■ Überprüfen des Tintenstatus über die LCD-Anzeige.

#### F: Geräteeinstellungen (Device settings)

Sie können die Druckereinstellungen wie beispielsweise die Einstellungen beim Drucken ändern.

#### G: Einzugseinstellungen (Feed settings)

Sie können die Einstellungen für die Papierzufuhr wie beispielsweise Medientypen und Papierformate ändern.

#### **Einzugseinstellungen**

#### H: Wartung (Maintenance)

Wählen Sie diese Option aus, um den Drucker zu warten.

### I: Webservice-Einrichtung (Web service setup)

Sie können die Einstellungen für Webservices wie beispielsweise die Druckerregistrierung ändern.

### J: Webservice-Anfrage (Web service inquiry)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Druckdaten manuell drucken.

#### K: Systeminformationen (System information)

Die Informationen zum Drucker werden angezeigt.

#### L: Üb. Smartphone verwenden (Use from smartphone)

Der QR-Code für die Nutzung von Smartphone-Anwendungen wird angezeigt.

#### M: Kurzanleitung (Quick guide)

Zeigt an, wie Sie den Drucker bedienen und über den QR-Code das Online-Handbuch aufrufen können.

### >>>> Hinweis

- Informationen zum Ändern der Einstellungen finden Sie unter <u>Ändern von Einstellungen vom</u> Bedienfeld aus.
- Wenn das Firmware-Update verfügbar ist, werden im Kopier-Standby-Bildschirm Hinweise (Notices) angezeigt.



Wenn Sie in diesem Status die Taste **OK** drücken, wird der Bestätigungsbildschirm zum Update angezeigt.

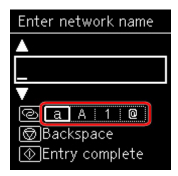
### Eingeben von Ziffern, Buchstaben und Symbolen

Die Tasten auf dem Bedienfeld ermöglichen die Eingabe (oder Änderung) von Zeichen, Zahlen oder Symbolen bei der Einrichtung des Netzwerks oder beim Vornehmen anderer Einstellungen.

### Wechseln des Eingabemodus

Der aktuelle Eingabemodus wird in der oberen rechten Ecke der LCD-Anzeige angezeigt.

Durch Drücken der Taste **Drahtlosverbindung (Wireless connect)** auf dem Bedienfeld wechseln Sie durch die Eingabemodi in der Reihenfolge Kleinbuchstaben **3.8** > Großbuchstaben **3.8** > Ziffern **3.1** > Symbole **3.** wobei jeweils das erste verfügbare Zeichen angezeigt wird.



Nachfolgend werden die in jedem Modus verfügbaren Zeichen aufgeführt.

Modus	Verfügbare Zeichen
Kleinbuchstaben	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz SP
Großbuchstaben	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ SP
Zahlen	1234567890 SP
Symbole	. @ SP <b>*</b> #!",;:^`=/ '?\$%&+()[]{}<>\~

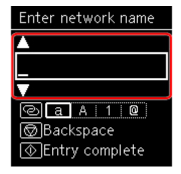
"SP" steht für ein Leerzeichen.

### >>>> Hinweis

 Nur die zur Eingabe verfügbaren Eingangsmodi oder Zeichen werden auf den jeweiligen Bildschirmen angezeigt.

### Eingeben von Ziffern, Buchstaben und Symbolen

Wählen Sie mit den Tasten ▲ ▼ ein Zeichen aus, und drücken Sie zur Eingabe die Taste **OK**.



Nachdem alle Zeichen eingegeben wurden, drücken Sie die Taste Start.

 So fügen Sie ein Leerzeichen ein
 Betätigen Sie entweder die Taste OK, ohne ein Zeichen auszuwählen, oder wechseln Sie zum Symbolmodus, und drücken dann fünfmal die Taste ▲.

So löschen Sie ein Zeichen

Drücken Sie die Taste **Stopp (Stop)**.

# Ändern von Einstellungen

- ➤ Ändern von Druckereinstellungen über Ihren Computer (Windows)
- Ändern von Druckereinstellungen über Ihren Computer (macOS)
- > Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus

# Ändern von Druckereinstellungen über Ihren Computer (Windows)

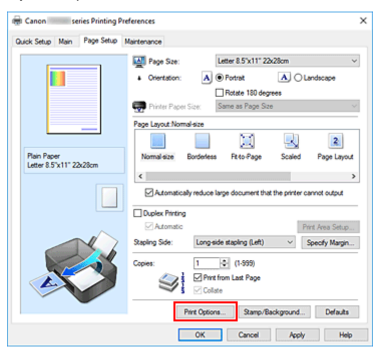
- Ändern der Druckoptionen
- > Speichern von häufig verwendeten Druckprofilen
- ➤ Festlegen der zu verwendenden Tinte
- Verwalten der Leistung des Druckers
- > Ändern des Betriebsmodus des Druckers

### Ändern der Druckoptionen

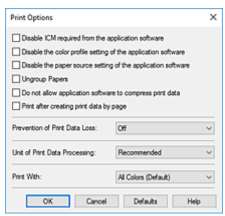
Sie können die detaillierten Druckertreibereinstellungen für Druckdaten ändern, die von einer Anwendungssoftware gesendet werden.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Teile der Bilddaten abgeschnitten werden, die Papierzufuhr für den Druck von den Treibereinstellungen abweicht oder der Druckauftrag fehlschlägt.

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Klicken auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) auf Druckoptionen... (Print Options...)



Das Dialogfeld Druckoptionen (Print Options) wird geöffnet.



3. Ändern einzelner Einstellungen

Ändern Sie bei Bedarf die Einstellungen und klicken Sie auf OK.

Die Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) wird wieder angezeigt.

### Speichern von häufig verwendeten Druckprofilen

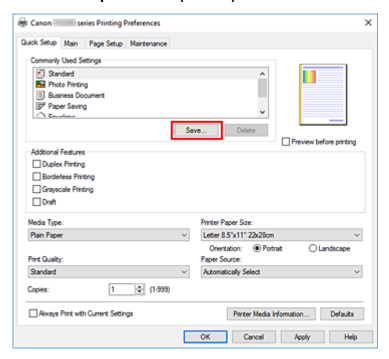
Sie können das häufig verwendete Druckprofil unter **Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings)** auf der Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** speichern. Nicht mehr benötigte Druckprofile können jederzeit gelöscht werden.

### Speichern von Druckprofilen

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Einstellen der erforderlichen Elemente

Wählen Sie unter Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings) auf der Registerkarte Schnelleinrichtung (Quick Setup) das zu verwendende Druckprofil. Ändern Sie anschließend bei Bedarf die Einstellungen unter Zusätzliche Funktionen (Additional Features). Sie können die erforderlichen Elemente auf den Registerkarten Optionen (Main) und Seite einrichten (Page Setup) registrieren.

3. Klicken auf Speichern... (Save...)



Das Dialogfeld **Häufig verwendete Einstellungen speichern (Save Commonly Used Settings)** wird geöffnet.



#### 4. Speichern der Einstellungen

Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Druckeinstellungen ein, die registriert werden sollen. Klicken Sie bei Bedarf auf **Optionen...** (**Options...**), um die Einstellungen festzulegen, und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Klicken Sie im Dialogfeld **Häufig verwendete Einstellungen speichern (Save Commonly Used Settings)** auf **OK**, um die Druckeinstellungen zu speichern und zur Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** zurückzukehren.

Der Name und das Symbol werden unter **Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings)** angezeigt.

#### Wichtig

 Wenn Sie Seitenformat, Ausrichtung, und Anzahl der zu druckenden Exemplare speichern möchten, die auf dem jeweiligen Blatt eingestellt wurden, klicken Sie auf Optionen... (Options...) und aktivieren Sie jedes Element.

#### >>>> Hinweis

 Bei einer erneuten Installation oder einer Versionsaktualisierung des Druckertreibers werden die bereits gespeicherten Druckeinstellungen aus der Liste Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings) gelöscht.

Gespeicherte Druckeinstellungen können nicht beibehalten werden. Wenn ein Profil gelöscht wurde, speichern Sie die Druckeinstellungen erneut.

## Löschen nicht mehr benötigter Druckprofile

1. Auswählen des zu löschenden Druckprofils

Wählen Sie das zu löschende Druckprofil in der Liste **Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings)** auf der Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** aus.

2. Löschen des Druckprofils

Klicken Sie auf Löschen (Delete). Klicken Sie auf OK, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird. Das ausgewählte Druckprofil wird aus der Liste Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings) gelöscht.

#### >>>> Hinweis

In den ursprünglichen Einstellungen gespeicherte Druckprofile können nicht gelöscht werden.

# Festlegen der zu verwendenden Tinte

Mit dieser Funktion können Sie entsprechend dem jeweiligen Verwendungszweck unter den installierten FINE-Patronen die am besten geeignete FINE-Patrone angeben.

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Klicken auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) auf Druckoptionen... (Print Options...)

Das Dialogfeld Druckoptionen (Print Options) wird angezeigt.

- Auswählen der zu verwendenden FINE-Patrone über Drucken mit (Print With)
   Wählen Sie die zu verwendende FINE-Patrone aus, und klicken Sie auf OK.
- 4. Klicken Sie auf OK auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup).
  Die angegebene FINE-Patrone wird beim Drucken verwendet.

#### >>>> Wichtig

- Mit den folgenden Einstellungen ist Nur Schwarz (Black Only) nicht funktionsfähig, da der Drucker Dokumente über die FINE-Patrone mit den Farbtinten druckt.
  - ■■ Ein anderer Typ als Normalpapier (Plain Paper), Umschlag (Envelope), Ink Jet Hagaki (A), Hagaki K (A), Hagaki (A) oder Hagaki wurde für Medientyp (Media Type) auf der Registerkarte Optionen (Main) ausgewählt.
  - In der Liste Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) ist Randlos (Borderless) ausgewählt
- Nehmen Sie eine nicht verwendete FINE-Patrone nicht heraus. Es kann nicht gedruckt werden, wenn eine der FINE-Patronen herausgenommen wird.

# Verwalten der Leistung des Druckers

Diese Funktion ermöglicht das Ein- bzw. Ausschalten des Druckers über das Canon IJ Printer Assistant Tool.



# Ausschalten (Power Off)

Die Funktion **Ausschalten (Power Off)** schaltet den Drucker aus. Bei Verwendung dieser Funktion kann der Drucker nicht über das Canon IJ Printer Assistant Tool eingeschaltet werden.

- 1. Öffnen Sie Canon IJ Printer Assistant Tool.
- 2. Ausschalten

Klicken Sie auf **Ausschalten (Power Off)**. Klicken Sie auf **OK**, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

Der Drucker wird ausgeschaltet.



# Autom. Ein/Aus (Auto Power)

Unter Autom. Ein/Aus (Auto Power) können Sie Automatisches Einschalten (Auto Power On) und Automatisches Ausschalten (Auto Power Off) festlegen.

Mit der Funktion **Automatisches Einschalten (Auto Power On)** können Sie den Drucker so einstellen, dass er sich automatisch einschaltet, wenn er Daten empfängt.

Mit der Funktion **Automatisches Ausschalten (Auto Power Off)** können Sie den Drucker so einstellen, dass er sich automatisch ausschaltet, wenn für eine bestimmte Zeitdauer keine Aktivitäten im Druckertreiber oder auf dem Drucker stattgefunden haben.

- 1. Öffnen Sie das Canon IJ Printer Assistant Tool.
- 2. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist, und klicken Sie auf Autom.

#### Ein/Aus (Auto Power)

Das Dialogfeld Autom. Ein/Aus-Einstellungen (Auto Power Settings) wird geöffnet.

#### >>> Hinweis

- Wenn der Drucker ausgeschaltet oder die Kommunikation zwischen dem Drucker und dem Computer deaktiviert ist, wird möglicherweise eine Fehlermeldung angezeigt, da der Computer den Druckerstatus nicht ermitteln kann.
  - Klicken Sie in diesem Fall auf **OK**, um die zuletzt mit dem Computer festgelegten Einstellungen anzuzeigen.
- 3. Nehmen Sie ggf. folgende Einstellungen vor:

#### **Automatisches Einschalten (Auto Power On)**

Wählen Sie die Einstellung zum automatischen Einschalten aus.

Wählen Sie **Deaktiviert (Disable)** aus, um die Funktion zum automatischen Einschalten zu deaktivieren.

Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist, und klicken Sie auf **OK**, um die Druckereinstellungen zu ändern.

Wählen Sie **Aktiviert (Enable)** aus, um den Drucker automatisch einzuschalten, wenn er Druckdaten empfängt.

#### **Automatisches Ausschalten (Auto Power Off)**

Geben Sie die Zeit in der Liste an. Wenn in diesem Zeitraum keine Vorgänge für den Druckertreiber oder den Drucker auftreten, wird der Drucker automatisch ausgeschaltet.

#### 4. Übernehmen der Einstellungen

Klicken Sie auf OK. Klicken Sie auf OK, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

Die Einstellung ist nun aktiv. Um die Funktion zu deaktivieren, wählen Sie **Deaktiviert (Disable)** in der Liste.

#### >>>> Hinweis

• Wenn der Drucker ausgeschaltet ist, hängt die Canon IJ-Statusmonitormeldung von der Einstellung für Automatisches Einschalten (Auto Power On) ab.

Wenn **Aktiviert (Enable)** festgelegt ist, wird "Drucker befindet sich im Standby-Modus" angezeigt. Wenn **Deaktiviert (Disable)** festgelegt ist, wird "Drucker offline" angezeigt.

## Ändern des Betriebsmodus des Druckers

Wechseln Sie bei Bedarf zwischen verschiedenen Betriebsmodi des Druckers.



# Benutzerdefinierte Einstellungen (Custom Settings)

- 1. Öffnen Sie das Canon IJ Printer Assistant Tool.
- Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist, und klicken Sie auf Benutzerdefinierte Einstellungen (Custom Settings)

Das Dialogfeld Benutzerdefinierte Einstellungen (Custom Settings) wird geöffnet.

#### >>> Hinweis

- Wenn der Drucker ausgeschaltet oder die Kommunikation zwischen dem Drucker und dem Computer deaktiviert ist, wird möglicherweise eine Fehlermeldung angezeigt, da der Computer den Druckerstatus nicht ermitteln kann.
  - Klicken Sie in diesem Fall auf **OK**, um die zuletzt mit dem Computer festgelegten Einstellungen anzuzeigen.
- 3. Nehmen Sie ggf. folgende Einstellungen vor:

#### Papierabrieb verhindern (Prevents paper abrasion)

Der Drucker kann den Abstand zwischen dem Druckkopf und dem Papier beim Drucken mit hoher Dichte vergrößern, um Papierabrieb zu verhindern.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Papierabrieb verhindert werden soll.

#### Druckköpfe manuell ausrichten (Align heads manually)

Die Funktion **Druckkopfausrichtung (Print Head Alignment)** im Canon IJ Printer Assistant Tool ist normalerweise für die automatische Ausrichtung konfiguriert. Sie können aber zum manuellen Modus wechseln.

Wenn Sie mit den Druckergebnissen nach der automatischen Druckkopfausrichtung nicht zufrieden sind, führen Sie eine manuelle Druckkopfausrichtung aus.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie eine manuelle Druckkopfausrichtung durchführen möchten. Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die automatische Druckkopfausrichtung zu veranlassen.

# Um 90 Grad nach links drehen, wenn die Ausrichtung [Querformat] ist (Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])

Sie können die Drehrichtung von **Querformat (Landscape)** unter **Ausrichtung (Orientation)** auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** ändern.

Um die Druckdaten beim Drucken um 90 Grad nach links zu drehen, wählen Sie diese Option aus. Um die Druckdaten beim Drucken um 90 Grad nach rechts zu drehen, heben Sie die Auswahl der Option auf.

#### Wichtig

 Ändern Sie diese Einstellung nicht, während der Druckauftrag in der Druckwarteliste angezeigt wird. Andernfalls kann es vorkommen, dass Zeichen ausgelassen werden oder das Layout beeinträchtigt wird.

#### >>>> Hinweis

Wenn Geschäftsbrief-Umschlag 10 (Envelope Com 10), DL Umschlag (Envelope DL), Yougata 4 105x235mm (Yougata 4 4.13"x9.25") oder Yougata 6 98x190mm (Yougata 6 3.86"x7.48") als Seitenformat (Page Size) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) ausgewählt ist, dreht der Drucker das Papier zum Drucken um 90 Grad nach links, unabhängig von der Einstellung Um 90 Grad nach links drehen, wenn die Ausrichtung [Querformat] ist (Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape]).

# Nicht übereinst. Papiereinst. beim Dr. vom Computer nicht erkennen (Do not detect mismatched paper settings when printing from a computer)

Wenn Sie Dokumente über den Computer drucken, und die Papiereinstellungen im Druckertreiber nicht mit den Papierinformationen im Drucker übereinstimmen, wird mit dieser Einstellung die Meldungsanzeige deaktiviert, und Sie können den Druckvorgang fortsetzen.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Funktion zum Erkennen von nicht übereinstimmenden Papiereinstellungen zu deaktivieren.

#### Wartezeit für Tintentrocknung (Ink Drying Wait Time)

Sie können die Wartezeit des Druckers bis zum Drucken der nächsten Seite festlegen. Wenn Sie den Schieberegler nach rechts verschieben, erhöht sich die Wartezeit, wenn Sie ihn nach links verschieben, verringert sich die Wartezeit.

Wenn das Papier verschmutzt ist, weil die nächste Seite ausgegeben wird, bevor die Tinte auf der aktuellen Seite vollständig getrocknet ist, sollte die Wartezeit verlängert werden.

Durch Verringerung der Wartezeit wird die Druckgeschwindigkeit gesteigert.

#### 4. Übernehmen der Einstellungen

Klicken Sie auf **OK** und wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird auf **OK**.

Der Drucker arbeitet danach mit den geänderten Einstellungen.

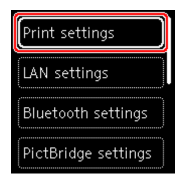
# Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus

- Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus
- Ändern von Elementen im Bedienfeld
- Druckeinstell.
- ➤ LAN-Einstellungen
- Bluetooth-Einstell.
- PictBridge-Einstellungen
- Smartphone-Fotodruckeinstellungen
- > Andere Geräteeinstellungen
- Sprachenauswahl
- Aktualisierung der Firmware
- Einstellung zurücksetzen
- Einzugseinstellungen
- Webservice-Einrichtung
- **▶** ECO-Einstellungen
- Geräuscharme Einstellungen
- Systeminformationen

# Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus

Dieser Abschnitt beschreibt die Vorgehensweise zur Änderung der Einstellungen auf dem Geräteeinstellungen (Device settings)-Bildschirm mit den Schritten zur Angabe von Umfang der Verlängerung (Amount of extension) als Beispiel.

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Drücken Sie die Taste OK.
- 3. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) aus.
- 4. Wählen Sie ein anzupassendes Einstellungselement aus.



Der Einstellungsbildschirm für das ausgewählte Element wird angezeigt.

5. Wählen Sie ein Einstellungselement aus.



6. Wählen Sie eine festzulegende Einstellung aus.



Weitere Informationen zu Einstellungselementen im Bedienfeld:

Ändern von Elementen im Bedienfeld

# Ändern von Elementen im Bedienfeld

# Elemente für den Drucker

- M Andere Geräteeinstellungen
- **Sprachenauswahl**
- Webservice-Einrichtung
- ECO-Einstellungen
- Geräuscharme Einstellungen

# Elemente für Papier/Druckvorgänge

- Druckeinstell.
- Bluetooth-Einstell.
- PictBridge-Einstellungen
- Smartphone-Fotodruckeinstellungen
- **Einzugseinstellungen**

# Elemente für die Wartung/Verwaltung

- **LAN-Einstellungen**
- Aktualisierung der Firmware
- **■** Einstellung zurücksetzen
- **Systeminformationen**

### Druckeinstell.

Wählen Sie dieses Einstellungselement unter **Geräteeinstellungen (Device settings)** auf dem Menübildschirm aus, der angezeigt wird, wenn Sie die Taste **OK** drücken.

#### Papierabrieb verhindern (Prevent paper abrasion)

Verwenden Sie diese Einstellung nur, wenn die Druckoberfläche verschmiert.

#### >>>> Wichtig

• Denken Sie daran, dies nach dem Drucken wieder auf **AUS (OFF)** zurückzusetzen, da dies die Druckgeschwindigkeit oder die Druckqualität verringern kann.

#### Umfang der Verlängerung (Amount of extension)

Wählt die Größe des Bildbereichs aus, der beim randlosen (vollen) Druck über das Papier hinausragt.

Bei der Ausführung des randlosen Druckens kann es zu minimalen Beschneidungen an den Kanten kommen, da das gedruckte Bild vergrößert wird, damit es die gesamte Seite ausfüllt. Sie können festlegen, wie viel vom Rand der Vorlage abgeschnitten wird.

#### >>>> Wichtig

- Die Einstellungen werden in den folgenden Situationen unwirksam:
  - PictBridge(-Wi-Fi)-kompatibles Gerät

#### >>>> Hinweis

- Wenn Sie Einstellungen über die Anwendungssoftware oder den Druckertreiber vornehmen, haben diese Einstellungen eine höhere Priorität.
- Wenn die Ausdrucke trotz Auswahl der Randlos-Funktion Ränder aufweisen, können Sie das Problem unter Umständen mithilfe der Option Erweiterte Anzahl: Groß (Extended amount: Large) beheben.

#### Autom. Fotokorrektureinstellung (Auto photo fix setting)

Wenn **EIN (ON)** ausgewählt ist, können Sie wählen, ob Fotos mit der in den Bilddateien aufgezeichneten Exif-Information gedruckt werden sollen, wenn **Standard (Default)**\* oder **Ein (On)** beim Druck mit einem mit PictBridge (Wi-Fi) kompatiblen Gerät ausgewählt ist.

- \* Wenn **Standard (Default)** als Druckeinstellung auf dem mit PictBridge (Wi-Fi) kompatiblen Gerät ausgewählt ist, wählen Sie **Autom. Fotokorr. (Auto photo fix)** in **PictBridge-Einstellungen** (**PictBridge settings**).
- Horizontale Druckposition einst. (Adjust horizontal print position)

Passen Sie die Druckposition an, wenn die linken/rechten Ränder nicht ausgerichtet sind.

Wenn die Papierbreite weniger als 204 mm (8,03 Zoll) beträgt, können Sie den linken/rechten Rand in Schritten von 0,1 mm (0,004 Zoll) zwischen -2 mm (-0,08 Zoll) und +2 mm (+0,08 Zoll) zentriert auf der horizontalen Mitte des Papiers anpassen.

# **LAN-Einstellungen**

Wählen Sie dieses Einstellungselement unter **LAN-Einstellungen (LAN settings)** im Menübildschirm aus, der angezeigt wird, wenn Sie die Taste **OK** drücken.

- Wi-Fi
- Drahtlos Direkt (Wireless Direct)

Um die Netzwerkeinstellungen zu drucken, wählen Sie **Det. drucken (Print details)** und anschließend **Ja (Yes)** aus.

Drucknetzwerkeinstellungen

### >>>> Wichtig

• Der Ausdruck der Netzwerkeinstellungen enthält wichtige Informationen über das Netzwerk. Heben Sie ihn gut auf.

### Wi-Fi

· Einstell.informationen anzeigen (Show setting info)

Die Informationen zu den Netzwerkeinstellungen des Druckers werden angezeigt, wenn dieser über Wi-Fi verbunden ist. (Je nach Druckereinstellungen werden manche Einstellungselemente nicht angezeigt.)

Elemente	Einstellung
Verbindung (Connection)	Aktiviert (verbunden)/Aktiviert (getrennt)/Deaktivieren
Netzwerkname (SSID) (Network name (SSID))	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)	Inaktiv/WEP (64 Bit)/WEP (128 Bit)/WPA-PSK(TKIP)/WPA-PSK(AES)/ WPA2-PSK(TKIP)/WPA2-PSK(AES)
Signalstärke (%) (Signal strength (%))	xxx
IPv4-Adresse (IPv4 address)	XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-Subnetzmaske (IPv4 subnet mask)	XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-StandGateway (IPv4 default gateway)	XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-lo- cal address)	XXXX: XXXX (32 Zeichen)
MAC-Adresse (Wi-Fi) (MAC address (Wi-Fi))	XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
Druckername (Printer name)	XXXXXXXXXXXXXX (bis zu 15 Zeichen)
Servicename Bonjour (Bonjour service name)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxx
XXXXXXXXXXXX (bis zu 52 Zeichen)

("XX" steht für alphanumerische Zeichen.)

#### Erweiterter Modus (Advanced mode)

Aktiviert/deaktiviert Wi-Fi.

#### Wi-Fi-Einrichtung (Wi-Fi setup)

Wählt die Einrichtungsmethode für die Wi-Fi-Verbindung.

#### Einfache Drahtlos-Verb. (Easy wireless connect)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie die Einstellungen der Zugriffspunktinformationen für den Drucker direkt über ein Gerät (wie z. B. ein Smartphone oder Tablet) ohne Bedienen des Wireless Routers angeben. Folgen Sie bei der Installation den Bildschirmanweisungen des Geräts, mit dem eine Verbindung hergestellt wird.

#### Manuelle Verbindung (Manual connect)

Wählen Sie aus, wann Sie Einstellungen für Wi-Fi manuell über das Bedienfeld des Druckers durchführen.

#### WPS (Tastendrückmethode) (WPS (Push button method))

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Wi-Fi-Einstellungen mit einem Wireless Router vornehmen, der die Wi-Fi Protected Setup(WPS)-Tastendrückmethode unterstützt. Folgen Sie beim Einrichten den Bildschirmanweisungen.

#### Weitere Verbindungsarten (Other connection types)

#### ■ Manuelle Verbind. (erw.) (Manual connect (adv.))

Wählen Sie diese Option, wenn Sie Wi-Fi-Einstellungen manuell vornehmen. Sie können mehrere WEP-Schlüssel angeben.

#### ■ WPS (PIN-Code-Methode) (WPS (PIN code method))

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Wi-Fi-Einstellungen mit einem Wireless Router vornehmen, der die Wi-Fi Protected Setup(WPS)-PIN-Code-Methode unterstützt. Folgen Sie beim Einrichten den Bildschirmanweisungen.

#### Erweitert (Advanced)

Informationen zu den Einstellungselementen:

■ Erweitert (Advanced)

### **Drahtlos Direkt (Wireless Direct)**

#### Einstell.informationen anzeigen (Show setting info)

Die Informationen zu den Netzwerkeinstellungen des Druckers werden angezeigt, wenn dieser über Drahtlos Direkt verbunden ist. (Je nach Druckereinstellungen werden manche Einstellungselemente nicht angezeigt.)

#### >>>> Hinweis

• Wählen Sie **Einstell.informationen anzeigen (Show setting info)** aus, um einen Bildschirm anzuzeigen, auf dem Sie das Kennwort ein- oder ausblenden können.

Elemente	Einstellung
Verbindung (Connection)	Aktivieren/Deaktivieren
Netzwerkname(SSID) (Network name(SSID))	DIRECT-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Kennwort (Password)	XXXXXXXXX (10 Zeichen)
Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)	WPA2-PSK(AES)
Anz. der z. Zt. verbund. Geräte (No. of devices connected now)	xx/xx
IPv4-Adresse (IPv4 address)	XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-Subnetzmaske (IPv4 subnet mask)	XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-StandGateway (IPv4 default gateway)	XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address)	XXXX: XXXX (32 Zeichen)
MAC-Adresse (Wi-Fi) (MAC address (Wi-Fi))	XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
Druckername (Printer name)	XXXXXXXXXXXXXXX (bis zu 15 Zeichen)
Servicename Bonjour (Bonjour service name)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

("XX" steht für alphanumerische Zeichen.)

#### Mit Smartphone verbinden (Connect to smartphone)

Ermöglicht, das Smartphone und den Drucker durch Scannen des auf der LCD-Anzeige angezeigten QR-Codes mit dem Smartphone oder durch manuelles Abrufen des Netzwerknamens und des Kennworts miteinander zu verbinden.

#### • Erweiterter Modus (Advanced mode)

Aktiviert/deaktiviert Drahtlos Direkt.

#### Netzwerknamen (SSID) ändern (Change network name (SSID))

Ändert die Kennung (SSID/der Name des Druckers, der auf einem mit Wi-Fi Direct kompatiblen Gerät angezeigt wird) für Drahtlos Direkt.

#### Kennwort ändern (Change password)

Ändert das Kennwort für Drahtlos Direkt.

#### • Bestät. der Verbindungsanfrage (Connection request confirmation)

Bei Auswahl von **EIN (ON)** wird der Bestätigungsbildschirm angezeigt, wenn ein mit Wi-Fi Direct kompatibles Gerät mit dem Drucker verbunden ist.

#### Erweitert (Advanced)

Informationen zu den Einstellungselementen:

Erweitert (Advanced)

### **Erweitert (Advanced)**

Druckername festl. (Set printer name)

Gibt den Druckernamen an. Sie können bis zu 15 Zeichen für den Namen eingeben.

#### >>>> Hinweis

- Sie dürfen keinen Druckernamen verwenden, der bereits für ein anderes mit dem LAN verbundenes Gerät vergeben ist.
- Der Druckername darf nicht mit einem Bindestrich beginnen oder enden.

#### TCP/IP-Einstellungen (TCP/IP settings)

Legt IPv4- oder IPv6-Einstellungen fest.

WSD-Einstellung (WSD setting)

Auswahl von Elementen bei der Verwendung von WSD (eines der unter Windows unterstützten Netzwerkprotokolle).

· WSD aktivieren/deaktivieren (Enable/disable WSD)

Legt fest, ob WSD aktiviert oder deaktiviert wird.

#### >>>> Hinweis

- Wenn diese Einstellung aktiviert ist, wird das Druckersymbol im Netzwerk-Explorer in Windows angezeigt.
- Optimierung WSD eingehend (Optimize inbound WSD)

Bei Auswahl von Aktivieren (Enable) können Sie die WSD-Druckdaten schneller empfangen.

· Zeitüberschreitungseinstellung (Timeout setting)

Gibt die Zeitüberschreitungsdauer an.

Bonjour-Einstellungen (Bonjour settings)

Vornehmen von Einstellungen bei der Verwendung von Bonjour.

• Bonjour aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Bonjour)

Bei Auswahl von **Aktivieren (Enable)** können Sie die Netzwerkeinstellungen mithilfe von Bonjour vornehmen.

Servicename (Service name)

Gibt den Bonjour-Servicenamen an. Sie können bis zu 48 Zeichen für den Namen eingeben.

#### >>>> Hinweis

■ Sie dürfen keinen Servicenamen verwenden, der bereits für ein anderes mit dem LAN verbundenes Gerät vergeben ist.

#### LPR-Protokolleinstellung (LPR protocol setting)

Aktiviert/deaktiviert die LPR-Einstellung.

#### RAW-Protokoll (RAW protocol)

Aktiviert/deaktiviert RAW-Druck.

#### LLMNR

Aktiviert/deaktiviert LLMNR (Link-Local Multicast Name Resolution). Bei Auswahl von **Aktivieren (Enable)** kann der Drucker die Drucker-IP-Adresse ohne DNS-Server anhand des Druckernamens erkennen.

#### • IPP-Einstellungen (IPP settings)

Bei Auswahl von Aktivieren (Enable) können Sie über das Netzwerk mit dem IPP-Protokoll drucken.

#### PictBridge-Kommunikation (PictBridge communication)

Einstellungselemente für das Drucken von einem PictBridge(-Wi-Fi)-kompatiblen Gerät.

#### • Komm. aktivieren/deaktivieren (Enable/disable communication)

Bei Auswahl von **Aktivieren (Enable)** können Sie von einem PictBridge(-Wi-Fi)-kompatiblen Gerät aus drucken.

#### · Zeitüberschreitungseinstellung (Timeout setting)

Gibt die Zeitüberschreitungsdauer an.

#### • IPSec-Einstellungen (IPsec settings)

Bei Auswahl von Aktivieren (Enable) können Sie die IPsec-Sicherheit festlegen.

### Andere Geräteeinstellungen

Wählen Sie dieses Einstellungselement unter **Geräteeinstellungen (Device settings)** auf dem Menübildschirm aus, der angezeigt wird, wenn Sie die Taste **OK** drücken.

· Schlüsselwiederholung (Key repeat)

Wenn Sie **EIN (ON)** auswählen, können Zeichen, Ziffern und andere Auswahlmöglichkeiten schnell angezeigt werden, indem Sie die Taste ▲ ▼ drücken, während Sie die Zeichen usw. eingeben.

- ECO-Einstellungen (ECO settings)
  - **■** ECO-Einstellungen
- Geräuscharme Einstellungen (Quiet setting)
  - Geräuscharme Einstellungen
- Erinnerung Dokumententnahme (Original removal reminder)

Legt fest, ob der Drucker den Erinnerungsbildschirm anzeigt, wenn Sie vergessen, das Original nach dem Scannen von der Auflage zu entfernen.

#### >>> Wichtig

• Je nach Art des Originals oder dem Zustand der Vorlagenabdeckung wird ein vergessenes Original möglicherweise nicht erkannt.

#### Statusleisteneinstellungen (Status bar settings)

Ändern der Anzeige der Statusleiste.

Erweiterter Modus (Advanced mode)

Aktiviert oder deaktiviert die Anzeige der Statusleiste.

Wenn **Deaktivieren (Disable)** ausgewählt ist, leuchtet nur das linke Ende der Statusleiste auf oder blinkt.

Helligkeit (Brightness)

Passt die Helligkeit der Statusleiste an.

#### Wi-Fi-Kopplungseinstellungen (Wi-Fi pairing settings)

Um eine Verbindung zu Canon PRINT Inkjet/SELPHY herzustellen, werden mehrere Konfigurationen ausgeführt.

Kopplung aktivieren/deaktivieren (Enable/disable pairing)

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Wi-Fi-Kopplungsfunktion des Druckers.

· Zusätzl. Koppl. zulassen/sperren (Allow/block additional pairing)

Legen Sie für eine andere Funktion die Kopplung mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY als zulässig oder unzulässig fest.

Gekoppelte Geräte löschen (Delete paired devices)

Brechen Sie alle Kopplungen mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY ab.

# **Sprachenauswahl**

Ändert die Sprache der LCD-Meldungen und -Menüs.

Japanisch / Englisch / Deutsch / Französisch / Italienisch / Spanisch / Portugiesisch / Niederländisch / Dänisch / Norwegisch / Schwedisch / Finnisch / Russisch / Ukrainisch / Polnisch / Tschechisch / Slowenisch / Ungarisch / Slowakisch / Kroatisch / Rumänisch / Bulgarisch / Türkisch / Griechisch / Estnisch / Lettisch / Utauisch / Vereinfachtes Chinesisch / Koreanisch / Traditionelles Chinesisch / Thailändisch / Indonesisch / Vietnamesisch

### Aktualisierung der Firmware

Wählen Sie dieses Einstellungselement unter **Geräteeinstellungen (Device settings)** auf dem Menübildschirm aus, der angezeigt wird, wenn Sie die Taste **OK** drücken.

Sie können die Firmware des Druckers aktualisieren, die Firmware-Version überprüfen oder Einstellungen für einen Benachrichtigungsbildschirm, einen DNS-Server und einen Proxyserver vornehmen.

#### >>> Wichtig

 Wenn Sie diese Funktion nutzen, müssen Sie sicherstellen, dass der Drucker mit dem Internet verbunden ist.

#### >>> Hinweis

- Nur Aktuelle Version pr

  üfen (Check current version) ist verf

  ügbar, wenn Deaktivieren (Disable) f

  ür Erweiterter Modus (Advanced mode) von Wi-Fi in LAN-Einstellungen (LAN settings) ausgew

  ählt ist.
- · Aktualisierung installieren (Install update)

Führt die Aktualisierung der Firmware des Druckers durch. Wenn Sie **Ja (Yes)** auswählen, wird die Aktualisierung der Firmware gestartet. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Aktualisierung durchzuführen.

#### >>> Hinweis

- Wenn die Aktualisierung der Firmware nicht abgeschlossen ist, überprüfen Sie Folgendes, und ergreifen Sie die entsprechende Maßnahme.
  - ■■ Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen wie beispielsweise den Wireless Router.
  - Wenn Verbindung zum Server nicht möglich. (Cannot connect to the server.) in der LCD-Anzeige angezeigt wird, wählen Sie OK, und versuchen Sie es nach einer Weile erneut.
- Aktuelle Version pr

  üfen (Check current version)

Sie können die aktuelle Firmware-Version überprüfen.

· Einstellg. für Aktualisierungsben. (Update notification setting)

Wenn **EIN (ON)** ausgewählt und die Firmware-Aktualisierung verfügbar ist, wird der Bildschirm, der Sie über die Aktualisierung der Firmware informiert, auf der LCD-Anzeige angezeigt.

DNS-Server-Einrichtung (DNS server setup)

Nimmt Einstellungen für einen DNS-Server vor. Wählen Sie Automatische Einrichtung (Auto setup) oder Manuelle Einrichtung (Manual setup) aus. Wenn Sie Manuelle Einrichtung (Manual setup) auswählen, folgen Sie der Anzeige auf der LCD-Anzeige, um Einstellungen vorzunehmen.

Proxyserver-Einrichtung (Proxy server setup)

Nimmt Einstellungen für einen Proxyserver vor. Folgen Sie der Anzeige auf der LCD, um Einstellungen vorzunehmen.

# Einstellung zurücksetzen

Wählen Sie dieses Einstellungselement unter **Geräteeinstellungen (Device settings)** auf dem Menübildschirm aus, der angezeigt wird, wenn Sie die Taste **OK** drücken.

Sie können die Einstellungen wieder auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.

• Nur Webservice-Einrichtung (Web service setup only)

Setzt die Webservice-Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurück.

Nur LAN-Einstellungen (LAN settings only)

Setzt die LAN-Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurück.

Nur Einstellungen (Settings only)

Setzt die Einstellungen, wie Papierformat oder Medientyp, auf die Standardeinstellungen zurück.

Alle zurücksetzen (Reset all)

Setzt alle am Drucker vorgenommenen Einstellungen zurück auf die Standardwerte. Das vom Remote UI oder IJ Network Device Setup Utility festgelegte Administratorkennwort wird auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.

#### >>> Hinweis

- Für die folgenden Einstellungen können die Standardeinstellungen nicht wiederhergestellt werden:
  - ■■ Die auf der LCD-Anzeige angezeigte Sprache
  - Die aktuelle Position des Druckkopfes
  - ■■ Anfrage für Zertifikatssignierung für die Einstellung der Verschlüsselungsmethode (SSL/TLS)

### Einzugseinstellungen

Wählen Sie dieses Einstellungselement unter **Einzugseinstellungen (Feed settings)** im Menübildschirm aus, der angezeigt wird, wenn Sie die Taste **OK** drücken.

Durch die Registrierung des im hinteren Fach oder in der Kassette eingelegten Papierformats und Medientyps können Sie verhindern, dass der Drucker einen Fehldruck ausführt, da vor dem Drucken eine Fehlermeldung angezeigt wird, falls sich Papierformat und Medientyp des eingelegten Papiers von den Angaben in den Druckeinstellungen unterscheiden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

■ Papiereinstellungen

#### >>> Hinweis

- Weitere Informationen zur korrekten Kombination von Papiereinstellungen, die Sie im Druckertreiber (Windows) oder in der LCD-Anzeige festlegen können:
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp)
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat)
- · Papiereinstellungen hint. Fach (Rear tray paper settings)

Registriert die im hinteren Fach eingelegte Papiergröße und den Medientypen.

Papiereinstellungen Kassette (Cassette paper settings)

Registriert die in der Kassette eingelegte Papiergröße und den Medientypen.

#### >>> Hinweis

- · Normalpapier kann nur in die Kassette eingelegt werden.
- · Papierbreite erkennen (Detect paper width)

Wählen Sie **Aktivieren (Enable)** zur automatischen Erkennung der Papiergröße, wenn Papier eingelegt wird.

Falsche Papiereinstellung erk. (Detect paper setting mismatch)

Wenn Sie **Aktivieren (Enable)** auswählen, erkennt der Drucker, ob das Papierformat und der Medientyp mit den Einstellungen in **Einzugseinstellungen (Feed settings)** übereinstimmen. Wenn das Drucken mit Einstellungen gestartet wird, die nicht übereinstimmen, wird auf der LCD-Anzeige eine Fehlermeldung angezeigt.

#### >>>> Hinweis

 Wenn Deaktivieren (Disable) ausgewählt ist, sind die Einstellungen in Einzugseinstellungen (Feed settings) deaktiviert.

# Webservice-Einrichtung

Wählen Sie dieses Einstellungselement unter **Webservice-Einrichtung (Web service setup)** auf dem Menübildschirm aus, der angezeigt wird, wenn Sie die Taste **OK** drücken.

 Webservice-Registrierung (Web service registration)/Webservice-Abbruch (Web service cancellation)

Registriert/Beendet die Webservice-Nutzung zur Verwendung der Geräteinformationen des Druckers für/von PIXMA/MAXIFY Cloud Link.

Webservice-Verbindungseinr. (Web service connection setup)

Folgende Einstellungselemente sind verfügbar.

• IJ Cloud Printing Center-Einr. (IJ Cloud Printing Center setup)

Registriert/löscht den Drucker bei/aus Canon Inkjet Cloud Printing Center.

Webservice-Einrichtung prüfen (Check Web service setup)

Vergewissern Sie sich, ob der Drucker im Canon Inkjet Cloud Printing Center registriert ist.

· Registrierungscode erstellen (Issue registration code)

Um Webservice und Drucker zu verknüpfen, müssen Sie den Registrierungscode von der Servicequelle abrufen.

DNS-Server-Einrichtung (DNS server setup)

Nimmt Einstellungen für einen DNS-Server vor. Wählen Sie Automatische Einrichtung (Auto setup) oder Manuelle Einrichtung (Manual setup) aus. Wenn Sie Manuelle Einrichtung (Manual setup) auswählen, folgen Sie der Anzeige auf der LCD-Anzeige, um Einstellungen vorzunehmen.

Proxyserver-Einrichtung (Proxy server setup)

Nimmt Einstellungen für einen Proxyserver vor. Folgen Sie der Anzeige auf der LCD, um Einstellungen vorzunehmen.

# **ECO-Einstellungen**

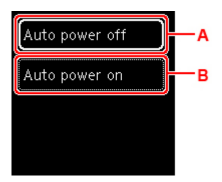
Mit dieser Einstellung können Sie den automatischen Duplexdruck als Standardeinstellung verwenden, um Papier zu sparen, oder das automatische Ein-/Ausschalten des Druckers festlegen, um Energie zu sparen.

- Verwenden der Energiesparfunktion
- Verwenden des Duplexdrucks

# Verwenden der Energiesparfunktion

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Energiesparfunktion zu verwenden.

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Drücken Sie die Taste OK.
- 3. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) aus.
- 4. Wählen Sie Andere Geräteeinstellungen (Other device settings) aus.
- 5. Wählen Sie ECO-Einstellungen (ECO settings) aus.
- 6. Wählen Sie Energiespareinstellungen (Energy saving settings) aus.
- 7. Legen Sie die Einstellungen fest wie notwendig.



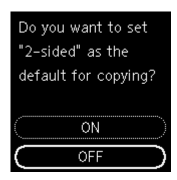
A: Legen Sie den Zeitraum fest, nach dem der Drucker automatisch ausgeschaltet wird, wenn keine Aktion ausgeführt oder keine Druckdaten an den Drucker gesendet werden.

B: Durch Auswahl von **EIN (ON)** aktivieren Sie die automatische Einschaltfunktion des Druckers, damit dieser eingeschaltet wird, sobald ein Scanbefehl von einem Computer oder Druckdaten an den Drucker gesendet werden.

# Verwenden des Duplexdrucks

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um den Duplexdruck zu verwenden.

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Drücken Sie die Taste OK.
- 3. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) aus.
- 4. Wählen Sie Andere Geräteeinstellungen (Other device settings) aus.
- 5. Wählen Sie ECO-Einstellungen (ECO settings) aus.
- 6. Wählen Sie Einstell. für zweiseitigen Druck (Two-sided print settings) aus.
  Ein Bestätigungsbildschirm wird angezeigt, wenn die Standardeinstellung für das Kopieren für den zweiseitigen Druck eingestellt ist.
- **7.** Wählen Sie **EIN (ON)** oder **AUS (OFF)**, um den zweiseitigen Druck ein- oder auszuschalten.



# Geräuscharme Einstellungen

Verwenden Sie diese Druckerfunktion, um die Betriebsgeräusche zu reduzieren, z. B. wenn Sie nachts drucken.

Befolgen Sie die nachstehend beschriebene Vorgehensweise, um die Einstellung festzulegen.

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Drücken Sie die Taste OK.
- 3. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) aus.
- 4. Wählen Sie Andere Geräteeinstellungen (Other device settings) aus.
- 5. Wählen Sie Geräuscharme Einstellungen (Quiet setting) aus.
- 6. Schalten Sie sie damit EIN oder AUS.

Wenn **Geräuscharme Einstellungen (Quiet setting)** eingeschaltet wird, ist es möglich, das Betriebsgeräusch während eines Druckvorgangs zu reduzieren.

#### Wichtig

- Wenn **Geräuscharme Einstellungen (Quiet setting)** aktiviert ist, ist die Betriebsgeschwindigkeit geringer als ohne diese Funktion.
- Diese Funktion ist ggf. je nach Druckereinstellung weniger effektiv als erwartet. Des Weiteren werden bestimmte Betriebsgeräusche wie Vorbereitung des Druckers auf den Druck nicht verringert.

#### >>>> Hinweis

 Der geräuscharme Modus kann über das Bedienfeld des Druckers, den Druckertreiber oder ScanGear (Scanner-Treiber) eingestellt werden. Unabhängig davon, wie der geräuscharme Modus eingestellt wurde, wird der Modus sowohl auf Vorgänge angewendet, die über das Bedienfeld des Druckers ausgeführt werden, als auch auf Druck- und Scanvorgänge, die über den Computer ausgeführt werden.

# **Systeminformationen**

Wählen Sie dieses Einstellungselement unter **Systeminformationen (System information)** auf dem Menübildschirm aus, der angezeigt wird, wenn Sie die Taste **OK** drücken.

#### Aktuelle Version (Current version)

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

#### · Druckername (Printer name)

Zeigt den derzeit angegebenen Druckernamen an.

#### · Seriennummer (Serial number)

Zeigt die Seriennummer des Druckers an.

#### MAC-Adresse (Wi-Fi)

Zeigt die MAC-Adresse für Wi-Fi an.

#### Stammzert.-Finger-abdruck (SHA-1)

Zeigt den Fingerprint der Stammzertifizierung (SHA-1) des Druckers an.

#### >>>> Hinweis

Wenn das Kennwort für den Drucker festgelegt ist, wird das Kennwort möglicherweise angefordert.

#### Stammzert.-Finger-abdruck (SHA-256)

Zeigt den Fingerprint der Stammzertifizierung (SHA-256) des Druckers an.

#### >>> Hinweis

• Wenn das Kennwort für den Drucker festgelegt ist, wird das Kennwort möglicherweise angefordert.

# **Technische Daten**

# Allgemeine technische Daten

Schnittstelle	USB-Anschluss:	
	Hi-Speed USB *	
	Netzwerkanschluss:	
	Wi-Fi: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	
	* Der Computer muss dem Hi-Speed USB-Standard entsprechen. Die Hi- Speed USB-Schnittstelle ist vollständig kompatibel mit USB 1.1, sodass auch eine Verbindung über USB 1.1 möglich ist.	
	USB und das Netzwerk können gleichzeitig verwendet werden.	
Betriebsbedingungen	Temperatur: 5 bis 35 °C (41 bis 95 °F)	
	Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	
	* Unter bestimmten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen kann die Leistung des Druckers beeinträchtigt werden.	
	Empfohlene Bedingungen:	
	Temperatur: 15 bis 30 °C (59 bis 86 °F)	
	Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	
	* Informationen zu Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen für Papier, wie z. B. Fotopapier, finden Sie auf der Verpackung des Papiers bzw. in den mitgelieferten Anweisungen.	
Lagerbedingungen	Temperatur: 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F)	
	Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	
Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz	
	(Das mitgelieferte Netzkabel ist nur für das Land oder die Region bestimmt, in dem/der Sie das Gerät erworben haben.)	
Stromverbrauch	Drucken (Kopieren): 14 W oder weniger *1	
	Standby (Minimum): 0,9 W oder weniger *1*2	
	AUS: 0,3 W oder weniger	
	*1 USB-Verbindung mit einem PC und Bluetooth-Einstellungen aktiviert	
	*2 Die Wartezeit für das Standby kann nicht geändert werden.	
Außenabmessungen (B x T x H)	Ca. 403 x 364 x 206 mm (ca. 15,9 x 14,4 x 8,2 Zoll)	
	* Mit geschlossener Kassette und geschlossenen Fächern.	
Gewicht	Ca. 8,2 kg (ca. 18,1 lb)	
	* Mit eingesetzter FINE-Patrone.	

# Technische Daten für Scanvorgänge

Scanner-Treiber	Windows: TWAIN 1.9-Spezifikation, WIA
Maximales Scanformat	<b>Auflage:</b> A4/Letter, 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 Zoll) <b>ADF:</b> A4/Letter/Legal, 216 x 356 mm (8,5 x 14,0 Zoll)
Optische Auflösung (horizontal x vertikal)	1200 x 2400 dpi *  * Die optische Auflösung steht für die maximale Abtastrate nach ISO 14473.
Gradation (Eingabe / Ausgabe)	Grau: 16 Bit/8 Bit  Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

# Technische Daten für das Netzwerk

Kommunikationsprotokoll	SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)	
Wi-Fi	Unterstützte Standards: IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b	
	Frequenzbandbreite: 2,4 GHz	
	<b>Kanal</b> : 1-11 oder 1-13	
	* Frequenzbandbreite und verfügbare Kanäle unterscheiden sich je nach Land oder Region.	
	Reichweite in Innenräumen: 50 m / 164 Fuß	
	* Effektive Reichweite variiert je nach Installationsumgebung und räumlichen Gegebenheiten.	
	Sicherheit:	
	WEP (64/128 Bit)	
	WPA-PSK (TKIP/AES)	
	WPA2-PSK (TKIP/AES)	
	Einrichtung:	
	WPS (Konfiguration durch Tastendruck/PIN-Code-Methode)	
	Einfache Drahtlos-Verb.	

# Mindestsystemanforderungen

Entspricht bei höheren Werten den Voraussetzungen für das Betriebssystem.

#### **Windows**

Betriebssystem	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1	
	Hinweis: Der Betrieb kann nur auf einem PC mit vorinstalliertem Windows 7 oder höher garantiert werden.	

Für die Installation des Treibers	1,5 GB oder mehr
erforderlicher Festplattenspei- cher	Der erforderliche Festplattenspeicher kann sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

#### macOS

Betriebssystem	macOS 10.12.6 – macOS 10.15
----------------	-----------------------------

### Andere unterstützte Betriebssysteme

iOS, iPadOS, Android, Chrome OS

Einige Funktionen sind bei dem unterstützten Betriebssystem möglicherweise nicht verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Canon.

Die Informationen in diesem Handbuch können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

# Info zu Papier

- ➤ Unterstützte Medientypen
  - Maximale Papierkapazität
- ➤ Nicht unterstützte Medientypen
- ➤ Handhabung des Papiers
- Druckbereich

# Unterstützte Medientypen

Optimale Druckergebnisse erhalten Sie mit Papier, das speziell für Ihren Druckvorgang entwickelt wurde. Canon bietet eine Vielzahl von Papiertypen an, die sowohl für Dokumente als auch für Fotos und Abbildungen geeignet sind. Verwenden Sie für den Ausdruck wichtiger Fotos wenn möglich Originalpapier von Canon.

- Medientypen
- Seitenformate
- Papiergewicht

# Medientypen

#### Originalpapier von Canon

#### >>>> Hinweis

- Für Warnungen hinsichtlich der Verwendung der nicht bedruckbaren Seite vgl. die Nutzungsinformationen zu dem Produkt.
- Die Seitenformate und Medientypen k\u00f6nnen je nach Land oder der Region, in der das Papier verkauft wird, unterschiedlich sein. Ausf\u00fchrliche Informationen zu Papierformaten und Medientypen finden Sie auf der Canon-Website.
- Originalpapier von Canon ist in einigen Ländern oder Regionen steht verfügbar. Beachten Sie, dass Canon-Papier in den USA nicht nach Modellnummer verkauft wird. Richten Sie sich in diesem Fall beim Kauf nach der Bezeichnung des Papiers.

#### Papier für den Druck von Dokumenten:

- Canon Red Label Superior <WOP111>
- · Canon Océ Office Colour Paper <SAT213>
- Hochauflösendes Papier <HR-101N>

#### Papier für den Fotodruck:

- Professional Fotopapier Platin <PT-101>
- Fotoglanzpapier f
  ür den alltäglichen Einsatz <GP-501/GP-508>
- Fotoglanzpapier <GP-701>
- Fotoglanzpapier Plus II <PP-201/PP-208/PP-301>
- Professional Fotopapier Hochgl. <LU-101>
- Photo Papier Plus, Seiden-Glanz <SG-201>
- Fotopapier Matt <MP-101>

#### Papier zum Erstellen von Originalwaren:

- Photo Stickers (16 stickers per sheet) <PS-108>
- Photo Stickers (Free Cutting) <PS-208>
- Photo Stickers (Variety Pack) <PS-808>

- Wiederaufklebbares Fotopapier <RP-101>
- Removable Photo Stickers <PS-308R>
- Magnetisches Fotopapier <MG-101/PS-508>
- Light Fabric Iron-on Transfers <LF-101>
- Dark Fabric Iron-on Transfers <DF-101>
- Double sided Matte Paper <MP-101D>

#### Andere Papiersorten als Originalpapier von Canon

- Normalpapier (einschließlich Recyclingpapier)
- Umschläge
- · T-Shirt-Transferfolie
- Grußkarte
- Karton
- Japanpapier
- Maximale Papierkapazität
- Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp) (Windows)

#### >>> Hinweis

- Beim Drucken von Fotos, die auf einem PictBridge(-Wi-Fi)-kompatiblen Gerät gespeichert sind, müssen das Seitenformat und der Medientyp angegeben werden.
  - Drucken von Digitalkamera

# Seitenformate

Das Gerät ermöglicht die Verwendung der im Folgenden angegebenen Seitenformate.

#### >>> Hinweis

• Die Seitenformate und Medientypen, die der Drucker unterstützt, variieren je nach dem verwendeten Betriebssystem.

#### Standardformate:

- Letter
- Legal
- A5
- A4
- B5
- KG/10x15cm(4x6)
- 13x18cm(5"x7")
- 18x25cm(7"x10")

- 20x25cm(8"x10")
- L(89x127mm)
- 2L(127x178mm)
- · Quadrat 9cm
- Quadrat 13cm
- Hagaki
- Hagaki 2
- Umschlag #10
- Umschlag DL
- Nagagata 3
- Nagagata 4
- Yougata 4
- Yougata 6
- Karte 55x91mm

#### **Besondere Formate**

- Mindestgröße: 55,0 x 89,0 mm (2,17 x 3,50 Zoll)
- Maximalgröße: 215,9 x 676,0 mm (8,50 x 26,61 Zoll)

# Papiergewicht

Sie können Papier in folgenden Gewichtsbereichen verwenden.

• Normalpapier: Von 64 bis 105 g /m² (17 bis 28 lb)

# Maximale Papierkapazität

Dieser Abschnitt erläutert die maximale Papierkapazität des hinteren Fachs, der Kassette und des Papierausgabefachs.

- Maximale Papierkapazitäten des hinteren Fachs und der Kassette
- Maximale Papierkapazität des Papierausgabefachs

#### >>> Hinweis

 Die Seitenformate und Medientypen k\u00f6nnen je nach Land oder der Region, in der das Papier verkauft wird, unterschiedlich sein. Ausf\u00fchrliche Informationen zu Papierformaten und Medientypen finden Sie auf der Canon-Website.

### Maximale Papierkapazitäten des hinteren Fachs und der Kassette

### Originalpapier von Canon

#### Papier für den Druck von Dokumenten:

Medienname <artikelnummer></artikelnummer>	Hinteres Fach	Kassette
Canon Red Label Superior <wop111></wop111>	ca. 100 Blatt	ca. 100 Blatt
Canon Océ Office Colour Paper <sat213></sat213>	ca. 80 Blatt	ca. 80 Blatt
Hochauflösendes Papier <hr-101n>*1</hr-101n>	ca. 80 Blatt	N. verf.

#### Papier für den Fotodruck:

Medienname <artikelnummer></artikelnummer>	Hinteres Fach
Professional Fotopapier Platin <pt-101>*2</pt-101>	A4, Letter, 13x18cm(5"x7"), 20x25cm(8"x10"),
Fotoglanzpapier für den alltäglichen Einsatz <gp-501 <="" td=""><td>2L(127x178mm): 10 Blatt</td></gp-501>	2L(127x178mm): 10 Blatt
GP-508> <u>*2</u>	KG/10x15cm(4x6), L(89x127mm), Quadrat 9cm,
Fotoglanzpapier <gp-701><u>*2</u></gp-701>	Quadrat 13cm, Hagaki: 20 Blatt
Fotoglanzpapier Plus II <pp-201 pp-208="" pp-301="">*2</pp-201>	
Professional Fotopapier Hochgl. <lu-101>*2</lu-101>	
Photo Papier Plus,Seiden-Glanz <sg-201><u>*2</u></sg-201>	
Fotopapier Matt <mp-101></mp-101>	

#### Papier zum Erstellen von Originalwaren:

Medienname <artikelnummer></artikelnummer>	Hinteres Fach
Photo Stickers (16 stickers per sheet) <ps-108></ps-108>	1 Blatt
Photo Stickers (Free Cutting) <ps-208></ps-208>	
Photo Stickers (Variety Pack) <ps-808></ps-808>	
Wiederaufklebbares Fotopapier <rp-101></rp-101>	
Removable Photo Stickers <ps-308r></ps-308r>	

Magnetisches Fotopapier <mg-101 ps-508=""></mg-101>	
Light Fabric Iron-on Transfers <lf-101></lf-101>	
Dark Fabric Iron-on Transfers <df-101></df-101>	
Double sided Matte Paper <mp-101d></mp-101d>	

#### Anderes Papier als Originalpapier von Canon

Allgemeiner Name	Hinteres Fach	Kassette
Normalpapier (einschließlich Recyclingpapier)*1	ca. 100 Blatt (Legal: 10 Blatt)	ca. 100 Blatt
Umschläge	10 Umschläge	N. verf.
T-Shirt-Transferfolie	1 Blatt	N. verf.
Grußkarte	1 Blatt	N. verf.
Karton	1 Blatt	N. verf.
Japanpapier	1 Blatt	N. verf.

<sup>\*1</sup> Der normale Einzug bei maximaler Kapazität ist mit einigen Papiertypen bei sehr hohen oder niedrigen Temperaturen oder Luftfeuchtigkeitswerten möglicherweise nicht möglich. Legen Sie in diesem Fall die Hälfte der Papiermenge oder weniger ein.

# Maximale Papierkapazität des Papierausgabefachs

#### Originalpapier von Canon

#### Papier für den Druck von Dokumenten:

Medienname <artikelnummer></artikelnummer>	Papierausgabefach
Canon Red Label Superior <wop111></wop111>	ca. 50 Blatt
Canon Océ Office Colour Paper <sat213></sat213>	
Hochauflösendes Papier <hr-101n></hr-101n>	

#### Anderes Papier als Originalpapier von Canon

Allgemeiner Name	Papierausgabefach
Normalpapier (einschließlich Recyclingpapier)	ca. 50 Blatt (Legal: 10 Blatt)

Beim Fortsetzen des Druckens mit einer anderen als den oben angegebenen Papierarten empfehlen wir, bereits bedrucktes Papier aus dem Papierausgabefach zu entfernen, um Verschmierungen oder Entfärbungen zu vermeiden.

<sup>\*2</sup> Der Einzug eines eingelegten Papierstapels kann zu Markierungen auf der bedruckten Seite führen oder eine effiziente Zufuhr verhindern. Führen Sie die Blätter in diesem Fall einzeln zu.

# Nicht unterstützte Medientypen

Verwenden Sie kein Papier, das die folgenden Eigenschaften aufweist. Der Gebrauch dieser Papiersorten führt nicht nur zu unbefriedigenden Ergebnissen, sondern auch zu Papierstaus oder Fehlfunktionen des Druckers.

- · Gefaltetes, welliges oder zerknittertes Papier
- · Feuchtes Papier
- Beim Drucken auf Papier mit kleinerem Format als A5: Papier, das dünner als eine Postkarte ist (dies betrifft auch auf dieses Format beschnittenes Normalpapier und Blätter von Notizblöcken)
- Ansichtskarten
- Postkarten
- Umschläge mit doppelter Klappe
- Umschläge mit geprägter oder kaschierter Oberfläche
- Umschläge, bei denen die gummierte Klappe bereits befeuchtet ist und klebt
- · Gelochtes Papier jeglicher Art
- · Nicht rechteckiges Papier
- · Geheftetes oder zusammengeklebtes Papier
- · Papier mit Klebeflächen auf der Rückseite, z. B. Etiketten
- · Papier mit Glitter oder anderen Verzierungen

## Handhabung des Papiers

- Achten Sie stets darauf, dass Sie die Oberfläche des Papiers nicht durch Reiben oder Kratzen beschädigen.
- Halten Sie das Papier stets so weit wie möglich an den Rändern fest und versuchen Sie, die zu bedruckende Oberfläche möglichst nicht zu berühren. Die Verschmutzung der zu bedruckenden Oberfläche durch Ihre Hände kann eine Verschlechterung der Druckqualität zur Folge haben.
- Vermeiden Sie es, die Druckoberfläche zu berühren, wenn die Tinte noch nicht vollständig getrocknet ist. Auch wenn die Tinte bereits getrocknet ist, sollten Sie die Druckoberfläche möglichst nicht berühren. Aufgrund der Beschaffenheit von Pigmenttinte kann sich die Tinte auf der bedruckten Oberfläche durch Reiben oder Kratzen ablösen.
- Nehmen Sie die benötigte Anzahl an Blättern kurz vor dem Drucken aus der Verpackung.
- Um ein Verwellen des Papiers zu vermeiden, sollten Sie nach Abschluss des Druckens/Kopierens das nicht verwendete Papier wieder in die Verpackung legen und diese auf einer ebenen Fläche lagern. Die Verpackung sollte vor übermäßiger Hitze und Feuchtigkeit sowie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

## Drucken







Drucken von Digitalkamera



Verwenden von PIXMA/MAXIFY Cloud Link



## **Drucken von Computer**

- Drucken aus der Anwendungssoftware (Windows-Druckertreiber)
- Drucken aus der Anwendungssoftware (macOS AirPrint)
- ➤ Drucken mit Canon-Anwendungssoftware
- Drucken unter Chrome OS

## Drucken aus der Anwendungssoftware (Windows-Druckertreiber)

- ➤ Standarddruckeinrichtung ∀Standard
- Verschiedene Druckmethoden
- Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten
- Überblick über den Druckertreiber
- Beschreibung des Druckertreibers
- Aktualisieren der MP Drivers

## Standarddruckeinrichtung

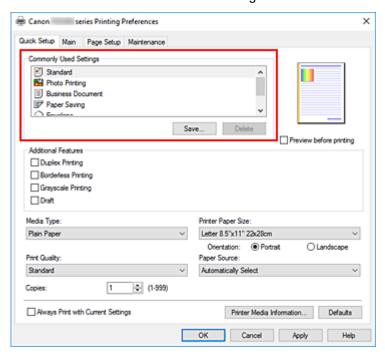
In diesem Abschnitt werden die Einstellungen auf der Registerkarte **Schnelleinrichtung** beschrieben, die beim Standarddrucken verwendet werden.

## Standarddruckeinrichtung

- 1. Überprüfen, ob der Drucker eingeschaltet ist
- 2. Einlegen von Papier in den Drucker
- 3. Öffnen Sie den Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers
- 4. Auswählen häufig verwendeter Einstellungen

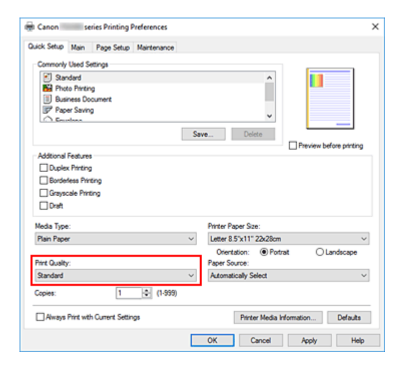
Verwenden Sie Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings) auf der Registerkarte Schnelleinrichtung (Quick Setup), um aus vordefinierten Druckeinstellungen auszuwählen.

Wenn Sie eine Druckeinstellung auswählen, werden die Einstellungen für Zusätzliche Funktionen (Additional Features), Medientyp (Media Type) und Druckerpapierformat (Printer Paper Size) automatisch auf die vordefinierten Werte geändert.



5. Auswählen der Druckqualität

Wählen Sie für Druckqualität (Print Quality) zwischen Hoch (High), Standard und Entwurf (Draft) aus.

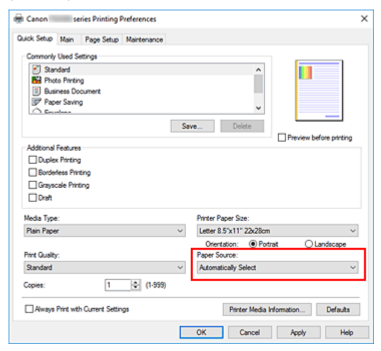


#### >>>> Wichtig

• Die Auswahl der Druckqualität hängt davon ab, welche Druckeinstellung Sie auswählen.

#### 6. Papierzufuhr auswählen

Wählen Sie je nach dem beabsichtigten Zweck für Papierzufuhr (Paper Source) die Option Automatisch auswählen (Automatically Select), Hinteres Fach (Rear Tray) oder Kassette (Cassette) aus.

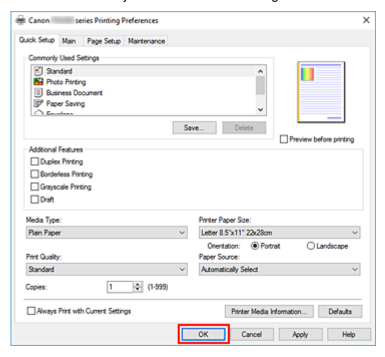


#### Wichtig

 Je nach Papiertyp und Papierformat sind unterschiedliche Einstellungen für die Papierzufuhr verfügbar.

#### 7. Klicken Sie auf OK.

Der Drucker druckt jetzt mit diesen Einstellungen.



#### Wichtig

- Wenn Sie Immer mit aktuellen Einstellungen drucken (Always Print with Current Settings)
  auswählen, werden die Einstellungen auf den Registerkarten Schnelleinrichtung (Quick Setup),
  Optionen (Main) und Seite einrichten (Page Setup) gespeichert und bei nachfolgenden
  Druckvorgängen verwendet.
- Klicken Sie zur <u>Speicherung der aktuellen Einstellungen</u> als neue Voreinstellung auf <u>Speichern...</u>
   (Save...) unter <u>Häufig verwendete Einstellungen</u> (<u>Commonly Used Settings</u>).

#### >>> Hinweis

Wenn die Papiereinstellungen im Druckertreiber von den im Drucker registrierten
 Papierinformationen abweichen, kann ein Fehler auftreten. Anweisungen für den Fehlerfall finden Sie unter "Papiereinstellungen.

Um die aktuellen Druckereinstellungen zu überprüfen oder um Druckereinstellungen auf den Druckertreiber anzuwenden, zeigen Sie die Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** an, klicken Sie auf **Informationen zu den Druckmedien... (Printer Media Information...)**, und geben Sie die Einstellungen im angezeigten Dialogfeld an.

Weitere Angaben zu den im Drucker zu registrierenden Papierinformationen finden Sie im Folgenden:

- ■■ Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp)
- Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat)

# Überprüfen der Druckereinstellungen und Anwendung der Einstellungen auf den Druckertreiber

1. Öffnen Sie das Fenster für die Einstellung des Druckertreibers.

2. Klicken Sie auf der Registerkarte Schnelleinrichtung (Quick Setup) auf Informationen zu den Druckmedien... (Printer Media Information...).

Das Dialogfeld Informationen zu den Druckmedien (Printer Media Information) wird angezeigt.

3. Wählen Sie Papierzufuhr (Paper Source) aus.

Prüfen Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** die Einstellung, oder wählen Sie eine neue Papierquelle aus.

Die aktuellen Druckereinstellungen werden unter **Medientyp (Media Type)** und **Seitenformat (Page Size)** angezeigt.

4. Übernehmen Sie die Einstellungen.

Um die Druckereinstellungen auf den Druckertreiber anzuwenden, klicken Sie auf Einstellen (Set).

#### >>>> Hinweis

- Wenn für den Medientyp unter Einzugseinstellungen (Feed settings) auf dem Drucker IJ
   Hagaki, Hagaki K oder Hagaki (Art) (Hagaki (type)) oder für das Seitenformat 13x18cm
   (5"x7"(13x18)) festgelegt ist, klicken Sie auf Einstellen (Set), um das Dialogfeld anzuzeigen.
   Wählen Sie den Medientyp und das Papierformat für Ihren Zweck, und klicken Sie dann auf
   OK
- Wenn der Medientyp oder das Papierformat auf dem Drucker nicht festgelegt oder auf Andere (Others) festgelegt ist, wird Einstellen (Set) ausgegraut angezeigt und kann nicht angeklickt werden.
- Wenn die Kommunikation mit dem Drucker deaktiviert ist, wird das Dialogfeld **Informationen** zu den Druckmedien... (Printer Media Information...) nicht angezeigt oder der Druckertreiber kann die Druckermedieninformationen nicht abrufen.

# Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp)

Wenn Sie diesen Drucker verwenden, können Sie optimale Druckergebnisse erzielen, indem Sie einen für den Einsatzzweck geeigneten Medientyp und ein geeignetes <u>Papierformat</u> auswählen.

Geben Sie je nach verwendetem Medientyp die Medientypeinstellungen auf dem Druckertreiber oder dem Bedienfeld des Druckers wie unten beschrieben an.

## Canon-Original papiere (Dokument druck)

Medienname <artikelnummer></artikelnummer>	Medientyp (Media Type) im Drucker- treiber	Im Drucker registrierte Papier- informationen
Canon Red Label Superior <wop111></wop111>	Normalpapier (Plain Paper)	Normalpapier (Plain paper)
Canon Océ Office Colour Paper <sat213></sat213>	Normalpapier (Plain Paper)	Normalpapier (Plain paper)
Hochauflösendes Papier <hr-101n></hr-101n>	Hochauflösendes Papier (High Resolution Paper)	Hochaufl. (High-Res)

## Originalpapiere von Canon (Fotodruck)

Medienname <artikelnummer></artikelnummer>	Medientyp (Media Type) im Druckertreiber	Im Drucker registrierte Papierinformationen
Fotoglanzpapier Plus II <pp-201 <br="">PP-208/PP-301&gt;</pp-201>	Fotoglanzpapier Plus II (Photo Paper Plus Glossy II)	Glanz Plus II (Plus Glossy II)
Professional Fotopapier Platin <pt-101></pt-101>	Professional Fotopapier Platin (Photo Paper Pro Platinum)	Pro Platin (Pro Platinum)
Professional Fotopapier Hochgl. <lu-101></lu-101>	Professional Fotopapier Hochgl. (Photo Paper Pro Luster)	Prof. Hochgl. (Pro Luster)
Photo Papier Plus,Seiden-Glanz <sg-201></sg-201>	Photo Papier Plus, Seiden-Glanz (Photo Paper Plus Semi-gloss)	Plus Seiden-G (Semi- gloss)
Fotoglanzpapier für den alltäglichen Einsatz <gp-501 gp-508=""></gp-501>	Foto Glanzpapier (Glossy Photo Paper)	Glanz (Glossy)
Fotoglanzpapier <gp-701></gp-701>	Foto Glanzpapier (Glossy Photo Paper)	Glanz (Glossy)
Fotopapier Matt <mp-101></mp-101>	Fotopapier Matt (Matte Photo Paper)	Matt (Matte)

## Originalpapiere von Canon (Originalprodukte)

Medienname <artikelnummer> Medientyp (Media Type) im Druckertreiber Im Drucker reg Papierinforma</artikelnummer>
--

Wiederaufklebbares Fotopapier <rp-101></rp-101>	Foto Glanzpapier (Glossy Photo Paper)	Glanz (Glossy)
Removable Photo Stickers <ps-308r></ps-308r>	Foto Glanzpapier (Glossy Photo Paper)	Glanz (Glossy)
Magnetisches Fotopapier <mg-101 <br="">PS-508&gt;</mg-101>	Foto Glanzpapier (Glossy Photo Paper)	Glanz (Glossy)
Light Fabric Iron-on Transfers <lf-101></lf-101>	Aufdr. zum Aufbüg. a. hell. Gew. (Light Fabric Iron-on Transfers)	Aufdr. h. G. (LF Iron)
Dark Fabric Iron-on Transfers <df-101></df-101>	Bögen zum Aufbüg. a. dunkl. Gew. (Dark Fabric Iron-on Transfers)	Bög. d. Gew. (DF Iron)
Double sided Matte Paper <mp-101d></mp-101d>	Fotopapier Matt (Matte Photo Paper)	Matt (Matte)

## Handelsübliches Papier

Medienbezeichnung	Medientyp (Media Type) im Druckertrei- ber	Im Drucker registrierte Papierinformationen
Normalpapier (einschließlich Recyclingpapier)	Normalpapier (Plain Paper)	Normalpapier (Plain paper)
Umschläge	Umschlag (Envelope)	Umschlag (Envelope)
T-Shirt-Transferfolie	T-Shirt-Transferfolie (T-Shirt Transfers)	Andere (Others)
Washi	Washi	Andere (Others)
Grußkarten	Inkjet-Grußkarte (Inkjet Greeting Card)	Andere (Others)
Karton	Albumpapier (Card Stock)	Fotokarton (Card stock)

## >>>> Hinweis

• Informationen dazu, welches Washi-Papier mit dem Drucker verwendet werden kann, finden Sie unter "Drucken mit Washi".

# Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat)

Wenn Sie diesen Drucker verwenden, können Sie optimale Druckergebnisse erzielen, indem Sie ein für den Einsatzzweck geeignetes Papierformat auswählen.

Mit diesem Drucker können Sie folgende Papierformate verwenden.

Druckerpapierformat (Printer Paper Size) im Druckertreiber	Im Drucker registrierte Papierinformationen
Letter 22x28cm 8.5"x11" (Letter 8.5"x11" 22x28cm)	Letter
Legal 22x36cm 8.5"x14" (Legal 8.5"x14" 22x36cm)	Legal
DIN A5 (A5)	A5
DIN A4 (A4)	A4
DIN B5 (B5)	B5
10x15cm 4"x6" (4"x6" 10x15cm)	10x15cm (4"x6"(10x15))
13x18cm 5"x7" (5"x7" 13x18cm)	2L/13x18cm (5"x7"(13x18))
18x25cm 7"x10" (7"x10" 18x25cm)	18x25cm (7"x10")
20x25cm 8"x10" (8"x10" 20x25cm)	20x25cm (8"x10")
L 89x127mm	L(89x127) (L 89x127mm)
2L 127x178mm	2L/13x18cm (5"x7"(13x18))
Quadrat 9x9cm 3.5"x3.5" (Square 3.5"x3.5" 9x9cm)	Quadrat 9cm (Square 3.5")
Quadrat 13x13cm 5"x5" (Square 5"x5" 13x13cm)	Quadrat 13cm (Square 5")
Hagaki 100x148mm	Hagaki (Größe) (Hagaki (size))
Hagaki 2 200x148mm	Hagaki 2
Geschäftsbrief-Umschlag 10 (Envelope Com 10)	GeschUm.10 (Env. Com 10)
DL Umschlag (Envelope DL)	DL Umschlag (Envelope DL)
Nagagata 3 120x235mm (Nagagata 3 4.72"x9.25")	Nagagata 3
Nagagata 4 90x205mm (Nagagata 4 3.54"x8.07")	Nagagata 4
Yougata 4 105x235mm (Yougata 4 4.13"x9.25")	Yougata 4
Yougata 6 98x190mm (Yougata 6 3.86"x7.48")	Yougata 6
Karte 55x91mm 2.17"x3.58" (Card 2.17"x3.58" 55x91mm)	Karte (Card)
Benutzerdefiniert	Andere (Others)

## Verschiedene Druckmethoden

- ➤ Festlegen eines Seitenformats und einer Ausrichtung
- > Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge
- ➤ Randlos drucken
- Zoomdruck
- Seitenlayoutdruck
- Duplexdruck
- ➤ Einrichten des Umschlagdrucks
- Bedrucken von Postkarten

## Festlegen eines Seitenformats und einer Ausrichtung

Das Seitenformat und die Ausrichtung werden grundsätzlich in der Anwendungssoftware festgelegt. Wenn die Angaben zu Seitenformat (Page Size) und Ausrichtung (Orientation) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) mit den entsprechenden Einstellungen in der Anwendungssoftware übereinstimmen, müssen sie nicht erneut auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) festgelegt werden.

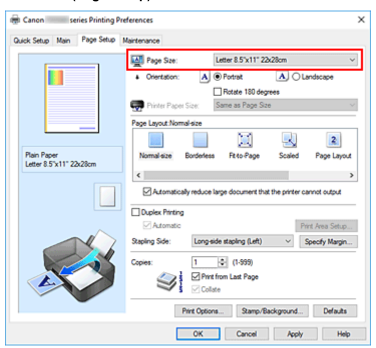
Wenn Sie die Einstellungen in Ihrer Anwendungssoftware nicht vornehmen können, gehen Sie wie folgt vor, um das Seitenformat und die Ausrichtung anzugeben:

Sie können das Seitenformat und die Ausrichtung auch auf der Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** konfigurieren.

#### 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

#### 2. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie ein Seitenformat in der Liste Seitenformat (Page Size) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus.



#### 3. Einstellen der Ausrichtung (Orientation)

Wählen Sie für Ausrichtung (Orientation) die Einstellung Hochformat (Portrait) oder Querformat (Landscape). Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Um 180 Grad drehen (Rotate 180 degrees), wenn das Original um 180 Grad gedreht ausgedruckt werden soll.

#### 4. Klicken Sie auf OK.

Beim Drucken wird das Dokument nun mit dem gewählten Seitenformat und der gewählten Ausrichtung gedruckt.

#### >>>> Hinweis

 Wenn unter Seitenlayout (Page Layout) die Option Normale Größe (Normal-size) ausgewählt ist, wird Großes Dokument, das Drucker nicht ausgeben kann, autom. reduzieren (Automatically reduce large document that the printer cannot output) angezeigt.

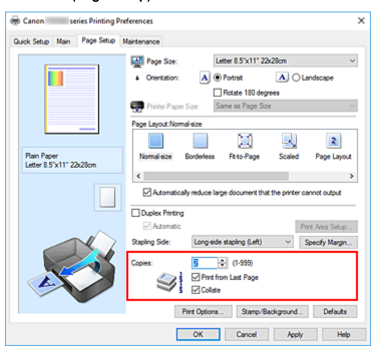
In der Regel kann das Kontrollkästchen aktiviert bleiben. Wenn Sie während des Druckens große Dokumente, die der Drucker nicht ausgeben kann, nicht verkleinern möchten, deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen.

## Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge

Sie können die Anzahl der Kopien bzw. Exemplare auf der Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** einstellen.

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Festlegen der Anzahl der zu druckenden Exemplare

Geben Sie die Anzahl der zu druckenden Exemplare unter Kopien (Copies) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) an.

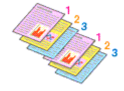


#### 3. Festlegen der Druckreihenfolge

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page)**, wenn der Ausdruck mit der letzten Seite beginnen soll, und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn der Ausdruck mit der ersten Seite beginnen soll.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Sortieren (Collate)**, wenn Sie mehrere Exemplare eines Dokuments drucken und alle Seiten in kompletten Sätzen ausgedruckt werden sollen. Deaktivieren Sie diese Option, wenn jeweils die Seiten mit derselben Seitenzahl zusammen gedruckt werden sollen.

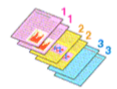
• Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page): ☑ /Sortieren (Collate): ☑



• Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page): ☐ /Sortieren (Collate): ☑



• Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page): ✓ /Sortieren (Collate): □



• Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page): ☐ /Sortieren (Collate): ☐



4. Klicken Sie auf OK.

Beim Drucken wird die angegebene Anzahl an Kopien in der festgelegten Druckreihenfolge gedruckt.

#### Wichtig

- Wenn die Anwendung, mit der Sie Ihr Dokument erstellt haben, dieselbe Funktion hat, nehmen Sie die Einstellungen im Druckertreiber vor. Ist das Druckergebnis in diesem Fall nicht annehmbar, legen Sie die Einstellungen in der Anwendung fest. Wenn Sie die Anzahl der Kopien und die Druckreihenfolge sowohl in der Anwendungssoftware als auch im Druckertreiber festlegen, wird möglicherweise ein Vielfaches der Werte in den beiden Einstellungen gedruckt oder die angegebene Reihenfolge nicht berücksichtigt.
- Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page) ist nicht verfügbar, wenn Nebenein./Poster (Tiling/Poster) unter Seitenlayout (Page Layout) ausgewählt ist.
- Wenn Broschüre (Booklet) für Seitenlayout (Page Layout) ausgewählt wurde, sind Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page) und Sortieren (Collate) nicht verfügbar.
- Wenn Duplexdruck (Duplex Printing) ausgewählt wurde, ist Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page) nicht verfügbar.

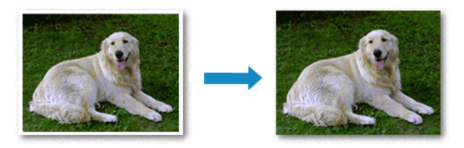
#### >>>> Hinweis

 Wenn Sie Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page) und Sortieren (Collate) auswählen, werden mehrseitige Dokumente so ausgegeben, dass sie nach dem Druckvorgang bereits in der richtigen Reihenfolge vorliegen.

Diese Einstellungen können mit den Optionen Normale Größe (Normal-size), Randlos (Borderless), An Seite anpassen (Fit-to-Page), Skaliert (Scaled) und Seitenlayout (Page Layout) kombiniert werden.

## Randlos drucken

Die Funktion für das randlose Drucken erlaubt das Drucken ohne jeden Rand, indem die Daten vergrößert werden, sodass sie leicht über den Rand des Papiers hinausreichen. Beim Standarddruck werden um den Dokumentbereich Ränder erstellt. Beim randlosen Druck werden diese Ränder jedoch nicht erstellt. Wählen Sie den randlosen Druck, wenn Sie z. B. ein Foto ohne umgebenden Rand drucken wollen.



Sie können den randlosen Druck unter **Zusätzliche Funktionen (Additional Features)** auf der Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** veranlassen.

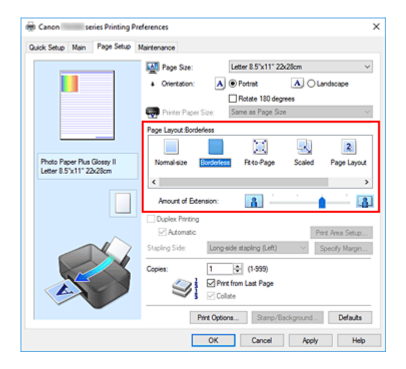
#### >>>> Hinweis

• Sie können auch **Umfang der Verlängerung (Amount of extension)** auf dem Bedienfeld des Druckers festlegen, die Einstellungen im Druckertreiber haben jedoch eine höhere Priorität.

## Festlegen des randlosen Drucks

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Festlegen des randlosen Drucks

Wählen Sie Randlos (Borderless) in der Liste Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus.



Klicken Sie auf OK, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

Wenn eine Meldung erscheint, die zum Ändern des Medientyps auffordert, wählen Sie einen Medientyp in der Liste aus, und klicken Sie auf **OK**.

#### 3. Überprüfen des Seitenformats

Überprüfen Sie die Liste **Seitenformat (Page Size)**. Wählen Sie ggf. ein anderes Seitenformat in der Liste aus. Die Liste enthält ausschließlich Seitenformate, die für den randlosen Druck geeignet sind.

#### 4. Anpassen des Erweiterungsumfangs

Passen Sie den Erweiterungsumfang bei Bedarf mit dem Schieberegler **Erweiterungsumfang** (Amount of Extension) an.

Wenn Sie den Regler nach rechts verschieben, wird der Umfang größer, wenn Sie ihn nach links verschieben, wird er kleiner.

In den meisten Fällen ist es empfehlenswert, den Schieberegler auf die zweite Position von rechts zu stellen.



## >>>> Wichtig

 Wenn der Slider Erweiterungsumfang (Amount of Extension) ganz rechts steht, können sich auf der Rückseite des Papiers Verschmierungen zeigen.

#### 5. Klicken Sie auf OK.

Beim Drucken werden die Daten ohne Rand auf das Papier gedruckt.

#### >>>> Wichtig

- Wenn ein Seitenformat ausgewählt wird, das nicht für den randlosen Druck verwendet werden kann, wird es automatisch in das für den randlosen Druck gültige Format geändert.
- Wenn Randlos (Borderless) ausgewählt ist, sind die Optionen Druckerpapierformat (Printer Paper Size), Duplexdruck (Duplex Printing), Heftseite (Stapling Side) und die Schaltfläche Stempel/Hintergrund... (Stamp/Background...) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) nicht verfügbar.
- Wenn Washi, Umschlag (Envelope), Aufdr. zum Aufbüg. a. hell. Gew. (Light Fabric Iron-on Transfers), Bögen zum Aufbüg. a. dunkl. Gew. (Dark Fabric Iron-on Transfers), Hochauflösendes Papier (High Resolution Paper) oder T-Shirt-Transferfolie (T-Shirt Transfers) in der Liste Medientyp (Media Type) auf der Registerkarte Optionen (Main) ausgewählt ist, können Sie keinen randlosen Druck ausführen.
- Je nach verwendetem Medientyp für den randlosen Druck kann die Druckqualität oben oder unten auf dem Blatt geringfügig abnehmen, oder das Blatt kann verschmutzt sein.
- Wenn sich das Verhältnis von Höhe zu Breite von den Bilddaten unterscheidet, wird abhängig vom Format des Mediums ein Teil des Bildes möglicherweise nicht gedruckt.
   Beschneiden Sie in diesem Fall die Bilddaten mit einer Anwendungssoftware entsprechend dem Papierformat.

#### >>>> Hinweis

 Wenn auf der Registerkarte Optionen (Main) für Medientyp (Media Type) die Option Normalpapier (Plain Paper) ausgewählt wurde, wird randloses Drucken nicht empfohlen. Daher wird die Meldung für die Medienauswahl angezeigt.

Wenn Sie normales Papier für Testausdrucke verwenden, wählen Sie **Normalpapier (Plain Paper)**, und klicken Sie auf **OK**.

## Erweitern der zu druckenden Bildfläche des Dokuments

Wenn Sie einen großen Wert für die Erweiterung festlegen, können Sie ohne Probleme randlos drucken. Der Teil des Dokuments, der über den Papierbereich hinausragt, wird jedoch nicht gedruckt. Dies bedeutet, dass Objekte im Randbereich eines Fotos unter Umständen ausgeblendet werden.

Reduzieren Sie den Erweiterungswert, wenn Sie mit dem Ergebnis des randlosen Druckens nicht zufrieden sind. Der Erweiterungsumfang verringert sich, wenn der Schieberegler **Erweiterungsumfang** (Amount of Extension) nach links bewegt wird.

#### Wichtig

 Wenn der Erweiterungsumfang verringert wird, kann je nach Papiergröße ein unerwünschter Rand auf dem Ausdruck erscheinen.

#### >>> Hinweis

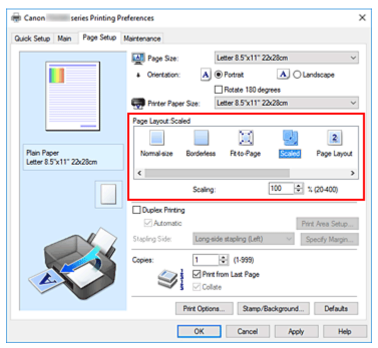
- Befindet sich der Schieberegler Erweiterungsumfang (Amount of Extension) ganz links, werden die Bilddaten nicht beschnitten. Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie die Adressseite einer Postkarte bedrucken, damit die Postleitzahl des Absenders an der richtigen Position gedruckt wird.
- Wenn Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing) auf der Registerkarte
   Optionen (Main) aktiviert ist, können Sie vor dem Druckvorgang prüfen, ob wirklich kein Rand vorhanden ist.

## Zoomdruck



- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Einstellen des Zoomdrucks

Wählen Sie Skaliert (Scaled) in der Liste Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus.



3. Auswählen des Papierformats des Dokuments

Wählen Sie unter **Seitenformat (Page Size)** das Papierformat aus, das in der Anwendungssoftware festgelegt ist.

- 4. Festlegen der Skalierung mit einer der folgenden Methoden:
  - Auswählen eines Druckerpapierformat (Printer Paper Size)

Wenn das Druckerpapierformat kleiner als das **Seitenformat (Page Size)** ist, wird das Seitenbild verkleinert. Wenn das Druckerpapierformat größer als das **Seitenformat (Page Size)** ist, wird das Seitenbild vergrößert.

 Festlegen eines Zoomfaktors
 Geben Sie den gewünschten Wert direkt in das Feld Skalierung (Scaling) ein. Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Druckertreibers angezeigt.

#### 5. Klicken Sie auf OK.

Das Dokument wird nun mit dem angegebenen Vergrößerungs- bzw. Verkleinerungsfaktor gedruckt.

#### >>>> Wichtig

 Wenn die Anwendung, mit der Sie das Original erstellt haben, über eine Funktion zum skalierten Drucken verfügt, nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen in Ihrer Anwendung vor. Sie müssen dieselbe Einstellung nicht zusätzlich im Druckertreiber konfigurieren.

#### >>>> Hinweis

• Wenn Sie Skaliert (Scaled) auswählen, wird der druckbare Bereich dadurch geändert.

## Seitenlayoutdruck

Mit dem Seitenlayoutdruck können Sie mehrere Seiten auf einem Blatt Papier ausdrucken.



- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Festlegen des Seitenlayoutdrucks

Wählen Sie Seitenlayout (Page Layout) in der Liste Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus.

Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Druckertreibers angezeigt.



3. Auswählen des Druckerpapierformats

Wählen Sie in der Liste **Druckerpapierformat (Printer Paper Size)** das in den Drucker eingelegte Papierformat aus.

4. Festlegen der Anzahl der auf einem Blatt zu druckenden Seiten und der Seitenreihenfolge

Klicken Sie bei Bedarf auf Einstellen... (Specify...) und nehmen Sie im Dialogfeld Seitenlayoutdruck (Page Layout Printing) die folgenden Einstellungen vor. Klicken Sie anschließend auf OK.



#### Seitenlayout (Page Layout)

Um die Anzahl der auf einem Blatt zu druckenden Seiten zu ändern, wählen Sie die Anzahl in der Liste aus.

#### Reihenfolge (Page Order)

Wählen Sie in der Liste eine Positionierungsmethode aus, um die Anordnung der Seiten zu ändern.

#### Seitenrand (Page Border)

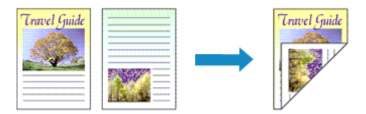
Um einen Seitenrand um jede Dokumentseite zu drucken, aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen.

#### 5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup).

Beim Drucken wird auf jedem Blatt die angegebene Anzahl an Seiten in der festgelegten Reihenfolge gedruckt.

## **Duplexdruck**



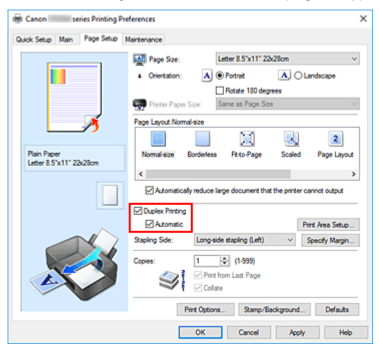
Sie können den Duplexdruck unter **Zusätzliche Funktionen (Additional Features)** auf der Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** veranlassen.

## **Automatischen Duplexdruck verwenden**

Der Duplexdruck kann ausgeführt werden, ohne dass das Papier umgedreht werden muss.

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Stellen Sie den automatischen Duplexdruck ein

Das Kontrollkästchen **Duplexdruck (Duplex Printing)** und die Option **Automatisch (Automatic)** müssen auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** aktiviert sein.



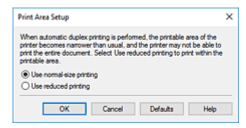
3. Auswählen des Layouts

Wählen Sie Normale Größe (Normal-size), An Seite anpassen (Fit-to-Page), Skaliert (Scaled) oder Seitenlayout (Page Layout) aus der Liste Seitenlayout (Page Layout) aus.

4. Festlegen des Druckbereichs

Beim Duplexdruck ist der Druckbereich des Dokuments geringfügig kleiner und das Dokument passt möglicherweise nicht auf eine Seite.

Klicken Sie auf **Druckbereich einrichten...** (**Print Area Setup...**), wählen Sie eine der folgenden Verarbeitungsmethoden, und klicken Sie dann auf **OK**.



#### Normale Druckgröße verwenden (Use normal-size printing)

Die Seite wird in normaler Größe (ohne Verkleinerung) gedruckt.

#### Verringerte Druckgröße verwenden (Use reduced printing)

Die Seite wird während des Druckvorgangs geringfügig verkleinert.

#### 5. Festlegen der Heftseite

Unter den Einstellungen Ausrichtung (Orientation) und Seitenlayout (Page Layout) wird automatisch die beste Heftseite (Stapling Side) ausgewählt. Wenn Sie die Einstellung ändern möchten, wählen in der Liste eine andere Heftseite aus.

#### 6. Festlegen der Randbreite

Klicken Sie bei Bedarf auf **Rand angeben... (Specify Margin...)** und legen Sie die Randbreite fest. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

#### 7. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf **OK** auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)**. Beim Drucken wird der Duplexdruck ausgeführt.

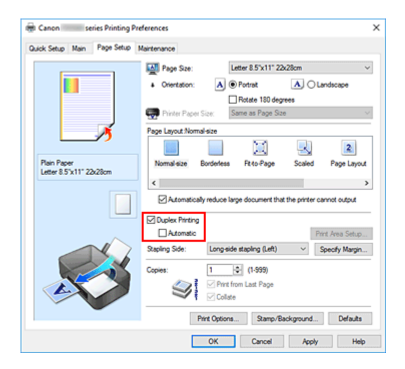
## Manuellen Duplexdruck verwenden

Sie können auch einen manuellen Duplexdruck ausführen.

#### 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

#### 2. Festlegen des Duplexdrucks

Aktivieren Sie auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** das Kontrollkästchen **Duplexdruck (Duplex Printing)** und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Automatisch (Automatic)**.



#### 3. Auswählen des Layouts

Wählen Sie Normale Größe (Normal-size), An Seite anpassen (Fit-to-Page), Skaliert (Scaled) oder Seitenlayout (Page Layout) aus der Liste Seitenlayout (Page Layout) aus.

#### 4. Festlegen der Heftseite

Unter den Einstellungen **Ausrichtung (Orientation)** und **Seitenlayout (Page Layout)** wird automatisch die beste **Heftseite (Stapling Side)** ausgewählt. Wenn Sie die Einstellung ändern möchten, wählen in der Liste eine andere Heftseite aus.

#### 5. Festlegen der Randbreite

Klicken Sie bei Bedarf auf **Rand angeben... (Specify Margin...)** und legen Sie die Randbreite fest. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

#### **6.** Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup).

Beim Drucken wird das Dokument zuerst auf eine Seite des Papiers gedruckt. Nachdem eine Seite gedruckt wurde, legen Sie das Papier entsprechend der Meldung erneut ein.

Drücken Sie die Taste **OK** am Drucker, um die andere Seite zu drucken.

#### Wichtig

- Wenn auf der Registerkarte Optionen (Main) aus der Liste Medientyp (Media Type) ein anderer Medientyp als Normalpapier (Plain Paper) ausgewählt wird, ist die Option Duplexdruck (Duplex Printing) nicht verfügbar.
- Wenn in der Liste Seitenlayout (Page Layout) die Option Randlos (Borderless), Nebenein./Poster (Tiling/Poster) oder Broschüre (Booklet) ausgewählt ist, sind die Optionen Duplexdruck (Duplex Printing) und Heftseite (Stapling Side) nicht verfügbar.

- Der Duplexdruck (Duplex Printing) kann nur ausgeführt werden, wenn unter Seitenformat (Page Size) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) eines der folgenden Papierformate ausgewählt wird.
  - ■■ Letter 22x28cm 8.5"x11" (Letter 8.5"x11" 22x28cm), DIN A5 (A5), DIN A4 (A4), DIN B5 (B5)
- Nach dem Bedrucken der Vorderseite muss die Tinte eine Weile trocknen, bevor die Rückseite bedruckt werden kann. (Der Druckvorgang wird unterbrochen.) Berühren Sie das Papier während dieses Zeitraums nicht. Sie können die Wartezeit für die Tintentrocknung unter Benutzerdefinierte Einstellungen (Custom Settings) im Canon IJ Printer Assistant Tool ändern.

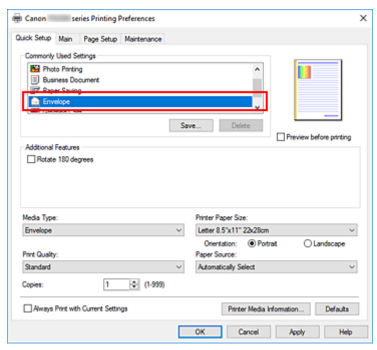
## **Verwandtes Thema**

Ändern des Betriebsmodus des Druckers

## Einrichten des Umschlagdrucks

- 1. Einlegen eines Umschlags in den Drucker
- 2. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 3. Auswählen des Medientyps

Wählen Sie die Option Umschlag (Envelope) unter Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings) auf der Registerkarte Schnelleinrichtung (Quick Setup).

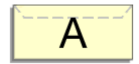


#### 4. Auswählen des Papierformats

Wenn das Dialogfeld Umschlagformateinstellung (Envelope Size Setting) angezeigt wird, wählen Sie Yougata 4 105x235mm (Yougata 4 4.13"x9.25"), Yougata 6 98x190mm (Yougata 6 3.86"x7.48"), Geschäftsbrief-Umschlag 10 (Envelope Com 10) oder DL Umschlag (Envelope DL) aus und klicken Sie dann auf OK.

#### 5. Einstellen der Ausrichtung

Um den Empfänger horizontal zu drucken, wählen Sie **Querformat (Landscape)** als **Ausrichtung (Orientation)** aus.



#### Hinweis

Wenn Geschäftsbrief-Umschlag 10 (Envelope Com 10), DL Umschlag (Envelope DL),
 Yougata 4 105x235mm (Yougata 4 4.13"x9.25") oder Yougata 6 98x190mm (Yougata 6

3.86"x7.48") für Druckerpapierformat (Printer Paper Size) ausgewählt ist, dreht der Drucker das Papier zum Drucken um 90 Grad nach links, unabhängig von der Einstellung Um 90 Grad nach links drehen, wenn die Ausrichtung [Querformat] ist (Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape]) für Benutzerdefinierte Einstellungen (Custom Settings) im Canon IJ Printer Assistant Tool.

#### 6. Auswählen der Druckqualität

Wählen Sie die Option **Hoch (High)** oder **Standard** aus, die hinsichtlich **Druckqualität (Print Quality)** Ihrem Zweck am besten entspricht.

#### 7. Klicken Sie auf OK.

Beim Drucken werden die Informationen auf den Umschlag gedruckt.

#### Wichtig

Wenn Sie den Umschlag drucken, werden Anleitungsmeldungen angezeigt.
 Wenn Sie die Anleitungsmeldungen ausblenden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Diese

Meldung nicht mehr anzeigen (Do not show this message again).

Wenn Sie die Anleitung wieder einblenden möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Druckerstatus** anzeigen (View Printer Status) auf der Registerkarte Wartung (Maintenance), und starten Sie den Canon IJ-Statusmonitor.

Klicken Sie anschließend im Menü Optionen (Option) unter Anleitungsmeldung anzeigen (Display Guide Message) auf Drucken von Umschlägen (Envelope Printing), um die Einstellung zu aktivieren.

#### >>>> Hinweis

 Wenn die Papiereinstellungen im Druckertreiber von den im Drucker registrierten Papierinformationen abweichen, kann ein Fehler auftreten. Anweisungen für den Fehlerfall finden Sie unter "Papiereinstellungen.

Um die aktuellen Druckereinstellungen zu überprüfen oder um Druckereinstellungen auf den Druckertreiber anzuwenden, klicken Sie auf Informationen zu den Druckmedien... (Printer Media Information...) auf der Registerkarte Schnelleinrichtung (Quick Setup), und geben Sie die Einstellungen im angezeigten Dialogfeld an.

Weitere Angaben zu den im Drucker zu registrierenden Papierinformationen finden Sie im Folgenden:

- ■■ Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp)
- Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat)

## Bedrucken von Postkarten

- 1. Einlegen von Postkarten in den Drucker
- 2. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 3. Auswählen häufig verwendeter Einstellungen

Zeigen Sie die Registerkarte Schnelleinrichtung (Quick Setup) an, und wählen Sie Standard für Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings) aus.

4. Auswählen des Medientyps

Für Medientyp (Media Type) wählen Sie Ink Jet Hagaki (A), Ink Jet Hagaki, Hagaki K (A), Hagaki K, Hagaki (A) oder Hagaki.

#### Wichtig

- Der Drucker kann nicht auf Postkarten drucken, die mit Fotos oder Etiketten versehen sind.
- Sie erzielen ein besseres Druckergebnis, wenn Sie zuerst die Mitteilungsseite und anschließend die Adressseite drucken.
- Die Papiereinstellungen im Druckertreiber unterscheiden sich, je nachdem, ob Sie die Adressseite oder Mitteilungsseite bedrucken.

Um die aktuellen Druckereinstellungen zu überprüfen oder um Druckereinstellungen auf den Druckertreiber anzuwenden, klicken Sie auf Informationen zu den Druckmedien... (Printer Media Information...) auf der Registerkarte Schnelleinrichtung (Quick Setup), und geben Sie die Einstellungen im angezeigten Dialogfeld an.

Weitere Angaben zu den im Druckertreiber und im Drucker zu registrierenden Papierinformationen finden Sie hier:

- Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp)
- Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat)

#### 5. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie Hagaki 100x148mm oder Hagaki 2 200x148mm als Einstellung für Druckerpapierformat (Printer Paper Size) aus.

#### Wichtig

- · Antwortkarten können nur verwendet werden, wenn sie über den Computer gedruckt werden.
- Setzen Sie beim Drucken einer Antwortkarte das Papierformat über die Anwendungssoftware oder den Druckertreiber stets auf Hagaki 2 200x148mm.
- Falten Sie die Antwortkarte nicht. Bei einer Knickfalte kann der Drucker die Postkarte nicht ordnungsgemäß einziehen, was zu einem Papierstau oder versetzt gedruckten Zeilen führen kann
- Der randlose Druck ist bei Antwortkarten nicht verfügbar.

#### 6. Festlegen der Ausrichtung für den Druckvorgang

Um die Adresse horizontal zu drucken, setzen Sie **Ausrichtung (Orientation)** auf **Querformat (Landscape)**.

#### 7. Auswählen der Druckqualität

Wählen Sie unter **Druckqualität (Print Quality)** je nach Druckvorhaben die Option **Hoch (High)** oder **Standard** aus.

#### 8. Klicken Sie auf OK.

Beim Drucken werden die Daten auf die Postkarte gedruckt.

#### Wichtig

• Wenn Sie andere Medien als Postkarten bedrucken, legen Sie die Medien jeweils entsprechend der Verwendung ein, und klicken Sie auf **Druckvorgang starten (Start Printing)**.

## Überblick über den Druckertreiber

- Canon IJ-Druckertreiber
  - Öffnen des Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers
- ➤ Canon IJ-Statusmonitor
  - Überprüfen des Tintenstatus mithilfe des Computers
- Nutzungshinweise (Druckertreiber)

#### Canon IJ-Druckertreiber

Der Canon IJ-Druckertreiber (nachfolgend einfach als Druckertreiber bezeichnet) ist eine Software zur Installation auf dem Computer, damit dieser mit dem Drucker kommunizieren kann.

Der Druckertreiber wandelt die von Ihrer Anwendungssoftware erstellten Druckdaten in Daten um, die vom Drucker interpretiert werden können, und sendet diese Daten an den Drucker.

Da unterschiedliche Drucker jeweils andere Datenformate unterstützen, benötigen Sie einen Druckertreiber, der Ihren Drucker unterstützt.

#### Installieren des Druckertreibers

Um den Druckertreiber zu installieren, installieren Sie den Treiber über die Installations-CD-ROM oder unsere Website.

## Auswählen des Druckertreibers

Um den Druckertreiber festzulegen, öffnen Sie das Dialogfeld **Drucken (Print)** der Anwendungssoftware, die Sie gerade verwenden, und wählen Sie "Canon XXX" (wobei "XXX" der Modellname ist).

## Anzeigen des Handbuchs über den Druckertreiber

Um die Beschreibung einer Registerkarte zur Einrichtung im Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers anzuzeigen, klicken Sie auf dieser Registerkarte auf Hilfe (Help).

## **Verwandtes Thema**

➡ Öffnen des Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers

## Öffnen des Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers

Sie können den Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers über Ihre Anwendungssoftware oder durch Klicken auf das Symbol Drucker öffnen.

# Anzeigen des Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers über Ihre Anwendungssoftware

Führen Sie folgende Schritte aus, um die Druckeinstellungen während des Druckens festzulegen.

- Wählen Sie den Druckbefehl in der Anwendungssoftware aus.
   Der Befehl Drucken (Print) kann im Allgemeinen im Menü Datei (File) gefunden werden.
- 2. Wählen Sie das Modell Ihres Druckers und klicken Sie auf Einstellungen (Preferences) (oder Eigenschaften (Properties)).

Der Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers wird geöffnet.

#### >>> Hinweis

 Je nachdem, welche Anwendungssoftware Sie verwenden, können die Befehle oder Menünamen sowie die Anzahl der erforderlichen Schritte abweichen. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrer Anwendungssoftware.

# Anzeigen des Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers durch Klicken auf das Symbol "Drucker"

Über den Einrichtungsbildschirm können Sie Wartungsmaßnahmen für den Drucker durchführen, beispielsweise die Reinigung des Druckkopfs, oder festlegen, dass die Druckeinstellungen für die gesamte Anwendungssoftware genutzt werden.

- Wählen Sie Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers) aus.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol Ihres Modells. Wenn das Menü angezeigt wird, wählen Sie **Druckeinstellungen (Printing preferences)** aus.
  - Der Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers wird geöffnet.

#### Wichtig

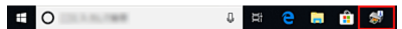
 Über Druckereigenschaften (Printer properties) öffnen Sie die Registerkarten zu den Windows-Funktionen, unter anderem die Registerkarte Anschlüsse (Ports) (oder Erweitert (Advanced)).
 Diese Registerkarten werden nicht angezeigt, wenn Sie es über den Befehl Druckeinstellungen (Printing preferences) oder über die Anwendungssoftware öffnen. Informationen zu den Registerkarten mit Windows-Funktionen finden Sie im Windows-Benutzerhandbuch.

#### Canon IJ-Statusmonitor

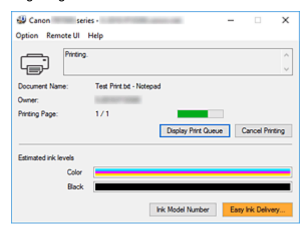
Der Canon IJ-Statusmonitor zeigt den Status des Druckers und den Druckfortschritt an. Der Status des Druckers wird durch die Bilder, Symbole und Meldungen im Statusmonitor angezeigt.

## Starten des Canon IJ-Statusmonitors

Der Canon IJ-Statusmonitor wird automatisch gestartet, wenn Druckdaten an den Drucker gesendet werden. Nach dem Start wird der Canon IJ-Statusmonitor als Schaltfläche in der Taskleiste angezeigt.



Klicken Sie auf die Schaltfläche für den Statusmonitor in der Taskleiste. Der Canon IJ-Statusmonitor wird angezeigt.

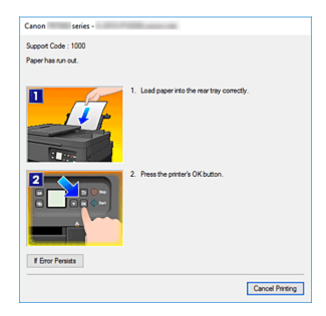


#### >>>> Hinweis

- Um den Canon IJ-Statusmonitor zu öffnen, wenn der Drucker nicht druckt, öffnen Sie das
   <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>, und klicken Sie auf <u>Druckerstatus anzeigen</u> (View Printer Status)
   auf der Registerkarte Wartung (Maintenance).
- Die auf dem Canon IJ-Statusmonitor angezeigten Informationen variieren je nach Land oder Region, in dem/der Sie den Drucker verwenden.

#### Wenn Fehler auftreten

Der Canon IJ-Statusmonitor wird automatisch angezeigt, wenn ein Fehler auftritt (z. B. wenn im Drucker kein Papier mehr oder nur noch wenig Tinte vorhanden ist).



Führen Sie in diesen Fällen die beschriebenen Schritte durch.

## **Verwandtes Thema**

■ Beschreibung des Canon IJ-Statusmonitors

### Überprüfen des Tintenstatus mithilfe des Computers

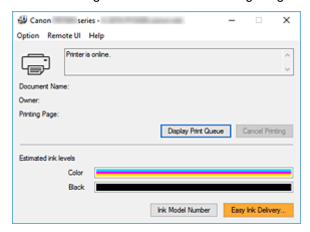
Sie können den verbleibenden Tintenstand und den Typ der FINE-Patrone für Ihr Modell überprüfen.

- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Starten des Canon IJ-Statusmonitors

Klicken Sie auf der Registerkarte Wartung (Maintenance) auf Druckerstatus anzeigen (View Printer Status).

3. Zeigen Sie Geschätzte Tintenstände (Estimated ink levels) an.

Eine Abbildung des Tintenstatus wird angezeigt.



### >>> Hinweis

• Die auf dem Canon IJ-Statusmonitor angezeigten Informationen variieren je nach Land oder Region, in dem/der Sie den Drucker verwenden.

### **Nutzungshinweise (Druckertreiber)**

Für den Druckertreiber gelten die nachfolgend beschriebenen Beschränkungen. Beachten Sie diese Beschränkungen, wenn Sie mit dem Druckertreiber arbeiten.

### Beschränkungen für den Druckertreiber

- Abhängig von dem zu druckenden Dokumenttyp funktioniert die im Druckertreiber angegebene Papiereinzugsmethode möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
   Öffnen Sie in diesem Fall das <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u> über das Dialogfeld **Drucken (Print)** der Anwendungssoftware, und prüfen Sie auf der Registerkarte **Optionen (Main)** die Einstellung im Feld **Papierzufuhr (Paper Source)**.
- Bei einigen Anwendungen ist die Einstellung Kopien (Copies) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) des Druckertreibers möglicherweise deaktiviert.
   Verwenden Sie in diesem Fall die Einstellung für Kopien im Dialogfeld Drucken (Print) der Anwendungssoftware.
- Falls die ausgewählte Sprache (Language) auf der Registerkarte Wartung (Maintenance) im Dialogfeld Info (About) nicht mit der im Betriebssystem ausgewählten Sprache der Benutzeroberfläche übereinstimmt, wird das Druckertreiber-Setup-Fenster u. U. nicht ordnungsgemäß angezeigt.
- Nehmen Sie keine Änderungen an den Druckereigenschaften auf der Registerkarte Erweitert
   (Advanced) vor. Wenn Sie die Druckereigenschaften ändern, werden die nachfolgenden Funktionen
   nicht mehr ordnungsgemäß durchgeführt.
   Eine Ausführung der folgenden Funktionen ist ebenfalls nicht möglich, wenn im Dialogfeld Drucken
   (Print) der Anwendungssoftware die Option Ausgabe in Datei (Print to file) ausgewählt ist, oder Sie
   mit Anwendungen arbeiten, die das EMF-Spoolen nicht unterstützen, z. B. Adobe Photoshop LE und
   MS Photo Editor.
  - Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing) auf der Registerkarte Optionen (Main)
  - Vermeiden von Druckdatenverlust (Prevention of Print Data Loss) im Dialogfeld
     Druckoptionen (Print Options) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup)
  - Seitenlayout (Page Layout), Nebenein./Poster (Tiling/Poster), Broschüre (Booklet),
     Duplexdruck (Duplex Printing), Rand angeben... (Specify Margin...), Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page), Sortieren (Collate) und Stempel/Hintergrund... (Stamp/Background...) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup)
- Da die Auflösung, die Sie im Vorschaufenster sehen, nicht der gedruckten Auflösung entspricht, können Text und Linien im Vorschaufenster und im tatsächlichen Ausdruck unterschiedlich aussehen.
- Bei einigen Anwendungen wird der Druckvorgang in mehrere Druckaufträge unterteilt. Um den Druckvorgang abzubrechen, löschen Sie alle unterteilten Druckaufträge.
- Wenn Bilddaten nicht ordnungsgemäß gedruckt werden, öffnen Sie das Dialogfeld Druckoptionen (Print Options) über die Registerkarte Seite einrichten (Page Setup), und ändern Sie die Einstellung für Von Anwendung geforderte ICM-Funktion deaktivieren (Disable ICM required from the application software). So lässt sich das Problem möglicherweise beheben.

### Einschränkungen im Zusammenhang mit Anwendungen

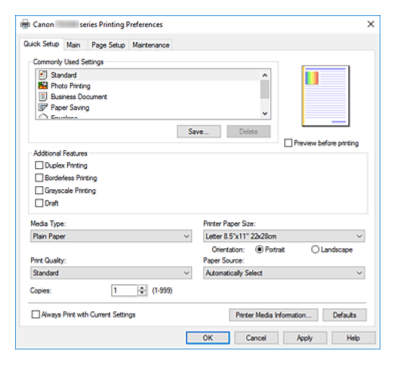
- In Microsoft Word (Microsoft Corporation) gelten folgende Beschränkungen.
  - Wenn Microsoft Word über dieselben Druckfunktionen wie der Druckertreiber verfügt, legen Sie die Funktionen in Word fest.
  - Wenn An Seite anpassen (Fit-to-Page), Skaliert (Scaled) oder Seitenlayout (Page Layout) für Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) des Druckertreibers verwendet wird, wird das Dokument in einigen Versionen von Word möglicherweise nicht normal gedruckt.
  - Wenn Seitenformat (Page Size) in Word auf "XXX Vergrößern/Verkleinern" eingestellt ist, wird das Dokument in einigen Versionen von Word möglicherweise nicht normal gedruckt.
     Falls dieses Problem auftritt, führen Sie die folgenden Schritte aus.
    - 1. Öffnen Sie in Word das Dialogfeld Drucken (Print).
    - Öffnen Sie das <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>, und legen Sie auf der Registerkarte **Seite** einrichten (Page Setup) unter Seitenformat (Page Size) das gleiche Papierformat wie in Word fest.
    - 3. Legen Sie die gewünschte Einstellung für **Seitenlayout (Page Layout)** fest, und klicken Sie dann auf **OK**, um das Fenster zu schließen.
    - 4. Schließen Sie das Dialogfeld **Drucken (Print)**, ohne den Druckvorgang zu starten.
    - 5. Öffnen Sie in Word das Dialogfeld Drucken (Print) erneut.
    - 6. Öffnen Sie das Druckertreiber-Setup-Fenster erneut und klicken Sie auf **OK**.
    - 7. Starten Sie den Druckvorgang.
- Wenn der Bitmap-Druck in Adobe Illustrator (Adobe Systems Incorporated) aktiviert ist, kann der Druckvorgang einige Zeit dauern, oder es werden nicht alle Daten gedruckt. Drucken Sie erst, nachdem Sie das Kontrollkästchen Bitmap-Druck (Bitmap Printing) im Dialogfeld Drucken (Print) deaktiviert haben.

### Beschreibung des Druckertreibers

- Beschreibung der Registerkarte Schnelleinrichtung
- Beschreibung der Registerkarte Optionen
- ➤ Beschreibung der Registerkarte Seite einrichten
- Beschreibung der Registerkarte Wartung
- Beschreibung des Canon IJ-Statusmonitors

### Beschreibung der Registerkarte Schnelleinrichtung

Die Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** dient zum Speichern von häufig verwendeten Druckeinstellungen. Wenn Sie eine gespeicherte Einstellung auswählen, wechselt der Drucker automatisch zu den voreingestellten Elementen.



### Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings)

Die Namen und Symbole von häufig verwendeten Druckprofilen werden gespeichert. Wenn Sie ein Druckprofil gemäß dem Zweck des Dokuments auswählen, werden die dem Zweck entsprechenden Einstellungen angewendet.

Darüber hinaus werden nützliche Funktionen für das ausgewählte Druckprofil unter **Zusätzliche Funktionen (Additional Features)** angezeigt.

Sie können ein Druckprofil auch ändern und unter einem neuen Namen speichern. Sie können das gespeicherte Druckprofil löschen.

Sie können die Profile neu anordnen, indem Sie die einzelnen Profile an die gewünschte Position ziehen, oder indem Sie die Strg-Taste gedrückt halten und die Nach-oben- oder Nach-unten-Pfeiltaste drücken.

#### Standard

Hierbei handelt es sich um die Werkseinstellungen.

Wenn Seitenformat (Page Size), Ausrichtung (Orientation) und Kopien (Copies) in der Anwendungssoftware festgelegt wurden, haben diese Einstellungen Priorität.

### Fotodruck (Photo Printing)

Wenn Sie diese Einstellung beim Drucken von Fotos auswählen, werden das Fotopapier und die Fotogröße festgelegt, die normalerweise verwendet werden. Das Kontrollkästchen **Randloser Druck (Borderless Printing)** wird automatisch aktiviert.

Wenn **Ausrichtung (Orientation)** und **Kopien (Copies)** in der Anwendungssoftware festgelegt wurden, haben diese Einstellungen Priorität.

### **Geschäftliches Dokument (Business Document)**

Verwenden Sie die Einstellung beim Drucken eines normalen Dokuments.

Wenn Seitenformat (Page Size), Ausrichtung (Orientation) und Kopien (Copies) in der Anwendungssoftware festgelegt wurden, haben diese Einstellungen Priorität.

### Papiereinsparung (Paper Saving)

Verwenden Sie die Einstellung beim Drucken eines normalen Dokuments, um Papier zu sparen. Die Kontrollkästchen 2 Seiten pro Blatt (2-on-1 Printing) und Duplexdruck (Duplex Printing) werden automatisch aktiviert.

Wenn **Seitenformat (Page Size)**, **Ausrichtung (Orientation)** und **Kopien (Copies)** in der Anwendungssoftware festgelegt wurden, haben diese Einstellungen Priorität.

### Umschlag (Envelope)

Wenn Sie diese Einstellung beim Drucken von Umschlägen auswählen, wird für **Medientyp (Media Type)** automatisch **Umschlag (Envelope)** festgelegt. Wählen Sie im Dialogfeld **Umschlagformateinstellung (Envelope Size Setting)** die Größe des zu verwendenden Umschlags aus.

### **Grußkarte (Greeting Card)**

Bei Auswahl für den Druck einer Grußkarte wird der Medientyp (Media Type) automatisch auf Inkjet-Grußkarte (Inkjet Greeting Card) festgelegt. Die Druckqualität (Print Quality) wird auf Hoch (High) festgelegt und neben Randloser Druck (Borderless Printing) wird ein Kontrollkästchen hinzugefügt.

### Speichern... (Save...)

Zeigt das Dialogfeld Häufig verwendete Einstellungen speichern an.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie die auf den Registerkarten Schnelleinrichtung (Quick Setup), Optionen (Main) und Seite einrichten (Page Setup) festgelegten Informationen unter Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings) speichern möchten.

### Löschen (Delete)

Löscht ein gespeichertes Druckprofil.

Wählen Sie den Namen der Einstellung, die aus **Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings)** gelöscht werden soll, und klicken Sie auf **Löschen (Delete)**. Wenn eine

Bestätigungsmeldung angezeigt wird, klicken Sie auf **OK**, um das angegebene Druckprofil zu löschen.

### >>>> Hinweis

In den ursprünglichen Einstellungen gespeicherte Druckprofile können nicht gelöscht werden.

### Vorschaufenster

In der Abbildung wird angezeigt, wie das Original auf einem Blatt Papier platziert wird. Sie können das Layout insgesamt überprüfen.

### Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing)

Zeigt das Druckergebnis vor dem Ausdrucken der Daten in einer Vorschau an.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine Vorschau vor dem Druckvorgang anzuzeigen.

Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn keine Vorschau angezeigt werden soll.

### **Zusätzliche Funktionen (Additional Features)**

Zeigt die häufig verwendeten, praktischen Funktionen des Druckprofils an, das Sie unter **Häufig** verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings) auf der Registerkarte Schnelleinrichtung (Quick Setup) ausgewählt haben.

Wenn Sie den Mauszeiger in die Nähe einer Funktion bewegen, die geändert werden kann, wird eine

Beschreibung dieser Funktion angezeigt.

Um eine Funktion zu aktivieren, aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen.

Für einige Funktionen können Sie detaillierte Einstellungen über die Registerkarten **Optionen (Main)** und **Seite einrichten (Page Setup)** festlegen.

### Wichtig

 Abhängig von den Druckprofilen werden bestimmte Funktionen möglicherweise abgeblendet und können nicht geändert werden.

### 2 Seiten pro Blatt (2-on-1 Printing)

Druckt zwei Seiten des Dokuments nebeneinander auf ein Blatt Papier.

Klicken Sie zum Ändern der Seitenreihenfolge auf die Registerkarte Seite einrichten (Page Setup), um Seitenlayout (Page Layout) für Seitenlayout (Page Layout) auszuwählen, und klicken Sie auf Einstellen... (Specify...). Geben Sie im daraufhin angezeigten <u>Dialogfeld Seitenlayoutdruck</u> die Reihenfolge (Page Order) an.

### 4 Seiten pro Blatt (4-on-1 Printing)

Druckt vier Seiten des Dokuments nebeneinander auf ein Blatt Papier.

Klicken Sie zum Ändern der Seitenreihenfolge auf die Registerkarte Seite einrichten (Page Setup), um Seitenlayout (Page Layout) für Seitenlayout (Page Layout) auszuwählen, und klicken Sie auf Einstellen... (Specify...). Geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld Seitenlayoutdruck die Reihenfolge (Page Order) an.

### **Duplexdruck (Duplex Printing)**

Legt fest, ob das Dokument auf beide Seiten des Papiers oder nur auf eine Seite gedruckt werden soll.

Legen Sie zum Ändern der Heftseite oder der Ränder die neuen Werte über die Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** fest.

### Randloser Druck (Borderless Printing)

Führt einen randlosen Druck ohne Ränder durch.

Beim randlosen Druck wird das zu druckende Dokument vergrößert, sodass es leicht über den Rand des Papiers hinausreicht. Mit anderen Worten wird das Dokument ohne Ränder gedruckt. Um einzustellen, wie weit das Dokument über das Papier hinausreicht, klicken Sie auf die Registerkarte Seite einrichten (Page Setup), wählen Sie Randlos (Borderless) aus und geben Sie den Wert unter Erweiterungsumfang (Amount of Extension) ein.

### **Graustufen drucken (Grayscale Printing)**

Diese Funktion wandelt die Daten beim Drucken des Dokuments in Schwarzweißdaten um.

### **Entwurf (Draft)**

Diese Einstellung ist für Testdrucke geeignet.

### Um 180 Grad drehen (Rotate 180 degrees)

Beim Drucken des Dokuments wird es um 180 Grad gegen die Papierzufuhrrichtung gedreht. Die in einer anderen Anwendungssoftware konfigurierte Breite des Druckbereichs und der Erweiterungsumfang werden vertikal und horizontal umgekehrt.

### Farbe/Intensität Manuelle Einstellung (Color/Intensity Manual Adjustment)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Methode Farbkorrektur (Color Correction) sowie individuelle Einstellungen wie Cyan, Magenta, Gelb (Yellow), Helligkeit (Brightness), Kontrast (Contrast) usw. festlegen.

### Medientyp (Media Type)

Wählt einen Druckpapiertyp aus.

Wählen Sie einen Medientyp aus, der dem in den Drucker eingelegten Papier entspricht. Hierdurch wird sichergestellt, dass der Druckvorgang für das angegebene Papier ordnungsgemäß ausgeführt wird.

### **Druckerpapierformat (Printer Paper Size)**

Wählt das Format des in den Drucker eingelegten Papiers aus.

In der Regel wird das Papierformat automatisch entsprechend der Einstellung für das

Ausgabepapierformat festgelegt, und das Dokument wird ohne Skalierung gedruckt.

Wenn Sie 2 Seiten pro Blatt (2-on-1 Printing) oder 4 Seiten pro Blatt (4-on-1 Printing) unter Zusätzliche Funktionen (Additional Features) festlegen, können Sie das Papierformat manuell über Seitenformat (Page Size) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) festlegen.

Bei der Auswahl eines Papierformats, das kleiner als das **Seitenformat (Page Size)** ist, wird die Dokumentgröße verkleinert. Bei der Auswahl eines Papierformats, das größer als das ist, wird die Dokumentgröße vergrößert.

Wenn Sie außerdem **Benutzerdefiniert... (Custom...)** auswählen, wird das <u>Dialogfeld</u>

<u>Benutzerdefiniertes Papierformat</u> geöffnet, in dem Sie die Höhe und Breite des Papiers angeben können.

### Ausrichtung (Orientation)

Wählt die Ausrichtung für den Druckvorgang aus.

Wenn die zum Erstellen des Dokuments verwendete Anwendung über eine ähnliche Funktion verfügt, wählen Sie dieselbe Ausrichtung aus, die Sie in der Anwendung ausgewählt haben.

### **Hochformat (Portrait)**

Beim Drucken des Dokuments bleiben dessen obere und untere Position unverändert (relativ zur Papierzufuhrrichtung). Dies ist die Standardeinstellung.

### **Querformat (Landscape)**

Beim Drucken des Dokuments wird es um 90 Grad gedreht (relativ zur Papierzufuhrrichtung). Sie können die Drehrichtung ändern, indem Sie im Canon IJ Printer Assistant Tool das Dialogfeld Benutzerdefinierte Einstellungen (Custom Settings) öffnen und das Kontrollkästchen Um 90 Grad nach links drehen, wenn die Ausrichtung [Querformat] ist (Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape]) aktivieren bzw. deaktivieren.

Um das Dokument beim Drucken um 90 Grad nach links zu drehen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Um 90 Grad nach links drehen, wenn die Ausrichtung [Querformat] ist (Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape]).

### **Druckqualität (Print Quality)**

Wählt die gewünschte Druckqualität aus.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um die für den Zweck geeignete Druckqualität einzustellen. Um die Druckqualität manuell festzulegen, klicken Sie auf die Registerkarte **Optionen (Main)**, und wählen Sie für **Druckqualität (Print Quality)** die Option **Benutzerdefiniert (Custom)** aus. Die Option **Einstellen... (Set...)** wird aktiviert. Klicken Sie auf **Einstellen... (Set...)**, um das <u>Dialogfeld</u>

<u>Benutzerdefiniert</u> zu öffnen und die gewünschten Einstellungen festzulegen.

### Hoch (High)

Gibt der Druckqualität Vorrang vor der Druckgeschwindigkeit.

#### **Standard**

Druckt mit durchschnittlicher Geschwindigkeit und Qualität.

### **Entwurf (Draft)**

Diese Einstellung ist für Testdrucke geeignet.

### Papierzufuhr (Paper Source)

Wählen Sie die Papierzufuhr aus.

### Automatisch auswählen (Automatically Select)

Abhängig von den Papiereinstellungen im Druckertreiber und den im Drucker registrierten Papierinformationen bestimmt der Drucker automatisch die Papierzufuhr und zieht das Papier ein.

### Hinteres Fach (Rear Tray)

Papier wird immer vom hinteren Fach eingezogen.

### **Kassette (Cassette)**

Papier wird immer aus der Kassette eingezogen.

### >>>> Wichtig

• Je nach Papiertyp und Papierformat können unterschiedliche Einstellungen für die **Papierzufuhr** (**Paper Source**) ausgewählt werden.

### Kopien (Copies)

Legt die Anzahl der zu druckenden Exemplare fest. Sie können einen Wert von 1 bis 999 angeben.

### Wichtig

 Wenn die Anwendung, mit der Sie Ihr Dokument erstellt haben, dieselbe Funktion hat, nehmen Sie die Einstellungen im Druckertreiber vor. Ist das Druckergebnis in diesem Fall nicht annehmbar, legen Sie die Einstellungen in der Anwendung fest.

### Immer mit aktuellen Einstellungen drucken (Always Print with Current Settings)

Druckt Dokumente mit den aktuellen Einstellungen ab dem nächsten Druckvorgang.

Wenn Sie diese Funktion auswählen und anschließend das <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u> schließen, werden die auf den Registerkarten **Schnelleinrichtung (Quick Setup)**, **Optionen (Main)** und **Seite einrichten (Page Setup)** festgelegten Informationen gespeichert. Ab dem nächsten Druckvorgang kann dann mit denselben Einstellungen gedruckt werden.

### >>>> Wichtig

- Wenn Sie sich mit einem anderen Benutzernamen anmelden, werden die Einstellungen, die festgelegt wurden, während diese Funktion aktiviert war, nicht in den Druckeinstellungen angezeigt.
- Wenn eine Einstellung mit der Anwendungssoftware festgelegt wurde, hat sie Priorität.

### Informationen zu den Druckmedien... (Printer Media Information...)

Zeigt das Dialogfeld Informationen zu den Druckmedien.

Sie können die Druckereinstellungen überprüfen und die geprüften Einstellungen auf den Druckertreiber anwenden.

### Standard (Defaults)

Setzt alle geänderten Einstellungen auf die Standardwerte zurück.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um alle Einstellungen auf den Registerkarten **Schnelleinrichtung** (Quick Setup), Optionen (Main), und Seite einrichten (Page Setup) auf ihre Standardwerte (Werkseinstellungen) zurückzusetzen.

# Dialogfeld Häufig verwendete Einstellungen speichern (Save Commonly Used Settings)

Mit diesem Dialogfeld können Sie die auf den Registerkarten Schnelleinrichtung (Quick Setup),
Optionen (Main) und Seite einrichten (Page Setup) festgelegten Informationen speichern und diese der
Liste Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings) auf der Registerkarte
Schnelleinrichtung (Quick Setup) hinzufügen.

#### Name

Geben Sie den Namen des Druckprofils an, das Sie speichern möchten.

Sie können bis zu 255 Zeichen eingeben.

Der Name wird mit dem zugehörigen Symbol in der Liste **Häufig verwendete Einstellungen** (Commonly Used Settings) auf der Registerkarte Schnelleinrichtung (Quick Setup) angezeigt.

### Optionen... (Options...)

Öffnet das <u>Dialogfeld Häufig verwendete Einstellungen speichern</u>.

Ändert die Details für das zu speichernde Druckprofil.

## Dialogfeld Häufig verwendete Einstellungen speichern (Save Commonly Used Settings)

Wählen Sie die Symbole der Druckprofile aus, die unter **Häufig verwendete Einstellungen** (Commonly Used Settings) gespeichert werden sollen, und ändern Sie die in den Druckprofilen zu speichernden Elemente.

### Symbol (Icon)

Wählen Sie das Symbol des zu speichernden Druckprofils aus.

Das ausgewählte Symbol wird zusammen mit seinem Namen in der Liste **Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings)** auf der Registerkarte **Schnelleinrichtung (Quick Setup)** angezeigt.

### Papierformateinstellung speichern (Save the paper size setting)

Speichert das Papierformat im Druckprofil unter **Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings)**.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um das gespeicherte Papierformat anzuwenden, wenn das Druckprofil ausgewählt ist.

Ist das Kontrollkästchen deaktiviert, wird das Papierformat nicht gespeichert. In diesem Fall wird die Papierformateinstellung nicht angewendet, wenn das Druckprofil ausgewählt wird. Stattdessen wendet der Drucker beim Druckvorgang das mit der Anwendungssoftware festgelegte Papierformat an.

### Ausrichtungseinstellung speichern (Save the orientation setting)

Speichert die Einstellung für Ausrichtung (Orientation) im Druckprofil unter Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings).

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die gespeicherte Ausrichtung für den Druckvorgang anzuwenden, wenn das Druckprofil ausgewählt wird.

Ist das Kontrollkästchen deaktiviert, wird die Ausrichtung für den Druckvorgang nicht gespeichert. In diesem Fall wird die Einstellung für **Ausrichtung (Orientation)** nicht angewendet, wenn das Druckprofil ausgewählt wird. Stattdessen druckt der Drucker mit der Ausrichtung, die mit der Anwendungssoftware festgelegt wurde.

### Kopieneinstellung speichern (Save the copies setting)

Speichert die Einstellung für Kopien (Copies) im Druckprofil unter Häufig verwendete Einstellungen (Commonly Used Settings).

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die gespeicherte Einstellung für Kopien anzuwenden, wenn das Druckprofil ausgewählt wird.

Ist das Kontrollkästchen deaktiviert, wird die Einstellung für Kopien nicht gespeichert. In diesem Fall wird die Einstellung für **Kopien (Copies)** nicht angewendet, wenn das Druckprofil ausgewählt wird. Stattdessen wendet der Drucker die mit der Anwendungssoftware festgelegte Einstellung für Kopien an.

### Dialogfeld Benutzerdefiniertes Papierformat (Custom Paper Size)

In diesem Dialogfeld können Sie die Größe (Breite und Höhe) des benutzerdefinierten Papiers angeben.

### **Einheiten (Units)**

Wählen Sie die Einheit für die Eingabe eines benutzerdefinierten Papierformats aus.

### Papierformat (Paper Size)

Legt die **Breite (Width)** und **Höhe (Height)** des benutzerdefinierten Papiers fest. Die Angabe erfolgt in den Maßeinheiten, die unter **Einheiten (Units)** festgelegt sind.

# Dialogfeld Informationen zu den Druckmedien (Printer Media Information)

Dieses Dialogfeld ermöglicht die Überprüfung der Druckereinstellungen und die Anwendung der geprüften Einstellungen auf den Druckertreiber.

### Papierzufuhr (Paper Source)

Prüfen Sie die Einstellung, oder wählen Sie eine neue Papierquelle aus.

#### Medientyp (Media Type)

Zeigt den Medientyp (Media Type) an, der derzeit auf dem Drucker eingestellt ist.

Um die angezeigte Einstellung auf den Druckertreiber anzuwenden, klicken Sie auf Einstellen (Set).

### Seitenformat (Page Size)

Zeigt das Seitenformat (Page Size) an, das derzeit auf dem Drucker eingestellt ist.

Um die angezeigte Einstellung auf den Druckertreiber anzuwenden, klicken Sie auf Einstellen (Set).

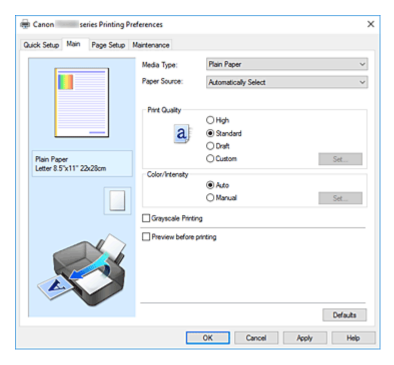
### **Verwandte Themen**

- Standarddruckeinrichtung
- Speichern von häufig verwendeten Druckprofilen
- Einrichten des Umschlagdrucks
- Anzeigen der Druckergebnisse vor dem Drucken
- **■** Duplexdruck
- Randlos drucken
- Drucken von Farbdokumenten in Schwarzweiß
- Festlegen der Farbkorrektur
- Anpassen der Farbbalance

- Einstellen der Helligkeit
- Einstellen des Kontrasts
- Festlegen des Papierformats (benutzerdefiniertes Format)
- **■** Festlegen eines Seitenformats und einer Ausrichtung
- Umschalten der Papierzufuhr nach Bedarf
- Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge

### Beschreibung der Registerkarte Optionen

Auf der Registerkarte **Optionen (Main)** können Sie die grundlegenden Druckeinstellungen für den jeweiligen Medientyp festlegen. Solange kein spezielles Druckverfahren erforderlich ist, reichen die Einstellungen auf dieser Registerkarte für den normalen Druckbetrieb aus.



#### Vorschaufenster

In der Abbildung wird angezeigt, wie das Original auf einem Blatt Papier platziert wird.

Sie können das Layout insgesamt überprüfen.

Auf der Abbildung des Druckers wird gezeigt, wie Papier entsprechend den Druckertreibereinstellungen eingelegt wird.

Prüfen Sie vor Beginn des Druckens anhand der Abbildung, ob der Drucker korrekt eingerichtet ist.

### Medientyp (Media Type)

Wählt einen Druckpapiertyp aus.

Wählen Sie einen Medientyp aus, der dem in den Drucker eingelegten Papier entspricht. Hierdurch wird sichergestellt, dass der Druckvorgang für das angegebene Papier ordnungsgemäß ausgeführt wird.

### Papierzufuhr (Paper Source)

Zeigt die Papierquelle an.

Sie können die Papierzufuhr ggf. im Druckertreiber umschalten.

### Automatisch auswählen (Automatically Select)

Abhängig von den Papiereinstellungen im Druckertreiber und den im Drucker registrierten Papierinformationen bestimmt der Drucker automatisch die Papierzufuhr und zieht das Papier ein.

### Hinteres Fach (Rear Tray)

Papier wird immer vom hinteren Fach eingezogen.

#### Kassette (Cassette)

Papier wird immer aus der Kassette eingezogen.

### >>>> Wichtig

• Je nach Papiertyp und Papierformat können unterschiedliche Einstellungen für die **Papierzufuhr** (**Paper Source**) ausgewählt werden.

### **Druckqualität (Print Quality)**

Wählt die gewünschte Druckqualität aus.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um die für den Zweck geeignete Druckqualität einzustellen.

### >>> Wichtig

 Abhängig von den Einstellungen für Medientyp (Media Type) sind die Druckergebnisse möglicherweise unverändert, selbst wenn Druckqualität (Print Quality) geändert wird.

### Hoch (High)

Gibt der Druckqualität Vorrang vor der Druckgeschwindigkeit.

#### Standard

Druckt mit durchschnittlicher Geschwindigkeit und Qualität.

### **Entwurf (Draft)**

Diese Einstellung ist für Testdrucke geeignet.

#### **Benutzerdefiniert (Custom)**

Wählen Sie diese Option, um die Druckqualität individuell festzulegen.

### Einstellen... (Set...)

Wählen Sie **Benutzerdefiniert (Custom)** für **Druckqualität (Print Quality)** aus, um die Schaltfläche zu aktivieren.

Öffnen Sie das <u>Dialogfeld **Benutzerdefiniert**</u>. Anschließend können Sie die Druckqualität individuell einstellen.

### Farbe/Intensität (Color/Intensity)

Wählt die Methode zur Farbeinstellung.

### Automatisch (Auto)

Cyan, Magenta, Gelb (Yellow), Helligkeit (Brightness), Kontrast (Contrast) usw. werden automatisch eingestellt.

### Manuell (Manual)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie individuelle Einstellungen wie Cyan, Magenta, Gelb (Yellow), Helligkeit (Brightness), Kontrast (Contrast) usw. sowie die Methode Farbkorrektur (Color Correction) festlegen.

### Einstellen... (Set...)

Wählen Sie **Manuell (Manual)** für **Farbe/Intensität (Color/Intensity)** aus, um die Schaltfläche zu aktivieren.

Sie können im Dialogfeld Manuelle Farbeinstellung (Manual Color Adjustment) individuelle Farbeinstellungen wie Cyan, Magenta, Gelb (Yellow), Helligkeit (Brightness) und Kontrast (Contrast) auf der Registerkarte Farbeinstellung vornehmen und die Methode für die Farbkorrektur (Color Correction) auf der Registerkarte Abstimmung festlegen.

### >>>> Hinweis

• Wenn Sie ein ICC-Profil zum Anpassen von Farben verwenden möchten, stellen Sie das Profil im Dialogfeld **Manuelle Farbeinstellung (Manual Color Adjustment)** ein.

### **Graustufen drucken (Grayscale Printing)**

Diese Funktion wandelt die Daten beim Drucken des Dokuments in Schwarzweißdaten um.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um ein Farbdokument in Schwarzweiß zu drucken.

### Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing)

Zeigt das Druckergebnis vor dem Ausdrucken der Daten in einer Vorschau an.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine Vorschau vor dem Druckvorgang anzuzeigen.

### Standard (Defaults)

Setzt alle geänderten Einstellungen auf die Standardwerte zurück.

Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, werden alle Einstellungen auf dem aktuellen Bildschirm auf die Standardwerte (Werkseinstellungen) zurückgesetzt.

### Dialogfeld Benutzerdefiniert (Custom)

Legen Sie die Qualität fest, und wählen Sie die gewünschte Druckqualität aus.

#### Qualität

Sie können die Druckqualität mit dem Schieberegler anpassen.

### >>> Wichtig

 Bestimmte Druckqualitätsoptionen sind je nach den unter Medientyp (Media Type) gewählten Einstellungen nicht verfügbar.

### >>> Hinweis

 Die Druckqualitätsmodi Hoch (High), Standard und Entwurf (Draft) sind mit dem Schieberegler verknüpft. Wenn der Schieberegler bewegt wird, werden die entsprechende Qualität und der Wert daher auf der linken Seite angezeigt. Dasselbe wird mit der Auswahl des entsprechenden Optionsfelds für Druckqualität (Print Quality) auf der Registerkarte Optionen (Main) bewirkt.

### **Registerkarte Farbeinstellung (Color Adjustment)**

Auf dieser Registerkarte können Sie die Farbbalance anpassen, indem Sie die Einstellungen für Cyan, Magenta, Gelb (Yellow), Helligkeit (Brightness) und Kontrast (Contrast) ändern.

### Vorschau

Zeigt die Auswirkungen der Farbanpassung an.

Farbe und Helligkeit werden bei der Einstellung der einzelnen Elemente geändert.

#### >>>> Hinweis

 Die Grafik ist einfarbig, wenn das Kontrollkästchen Graustufen drucken (Grayscale Printing) aktiviert ist.

#### Farbmuster anzeigen (View Color Pattern)

Zeigt ein Muster zur Überprüfung der bei der Farbanpassung vorgenommenen Farbänderungen an. Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie das Vorschaubild mit einem Farbmuster anzeigen möchten.

### Cyan / Magenta / Gelb (Yellow)

Passt die Intensität von Cyan, Magenta und Gelb (Yellow) an.

Wenn Sie den Schieberegler nach rechts verschieben, wird eine Farbe kräftiger, wenn Sie ihn nach

links verschieben, wird eine Farbe schwächer.

Sie können auch direkt einen Wert für den Schieberegler eingeben. Geben Sie einen Wert zwischen -50 und 50 ein.

Durch diese Anpassung wird die relative Tintenmenge jeder verwendeten Farbe geändert, was sich auf die gesamte Farbbalance des Dokuments auswirkt. Verwenden Sie Ihre Anwendung, wenn Sie die Farbbalance insgesamt grundlegend ändern wollen. Verwenden Sie den Druckertreiber nur für geringe Korrekturen der Farbbalance.

### Wichtig

• Ist Graustufen drucken (Grayscale Printing) auf der Registerkarte Optionen (Main) aktiviert, sind die Optionen Cyan, Magenta und Gelb (Yellow) nicht verfügbar.

### Helligkeit (Brightness)

Damit passen Sie die Helligkeit des Drucks an. Sie können die Level von reinem Weiß und reinem Schwarz nicht ändern. Die Helligkeit der Farben zwischen Weiß und Schwarz kann jedoch geändert werden. Ziehen Sie den Schieberegler nach rechts, um die Farben heller erscheinen zu lassen (abzuschwächen). Ziehen Sie den Schieberegler nach links, um die Farben dunkler erscheinen zu lassen (zu verstärken). Sie können auch Helligkeitswerte für den Schieberegler auch direkt eingeben. Geben Sie einen Wert zwischen -50 und 50 ein.

### **Kontrast (Contrast)**

Passt den Kontrast zwischen Hell und Dunkel in dem zu druckenden Bild an.

Wenn Sie den Schieberegler nach rechts verschieben, wird der Kontrast verstärkt, wenn Sie ihn nach links verschieben, wird der Kontrast verringert.

Sie können auch direkt einen Wert für den Schieberegler eingeben. Geben Sie einen Wert zwischen -50 und 50 ein.

### Registerkarte Abstimmung (Matching)

Hiermit können Sie die Methode zum Anpassen von Farben gemäß dem Typ des zu druckenden Dokuments auswählen.

### Farbkorrektur (Color Correction)

Hiermit können Sie **Treiberabgleich (Driver Matching)**, **ICM** oder **Keine (None)** gemäß dem Zweck des Druckvorgangs auswählen.

### >>> Wichtig

 Wenn das Kontrollkästchen Graustufen drucken (Grayscale Printing) auf der Registerkarte Optionen (Main) aktiviert ist, ist Farbkorrektur (Color Correction) nicht verfügbar.

### **Treiberabgleich (Driver Matching)**

Wenn Sie Canon Digital Photo Color verwenden, können Sie sRGB-Daten in den Farbtönen drucken, die von den meisten Personen bevorzugt werden.

### **ICM**

Passt die Farben während des Druckens mithilfe eines ICC-Profils an.

### Wichtig

 Wenn die Anwendungssoftware so eingestellt ist, dass ICM deaktiviert ist, ist ICM unter Farbkorrektur (Color Correction) nicht verfügbar, und der Drucker kann die Bilddaten möglicherweise nicht ordnungsgemäß drucken.

### Keine (None)

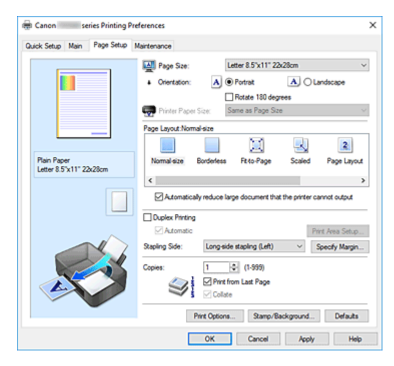
Deaktiviert die Farbeinstellung mit dem Druckertreiber. Wählen Sie diesen Wert, wenn Sie in einer Anwendungssoftware zum Drucken ein von Ihnen erstelltes ICC-Druckprofil angegeben haben.

### **Verwandte Themen**

- Umschalten der Papierzufuhr nach Bedarf
- Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
- Anpassen der Farbbalance
- Einstellen der Helligkeit
- Einstellen des Kontrasts
- Festlegen der Farbkorrektur
- Anpassen der Farben mit dem Druckertreiber
- Drucken mit ICC-Profilen
- Drucken von Farbdokumenten in Schwarzweiß
- Anzeigen der Druckergebnisse vor dem Drucken

### Beschreibung der Registerkarte Seite einrichten

Auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** können Sie festlegen, auf welche Weise ein Dokument auf dem Papier angeordnet werden soll. Darüber hinaus können Sie auf dieser Registerkarte die Anzahl der zu druckenden Exemplare und die Druckreihenfolge festlegen. Wenn die Anwendung, die zum Erstellen des Dokuments verwendet wurde, über eine ähnliche Funktion verfügt, legen Sie diese Einstellungen in der Anwendung fest.



#### Vorschaufenster

In der Abbildung wird angezeigt, wie das Original auf einem Blatt Papier platziert wird.

Sie können das Layout insgesamt überprüfen.

Auf der Abbildung des Druckers wird gezeigt, wie Papier entsprechend den Druckertreibereinstellungen eingelegt wird.

Prüfen Sie vor Beginn des Druckens anhand der Abbildung, ob der Drucker korrekt eingerichtet ist.

### Seitenformat (Page Size)

Wählt ein Seitenformat aus.

Stellen Sie sicher, dass Sie dasselbe Seitenformat auswählen, das Sie in der Anwendung ausgewählt haben.

Wenn Sie **Benutzerdefiniert... (Custom...)** auswählen, wird das <u>Dialogfeld **Benutzerdefiniertes**</u> **Papierformat** geöffnet, in dem Sie die Höhe und Breite des Papiers angeben können.

### **Ausrichtung (Orientation)**

Wählt die Ausrichtung für den Druckvorgang aus.

Wenn die zum Erstellen des Dokuments verwendete Anwendung über eine ähnliche Funktion verfügt, wählen Sie dieselbe Ausrichtung aus, die Sie in der Anwendung ausgewählt haben.

### **Hochformat (Portrait)**

Beim Drucken des Dokuments bleiben dessen obere und untere Position unverändert (relativ zur Papierzufuhrrichtung). Dies ist die Standardeinstellung.

### **Querformat (Landscape)**

Beim Drucken des Dokuments wird es um 90 Grad gedreht (relativ zur Papierzufuhrrichtung). Sie können die Drehrichtung ändern, indem Sie im Canon IJ Printer Assistant Tool das Dialogfeld Benutzerdefinierte Einstellungen (Custom Settings) öffnen und das Kontrollkästchen Um 90 Grad nach links drehen, wenn die Ausrichtung [Querformat] ist (Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape]) aktivieren bzw. deaktivieren.

Um das Dokument beim Drucken um 90 Grad nach links zu drehen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Um 90 Grad nach links drehen, wenn die Ausrichtung [Querformat] ist (Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape]).

### Um 180 Grad drehen (Rotate 180 degrees)

Beim Drucken des Dokuments wird es um 180 Grad gegen die Papierzufuhrrichtung gedreht. Die in einer anderen Anwendungssoftware konfigurierte Breite des Druckbereichs und der Erweiterungsumfang werden vertikal und horizontal umgekehrt.

### **Druckerpapierformat (Printer Paper Size)**

Wählt das Format des in den Drucker eingelegten Papiers aus.

Für Druckvorgänge mit normalen Formaten lautet die Standardeinstellung **Wie Seitenformat (Same as Page Size)**.

Sie können ein Druckerpapierformat auswählen, wenn Sie An Seite anpassen (Fit-to-Page), Skaliert (Scaled), Seitenlayout (Page Layout), Nebenein./Poster (Tiling/Poster) oder Broschüre (Booklet) für Seitenlayout (Page Layout) festlegen.

Bei der Auswahl eines Papierformats, das kleiner als das **Seitenformat (Page Size)** ist, wird die Dokumentgröße verkleinert. Bei der Auswahl eines Papierformats, das größer als das ist, wird die Dokumentgröße vergrößert.

Wenn Sie außerdem **Benutzerdefiniert...** (**Custom...**) auswählen, wird das <u>Dialogfeld</u>

<u>Benutzerdefiniertes Papierformat</u> geöffnet, in dem Sie die Höhe und Breite des Papiers angeben können.

### Seitenlayout (Page Layout)

Wählt die Größe des zu druckenden Dokuments sowie die Art des Druckvorgangs aus.

### Normale Größe (Normal-size)

Hierbei handelt es sich um die normale Druckmethode. Wählen Sie diese Option, wenn Sie kein Seitenlayout festlegen.

Großes Dokument, das Drucker nicht ausgeben kann, autom. reduzieren (Automatically reduce large document that the printer cannot output)

Wenn der Drucker das Papierformat eines Dokuments nicht drucken kann, kann der Drucker die Größe beim Drucken des Dokuments automatisch reduzieren.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Größe beim Drucken des Dokuments zu reduzieren.

### Randlos (Borderless)

Legt fest, ob formatfüllend ohne Seitenränder oder mit Seitenrändern gedruckt wird.

Beim randlosem Druck werden Originale vergrößert, sodass sie leicht über den Rand des Papiers hinausreichen. Daher kann das Drucken ohne Ränder (Rahmen) erfolgen.

Geben Sie mit **Erweiterungsumfang (Amount of Extension)** an, wie weit das Dokument beim randlosen Druck über das Papier hinausreichen soll.

### **Erweiterungsumfang (Amount of Extension)**

Legt fest, wie weit das Dokument beim randlosen Druck über das Papier hinausreichen soll. Wenn Sie den Schieber nach rechts bewegen, wird der Erweiterungsumfang vergrößert, und

Sie können problemlos randlos drucken.

Wenn Sie den Schieber nach links bewegen, wird der Erweiterungsumfang reduziert und die zu druckende Bildfläche des Dokuments erweitert.

### An Seite anpassen (Fit-to-Page)

Mit dieser Funktion können Sie Dokumente automatisch vergrößern oder verkleinern, um diese an das Format des in den Drucker eingelegten Papiers anzupassen, ohne das in der Anwendungssoftware festgelegte Papierformat zu ändern.

### Skaliert (Scaled)

Dokumente können für den Druckvorgang vergrößert oder verkleinert werden.

Geben Sie das Format unter **Druckerpapierformat (Printer Paper Size)** an, oder geben Sie das Skalierungsverhältnis in das Feld **Skalierung (Scaling)** ein.

### Skalierung (Scaling)

Legt ein Vergrößerungs-/Verkleinerungsverhältnis für das zu druckende Dokument fest.

### Seitenlayout (Page Layout)

Mehrere Seiten eines Dokuments können auf ein Blatt Papier gedruckt werden.

### Einstellen... (Specify...)

Öffnet das Dialogfeld Seitenlayoutdruck.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um Details zum Seitenlayoutdruck festzulegen.

### **Nebenein./Poster (Tiling/Poster)**

Mit dieser Funktion können Sie die Bilddaten vergrößern und die vergrößerten Daten für den Druckvorgang auf mehrere Seiten aufteilen. Sie können diese Seiten dann zusammenfügen, um ein großes Druckerzeugnis wie z. B. ein Poster zu erstellen.

### Einstellen... (Specify...)

Öffnet das Dialogfeld Nebeneinander/Posterdruck.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um Details für Nebeneinander/Posterdruck festzulegen.

### **Broschüre (Booklet)**

Mit der Funktion "Broschürendruck" können Sie Broschüren drucken. Daten werden auf beide Seiten des Papiers gedruckt. Bei diesem Druckvorgang wird sichergestellt, dass die gefalteten Broschürenblätter in der richtigen Reihenfolge zusammengelegt und in der Mitte geheftet werden können.

### Einstellen... (Specify...)

Öffnet das Dialogfeld Broschürendruck.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um Details für den Broschürendruck festzulegen.

### **Duplexdruck (Duplex Printing)**

Legt fest, ob das Dokument automatisch auf beide Seiten des Papiers oder nur auf eine Seite gedruckt werden soll.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um das Dokument auf beide Seiten zu drucken.

Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn Normalpapier (Plain Paper) unter Medientyp (Media Type) und eine der folgenden Optionen ausgewählt ist: Normale Größe (Normal-size), An Seite anpassen (Fit-to-Page), Skaliert (Scaled) oder Seitenlayout (Page Layout).

### **Automatisch (Automatic)**

Legt fest, ob Duplexdruck automatisch oder manuell ausgeführt wird.

Dieses Kontrollkästchen wird aktiviert, wenn in der Liste **Seitenlayout (Page Layout)** die Option **Broschüre (Booklet)** ausgewählt ist, oder wenn das Kontrollkästchen **Duplexdruck (Duplex Printing)** aktiviert ist.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Duplexdruck automatisch durchgeführt werden soll. Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Duplexdruck manuell durchgeführt werden soll.

### Druckbereich einrichten... (Print Area Setup...)

Öffnet das <u>Dialogfeld **Druckbereich einrichten**</u>, in dem Sie den Druckbereich für den automatischen Duplexdruck konfigurieren können.

Diese Schaltfläche wird aktiviert, wenn automatischer Duplexdruck eingestellt und **Randlos** (**Borderless**) nicht ausgewählt ist.

### Heftseite (Stapling Side)

Wählt die Position des Heftrands aus.

Der Drucker analysiert die Einstellungen **Ausrichtung (Orientation)** und **Seitenlayout (Page Layout)** und wählt automatisch die beste Position für den Heftrand aus. Überprüfen Sie **Heftseite (Stapling Side)**, und wählen Sie zur Änderung eine Option aus der Liste aus.

### Rand angeben... (Specify Margin...)

Öffnet das Dialogfeld Rand angeben.

Sie können die Breite des Heftrands angeben.

### Kopien (Copies)

Legt die Anzahl der zu druckenden Exemplare fest. Sie können einen Wert von 1 bis 999 angeben.

### >>>> Wichtig

• Wenn die zum Erstellen des Dokuments verwendete Anwendung über eine ähnliche Funktion verfügt, geben Sie die Anzahl der Exemplare in der Anwendung an, statt sie hier festzulegen.

### Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page)

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn der Ausdruck mit der letzten Seite beginnen soll. Auf diese Weise liegen die Seiten nach der Ausgabe in der richtigen Reihenfolge vor und brauchen nicht sortiert zu werden.

Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn der Ausdruck des Dokuments mit der ersten Seite beginnen soll.

### Sortieren (Collate)

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Seiten jedes Exemplars zu gruppieren, wenn Sie mehrere Exemplare drucken möchten.

Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn jeweils die Seiten mit derselben Seitenzahl gruppiert gedruckt werden sollen.

### >>>> Wichtig

 Wenn die Anwendung, mit der Sie Ihr Dokument erstellt haben, dieselbe Funktion hat, nehmen Sie die Einstellungen im Druckertreiber vor. Ist das Druckergebnis in diesem Fall nicht annehmbar, legen Sie die Einstellungen in der Anwendung fest. Wenn Sie die Anzahl der Kopien und die Druckreihenfolge sowohl in der Anwendung als auch im Druckertreiber festlegen, wird möglicherweise ein Vielfaches der Werte in den beiden Einstellungen gedruckt oder die angegebene Reihenfolge nicht berücksichtigt.

### Druckoptionen... (Print Options...)

Öffnet das Dialogfeld Druckoptionen.

Ändert detaillierte Druckertreibereinstellungen für von Anwendungen gesendete Druckdaten.

### Stempel/Hintergrund... (Stamp/Background...)

Öffnet das Dialogfeld Stempel/Hintergrund.

Mit der Funktion **Stempel (Stamp)** können Sie einen Stempeltext oder eine Bitmap über oder unter Dokumentdaten drucken. Überdies können auch das Datum, die Uhrzeit und der Benutzername gedruckt werden. Die Funktion **Hintergrund (Background)** ermöglicht es, Dokumentdaten mit einer Illustration zu hinterlegen.

Je nach der Umgebung sind **Stempel (Stamp)** und **Hintergrund (Background)** möglicherweise nicht verfügbar.

### Dialogfeld Benutzerdefiniertes Papierformat (Custom Paper Size)

In diesem Dialogfeld können Sie die Größe (Breite und Höhe) des benutzerdefinierten Papiers angeben.

### Einheiten (Units)

Wählen Sie die Einheit für die Eingabe eines benutzerdefinierten Papierformats aus.

### Papierformat (Paper Size)

Legt die **Breite (Width)** und **Höhe (Height)** des benutzerdefinierten Papiers fest. Die Angabe erfolgt in den Maßeinheiten, die unter **Einheiten (Units)** festgelegt sind.

### Dialogfeld Seitenlayoutdruck (Page Layout Printing)

In diesem Dialogfeld können Sie die Anzahl der Dokumentseiten festlegen, die auf ein Blatt Papier gedruckt werden sollen. Zudem können Sie die Reihenfolge der Seiten festlegen und auswählen, ob eine Linie am Seitenrand um jede Dokumentseite gedruckt werden soll.

Die in diesem Dialogfeld festgelegten Einstellungen können im Vorschaufenster des Druckertreibers überprüft werden.

### Vorschausymbol

Zeigt die im Dialogfeld **Seitenlayoutdruck (Page Layout Printing)** vorgenommenen Einstellungen an.

Sie können das Druckergebnis vor dem Ausdrucken der Daten in einer Vorschau überprüfen.

### Seitenlayout (Page Layout)

Legt die Anzahl der Dokumentseiten fest, die auf einem Blatt Papier platziert werden sollen.

### Reihenfolge (Page Order)

Gibt die Ausrichtung des Dokuments für den Druck auf ein Blatt Papier an.

### Seitenrand (Page Border)

Druckt eine Linie am Seitenrand um jede Dokumentseite.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Linie am Seitenrand zu drucken.

### Dialogfeld Nebeneinander/Posterdruck (Tiling/Poster Printing)

In diesem Dialogfeld können Sie die Größe des zu druckenden Bilds auswählen. Zudem können Sie Einstellungen für Schnittlinien und Einfügemarkierungen vornehmen, die beim Zusammenfügen der Seiten zu einem Poster nützlich sind.

Die in diesem Dialogfeld festgelegten Einstellungen können im Vorschaufenster des Druckertreibers überprüft werden.

### Vorschausymbol

Zeigt die Einstellungen des Dialogfelds **Nebeneinander/Posterdruck (Tiling/Poster Printing)** an. Sie können prüfen, wie das Druckergebnis ausfallen wird.

### **Bildunterteilung (Image Divisions)**

Wählen Sie die gewünschte Unterteilung (vertikal x horizontal) aus.

Die Anzahl der für den Druck benötigten Seiten steigt mit der Anzahl der Unterteilungen. Wenn Sie Seiten zusammenfügen, um ein Poster zu erstellen, können Sie die Anzahl der Bildunterteilungen erhöhen, um ein größeres Poster zu drucken.

### Am Rand "Ausschneiden/Einfügen" drucken (Print "Cut/Paste" in margins)

Legt fest, ob die Wörter "Ausschneiden" und "Einfügen" in den Rändern angezeigt werden. Diese Wörter helfen beim Zusammenfügen der Seiten zu einem Poster.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Wörter zu drucken.

### >>> Hinweis

 Je nach Umgebung des verwendeten Druckertreibers ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.

### Am Rand "Ausschneiden/Einfügen"-Linien drucken (Print "Cut/Paste" lines in margins)

Legt fest, ob Schnittlinien, die beim Zusammenfügen der Seiten zu einem Poster nützlich sind, gedruckt werden.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Schnittlinien zu drucken.

### Seitenbereich (Print page range)

Gibt den Druckbereich an. Wählen Sie im Normalfall Alles (All).

Wählen Sie Seiten (Pages) zur Angabe einer bestimmten Seite oder eines bestimmten Bereichs.

### >>>> Hinweis

 Wenn einige Seiten nicht ordnungsgemäß gedruckt wurden, geben Sie die Seiten an, die nicht gedruckt werden müssen, indem Sie im Vorschaufenster der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) auf diese Seiten klicken. In diesem Fall werden nur die auf dem Bildschirm angezeigten Seiten gedruckt.

### Dialogfeld Broschürendruck (Booklet Printing)

In diesem Dialogfeld können Sie festlegen, wie das Dokument als Broschüre gebunden werden soll. Das einseitige Drucken und das Drucken eines Seitenrands kann ebenfalls in diesem Dialogfeld festgelegt werden.

Die in diesem Dialogfeld festgelegten Einstellungen können im Vorschaufenster des Druckertreibers überprüft werden.

### Vorschausymbol

Zeigt die im Dialogfeld **Broschürendruck (Booklet Printing)** vorgenommenen Einstellungen an. Sie können prüfen, wie das Dokument nach dem Broschürendruck aussehen wird.

### Rand zum Heften (Margin for stapling)

Legt fest, welche Seite der Broschüre geheftet wird.

### Leere Seite einfügen (Insert blank page)

Legt fest, ob das Dokument auf eine oder beide Seiten der Broschüre gedruckt werden soll.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um das Dokument auf eine Seite der Broschüre zu drucken, und wählen Sie die Seite aus der Liste aus, die leer bleiben soll.

### Rand (Margin)

Gibt die Breite des Heftrands an.

Die eingegebene Breite ab der Mitte des Blatts wird zum Heftrand.

### Seitenrand (Page Border)

Druckt eine Linie am Seitenrand um jede Dokumentseite.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Linie am Seitenrand zu drucken.

### Dialogfeld Druckbereich einrichten (Print Area Setup)

Beim Duplexdruck ist der Druckbereich des Dokuments geringfügig kleiner. Deshalb kann ein Dokument mit kleinen Rändern möglicherweise nicht auf eine Seite gedruckt werden.

In diesem Dialogfeld können Sie festlegen, ob die Seite beim Drucken verkleinert werden soll, damit das Dokument auf eine Seite passt.

### Normale Druckgröße verwenden (Use normal-size printing)

Druckt die Seiten des Dokuments, ohne sie zu verkleinern. Dies ist die Standardeinstellung.

### Verringerte Druckgröße verwenden (Use reduced printing)

Verkleinert die einzelnen Dokumentseiten geringfügig, sodass sie beim Drucken auf ein Blatt Papier passen.

Wählen Sie diese Einstellung aus, wenn Sie ein Dokument mit kleinen Rändern unter Verwendung des automatischen Duplexdrucks drucken.

### Dialogfeld Rand angeben (Specify Margin)

In diesem Dialogfeld können Sie die Randbreite für die Heftseite angeben. Falls ein Dokument nicht auf eine Seite passt, wird das Dokument beim Drucken verkleinert.

### Rand (Margin)

Gibt die Breite des Heftrands an.

Die Breite der Seite, die unter Heftseite (Stapling Side) festgelegt wurde, wird zum Heftrand.

### **Dialogfeld Druckoptionen (Print Options)**

Nimmt Änderungen an Druckdaten vor, die an den Drucker gesendet werden.

Je nach der Umgebung ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.

## Von Anwendung geforderte ICM-Funktion deaktivieren (Disable ICM required from the application software)

Deaktiviert die von der Anwendungssoftware benötigte ICM-Funktion.

Wenn eine Anwendungssoftware für das Drucken von Daten Windows ICM verwendet, können unerwartete Farben erzeugt oder die Druckgeschwindigkeit reduziert werden. Falls diese Probleme

auftreten, können sie möglicherweise durch die Aktivierung dieses Kontrollkästchens behoben werden.

### Wichtig

- Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen im Normalfall.
- Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn im Dialogfeld Manuelle Farbeinstellung (Manual Color Adjustment) auf der Registerkarte Abstimmung (Matching) für Farbkorrektur (Color Correction) die Option ICM ausgewählt ist.

## Farbprofileinstellung der Anwendungssoftware deaktivieren (Disable the color profile setting of the application software)

Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert wird, werden die Informationen im Farbprofil deaktiviert, die in der Anwendungssoftware festgelegt wurden.

Wenn die in der Anwendungssoftware festgelegten Farbprofilinformationen an den Druckertreiber gesendet werden, kann das Druckergebnis unerwartete Farben aufweisen. In diesem Fall kann das Problem unter Umständen durch die Aktivierung dieses Kontrollkästchens behoben werden.

### Wichtig

- · Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen im Normalfall.
- Selbst bei aktiviertem Kontrollkästchen wird nur ein Teil der Informationen im Farbprofil deaktiviert. Das Farbprofil kann weiterhin zum Drucken verwendet werden.

## Papierzufuhreinstellung der Anwendungssoftware deaktivieren (Disable the paper source setting of the application software)

Deaktiviert die von der Anwendung festgelegte Papiereinzugsmethode.

Bei einigen Anwendungen, wie z. B. Microsoft Word, werden die Daten unter Umständen mit einer Einzugsmethode gedruckt, die sich von der Einstellung im Druckertreiber unterscheidet. Überprüfen Sie in diesem Fall diese Funktion.

### >>>> Wichtig

• Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann die Papierzufuhrmethode in der Regel nicht in der Canon IJ-Vorschau geändert werden.

### Papiergruppierung aufheben (Ungroup Papers)

Legt die Anzeigemethode von Medientyp (Media Type), Seitenformat (Page Size) und Druckerpapierformat (Printer Paper Size) fest.

Um die Optionen einzeln anzuzeigen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen.

Um die Optionen in einer Gruppe anzuzeigen, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen.

## Anwendungssoftware zum Komprimieren von Druckdaten nicht zulassen (Do not allow application software to compress print data)

Die Komprimierung von Druckdaten der Anwendungssoftware ist unzulässig.

Wenn im Druckergebnis Bilddaten fehlen oder unerwünschte Farben auftreten, kann das Problem unter Umständen durch das Aktivieren dieses Kontrollkästchens verbessert werden.

### Wichtig

· Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen im Normalfall.

### Nach Erstellung von Druckdaten nach Seite drucken (Print after creating print data by page)

Die Druckdaten werden in Seiteneinheiten erstellt, und der Druckvorgang wird gestartet, nachdem die Verarbeitung einer Druckdatenseite abgeschlossen ist.

Wenn das gedruckte Dokument unerwünschte Effekte wie Streifen aufweist, können die Druckergebnisse unter Umständen durch das Aktivieren dieses Kontrollkästchens verbessert werden.

### >>>> Wichtig

· Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen im Normalfall.

### **Vermeiden von Druckdatenverlust (Prevention of Print Data Loss)**

Sie können die Größe der mithilfe der Anwendungssoftware erstellten Druckdaten reduzieren und die Daten dann ausdrucken.

Je nach verwendeter Anwendungssoftware werden die Bilddaten möglicherweise abgeschnitten oder nicht ordnungsgemäß gedruckt. Wählen Sie in diesem Fall **Ein (On)** aus. Wenn Sie diese Option nicht verwenden, wählen Sie **Aus (Off)** aus.

### >>> Wichtig

 Bei der Verwendung dieser Funktion kann es je nach Druckdaten zu einer Verschlechterung der Druckqualität kommen.

### Einheit der Druckdatenverarbeitung (Unit of Print Data Processing)

Wählt die Verarbeitungseinheit der Druckdaten, die an den Drucker gesendet werden sollen. Wählen Sie im Normalfall **Empfohlen (Recommended)** aus.

### Wichtig

Bestimmte Einstellungen können einen großen Teil des Arbeitsspeichers belegen.
 Ändern Sie die Einstellung nicht, falls Ihr Computer nur über einen geringen Arbeitsspeicher verfügt.

### **Drucken mit (Print With)**

Wählen Sie aus den eingesetzten FINE-Patronen die zu verwendende FINE-Patrone aus. Wählen Sie die Option Alle Farben (Standard) (All Colors (Default)), Nur Farbe (Color Only) oder Nur Schwarz (Black Only).

### >>> Wichtig

- Mit den folgenden Einstellungen ist Nur Schwarz (Black Only) nicht funktionsfähig, da der Drucker Dokumente über die FINE-Patrone mit den Farbtinten druckt.
  - ■■ Ein anderer Typ als Normalpapier (Plain Paper), Umschlag (Envelope), Ink Jet Hagaki (A), Hagaki K (A), Hagaki (A) oder Hagaki wurde für Medientyp (Media Type) auf der Registerkarte Optionen (Main) ausgewählt.
  - ■■ In der Liste Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) ist Randlos (Borderless) ausgewählt
- Nehmen Sie eine nicht verwendete FINE-Patrone nicht heraus. Es kann nicht gedruckt werden, wenn eine der FINE-Patronen herausgenommen wird.

### Dialogfeld Stempel/Hintergrund (Stamp/Background)

Mit dem Dialogfeld **Stempel/Hintergrund (Stamp/Background)** können Sie einen Stempel und/oder Hintergrund über oder unter Dokumentseiten drucken. Abgesehen von den vorgespeicherten Stempeln und Hintergründen können Sie auch Ihre eigenen verwenden.

### Stempel (Stamp)

Mit der Stempeldruckfunktion wird ein Stempel auf ein Dokument gedruckt.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, und wählen Sie einen Titel aus der Liste, um einen Stempel zu drucken.

### Stempel definieren... (Define Stamp...)

Öffnet das Dialogfeld Stempeleinstellungen.

Sie können die Details für einen ausgewählten Stempel prüfen oder einen neuen Stempel speichern.

### Über Text stempeln (Place stamp over text)

Legt fest, wie der Stempel auf das Dokument gedruckt werden soll.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Stempel (Stamp), um die Funktion zu aktivieren.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um einen Stempel auf die gedruckte Dokumentseite zu drucken. Die gedruckten Daten werden möglicherweise unter dem Stempel verborgen.

Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Dokumentdaten über den Stempel zu drucken. Die gedruckten Daten werden nicht unter dem Stempel verborgen. Dennoch sind die Bereiche des Stempels, die im Dokument überlappen, möglicherweise verborgen.

### Nur erste Seite stempeln (Stamp first page only)

Legt fest, ob der Stempel nur auf die erste Seite oder auf alle Seiten des Dokuments gedruckt werden soll, wenn es sich um ein mehrseitiges Dokument handelt.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Stempel (Stamp), um die Funktion zu aktivieren.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um einen Stempel nur auf die erste Seite zu drucken.

### Hintergrund (Background)

Mit dem Hintergrunddruck können Sie ein Dokument mit einer Illustration oder einem ähnlichen Objekt (Bitmap) hinterlegen.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um einen Hintergrund zu drucken, und wählen Sie einen Titel aus der Liste aus.

### Hintergrund auswählen... (Select Background...)

Öffnet das <u>Dialogfeld Hintergrundeinstellungen</u>.

Sie können eine Bitmap als Hintergrund speichern und die Layoutmethode und Intensität des ausgewählten Hintergrunds ändern.

### Hintergrund nur erste Seite (Background first page only)

Legt fest, ob der Hintergrund nur auf die erste Seite oder auf alle Seiten des Dokuments gedruckt werden soll, wenn es sich um ein mehrseitiges Dokument handelt.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Hintergrund (Background), um die Funktion zu aktivieren.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um einen Hintergrund nur auf die erste Seite zu drucken.

### Registerkarte Stempel (Stamp)

Mit der Registerkarte Stempel können Sie den Text und die Bitmap-Datei (.bmp) zur Verwendung für einen Stempel festlegen.

### Vorschaufenster

Zeigt den Status des auf den einzelnen Registerkarten konfigurierten Stempels an.

### Stempeltyp (Stamp Type)

Gibt den Stempeltyp an.

Wählen Sie die Option **Text** aus, um einen Stempel mit Zeichen zu erstellen. Wählen Sie die Option **Bitmap** aus, um einen Stempel mit einer Bitmap-Datei zu erstellen. Wählen Sie **Datum/** 

**Uhrzeit/Benutzername (Date/Time/User Name)** aus, um Erstellungsdatum/-uhrzeit und den Benutzernamen für das gedruckte Dokument anzuzeigen.

Die Einstellungselemente auf der Registerkarte **Stempel (Stamp)** ändern sich je nach ausgewähltem Typ.

- Damit Sie einen Stempel vom Typ Text speichern können, müssen die Zeichen in das Feld Stempeltext (Stamp Text) eingetragen sein. Ändern Sie bei Bedarf die Einstellungen TrueType-Schriftart (TrueType Font), Stil (Style), Größe (Size) und Kontur (Outline). Die Farbe des Stempels können Sie durch Klicken auf Farbe wählen... (Select Color...) auswählen.
- Klicken Sie unter Bitmap auf Datei auswählen... (Select File...) und wählen Sie die gewünschte Bitmap-Datei (.bmp) aus. Ändern Sie bei Bedarf die Einstellungen für Größe (Size) und Transparente weiße Fläche (Transparent white area).
- Als Datum/Uhrzeit/Benutzername (Date/Time/User Name) werden unter Stempeltext
  (Stamp Text) das Datum und die Uhrzeit der Druckobjekterstellung sowie der Benutzername
  angezeigt. Ändern Sie bei Bedarf die Einstellungen TrueType-Schriftart (TrueType Font), Stil
  (Style), Größe (Size) und Kontur (Outline). Die Farbe des Stempels können Sie durch
  Klicken auf Farbe wählen... (Select Color...) auswählen.

Wenn für Stempeltyp (Stamp Type) die Option Text oder Datum/Uhrzeit/Benutzername (Date/Time/ User Name) festgelegt ist

### Stempeltext (Stamp Text)

Gibt die Textzeichenfolge für den Stempel an.

Sie können bis zu 64 Zeichen eingeben.

Als **Datum/Uhrzeit/Benutzername (Date/Time/User Name)** werden unter **Stempeltext (Stamp Text)** das Datum und die Uhrzeit der Druckobjekterstellung sowie der Benutzername angezeigt.

### Wichtig

• Stempeltext (Stamp Text) ist nicht verfügbar, wenn Datum/Uhrzeit/Benutzername (Date/ Time/User Name) ausgewählt ist.

### TrueType-Schriftart (TrueType Font)

Wählt die Schriftart für die Textzeichenfolge des Stempels aus.

### Stil (Style)

Wählt den Schriftschnitt für die Textzeichenfolge des Stempels aus.

### Größe (Size)

Wählt die Schriftgröße für die Textzeichenfolge des Stempels aus.

### Kontur (Outline)

Wählt einen Rahmen aus, der die Textzeichenfolge des Stempels umgibt.

Ist eine große Schriftgröße unter **Größe (Size)** ausgewählt, können die Zeichen über den Rand des Stempels hinausragen.

### Farbe (Color)/Farbe wählen... (Select Color...)

Zeigt die aktuelle Farbe des Stempels an.

Klicken Sie zur Auswahl einer anderen Farbe auf **Farbe wählen...** (**Select Color...**), um das Dialogfeld **Farbe** (**Color**) zu öffnen, und wählen oder erstellen Sie eine Farbe, die Sie für einen Stempel verwenden möchten.

Wenn für Stempeltyp (Stamp Type) die Option Bitmap ausgewählt ist

#### Datei (File)

Gibt den Namen der Bitmap-Datei an, die als Stempel verwendet werden soll.

### Datei auswählen... (Select File...)

Öffnet das Dialogfeld zum Auswählen einer Datei.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine als Stempel zu verwendende Bitmap-Datei auszuwählen.

### Größe (Size)

Passt die Größe der Bitmap-Datei an, die als Stempel verwendet werden soll.

Wenn Sie den Schieberegler nach rechts verschieben, nimmt die Größe zu, wenn Sie ihn nach links verschieben, nimmt die Größe ab.

### Transparente weiße Fläche (Transparent white area)

Legt fest, ob die weißen Bereiche der Bitmap in transparente Bereiche umgewandelt werden sollen.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die weißen Bereiche der Bitmap in transparente Bereiche umzuwandeln.

### >>> Hinweis

Klicken Sie auf Standard (Defaults), um Stempeltyp (Stamp Type) auf Text, Stempeltext
(Stamp Text) auf Leer, TrueType-Schriftart (TrueType Font) auf Arial, Stil (Style) auf Standard,
Größe (Size) auf 36 Punkte einzustellen sowie Kontur (Outline) zu deaktivieren und Farbe
(Color) auf Grau mit den RGB-Werten (192, 192, 192) festzulegen.

### **Registerkarte Position (Placement)**

Mit der Registerkarte Position können Sie die Stelle festlegen, an der der Stempel gedruckt werden soll.

### Vorschaufenster

Zeigt den Status des auf den einzelnen Registerkarten konfigurierten Stempels an.

#### **Position**

Gibt die Stempelposition auf der Seite an.

Wenn Sie **Benutzerdefiniert (Custom)** aus der Liste auswählen, können Sie Werte für die Koordinaten **X-Position** und **Y-Position** direkt eingeben.

Sie können die Stempelposition auch ändern, indem Sie den Stempel im Vorschaufenster an eine andere Position ziehen.

### **Drehung (Rotation)**

Gibt den Drehwinkel für den Stempel an. Der Winkel kann durch die Eingabe einer Gradzahl festgelegt werden.

Bei negativen Werten wird der Stempel im Uhrzeigersinn gedreht.

#### >>>> Hinweis

 Drehung (Rotation) ist nur aktiviert, wenn Text oder Datum/Uhrzeit/Benutzername (Date/ Time/User Name) für Stempeltyp (Stamp Type) auf der Registerkarte Stempel (Stamp) ausgewählt ist.

### >>> Hinweis

• Klicken Sie auf **Standard (Defaults)**, um die Stempelposition auf **Zentrieren (Center)** und die Drehung auf "0" einzustellen.

### Registerkarte Einstellungen speichern (Save settings)

Auf der Registerkarte **Einstellungen speichern (Save settings)** können Sie einen neuen Stempel speichern oder einen nicht benötigten Stempel löschen.

### Titel (Title)

Geben Sie den Titel zum Speichern des erstellten Stempels ein.

Sie können bis zu 64 Zeichen eingeben.

### >>>> Hinweis

 Am Anfang oder Ende eines Titels können keine Leerzeichen, Tabulatoren oder Zeilenwechsel eingegeben werden.

### Stempel (Stamps)

Zeigt eine Liste der gespeicherten Stempeltitel an.

Geben Sie einen Titel an, um den entsprechenden Stempel unter Titel (Title) anzuzeigen.

### Speichern (Save)/Überschreibung speichern (Save overwrite)

Speichert den Stempel.

Geben Sie einen Titel unter Titel (Title) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche.

### Löschen (Delete)

Löscht einen nicht benötigten Stempel.

Geben Sie den Titel eines nicht benötigten Stempels in der Liste **Stempel (Stamps)** an, und klicken Sie auf die Schaltfläche.

### Registerkarte Hintergrund (Background)

Auf der Registerkarte Hintergrund können Sie eine Bitmap-Datei (.bmp) zur Verwendung als Hintergrund auswählen oder festlegen, wie der ausgewählte Hintergrund gedruckt werden soll.

### Vorschaufenster

Zeigt den Status der auf der Registerkarte Hintergrund (Background) festgelegten Bitmap an.

### Datei (File)

Gibt den Namen der Bitmap-Datei an, die als Hintergrund verwendet werden soll.

### Datei auswählen... (Select File...)

Öffnet das Dialogfeld zum Auswählen einer Datei.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine als Hintergrund zu verwendende Bitmap-Datei (.bmp) auszuwählen.

### **Layoutmethode (Layout Method)**

Legt fest, wie das Hintergrundbild auf dem Papier platziert werden soll.

Wenn Sie **Benutzerdefiniert (Custom)** auswählen, können Sie die Koordinaten für **X-Position** und **Y-Position** angeben.

Sie können die Hintergrundposition auch ändern, indem Sie das Bild im Vorschaufenster an eine andere Stelle ziehen.

### Intensität (Intensity)

Passt die Intensität der als Hintergrund zu verwendenden Bitmap an.

Wenn Sie den Schieberegler nach rechts verschieben, erhöht sich die Intensität, wenn Sie ihn nach links verschieben, verringert sich die Intensität. Zum Drucken des Hintergrunds mit Original-Bitmap-Intensität bewegen Sie den Schieberegler ganz nach rechts.

### >>> Hinweis

- · Je nach der Umgebung ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.
- Klicken Sie auf Standard (Defaults), um Datei (File) auf Leer, Layoutmethode (Layout Method)
  auf Seite ausfüllen (Fill page) und den Schieberegler Intensität (Intensity) in die Mitte zu stellen.

### Registerkarte Einstellungen speichern (Save settings)

Auf der Registerkarte **Einstellungen speichern (Save settings)** können Sie einen neuen Hintergrund speichern oder einen nicht benötigten Hintergrund löschen.

### Titel (Title)

Geben Sie den Titel zum Speichern des angegebenen Hintergrundbilds ein.

Sie können bis zu 64 Zeichen eingeben.

### >>> Hinweis

 Am Anfang oder Ende eines Titels können keine Leerzeichen, Tabulatoren oder Zeilenwechsel eingegeben werden.

### Hintergründe (Backgrounds)

Zeigt eine Liste der gespeicherten Hintergrundtitel an.

Geben Sie einen Titel an, um den entsprechenden Hintergrund unter Titel (Title) anzuzeigen.

### Speichern (Save)/Überschreibung speichern (Save overwrite)

Speichert die Bilddaten als Hintergrund.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, nachdem Sie den Titel (Title) eingefügt haben.

#### Löschen (Delete)

Löscht einen nicht benötigten Hintergrund.

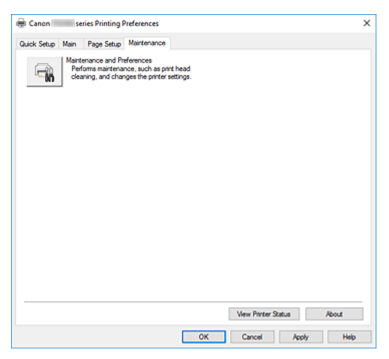
Geben Sie den Titel eines nicht benötigten Hintergrunds in der Liste **Hintergründe (Backgrounds)** an, und klicken Sie auf diese Schaltfläche.

### **Verwandte Themen**

- Festlegen des Papierformats (benutzerdefiniertes Format)
- Festlegen eines Seitenformats und einer Ausrichtung
- Randlos drucken
- Anpassen an Seite
- Zoomdruck
- **Seitenlayoutdruck**
- Druckmodus "Nebeneinander/Poster"
- Broschürendruck
- Duplexdruck
- Festlegen des Heftrands
- Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge
- Ändern der Druckoptionen
- Stempel-/Hintergrunddruck

### Beschreibung der Registerkarte Wartung

Über die Registerkarte **Wartung (Maintenance)** können Sie das Canon IJ Printer Assistant Tool starten oder den Status des Druckers prüfen.





### Wartung und Voreinstellungen (Maintenance and Preferences)

Canon IJ Printer Assistant Tool wird gestartet.

Sie können die Druckerwartung durchführen oder die Einstellungen des Druckers ändern.

### **Druckerstatus anzeigen (View Printer Status)**

Startet den Canon IJ-Statusmonitor.

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie den Druckerstatus und den Fortschritt eines Druckauftrags prüfen möchten.

### Info (About)

Öffnet das Dialogfeld Info.

Hier können Sie die Version des Druckertreibers und einen Copyright-Hinweis prüfen.

Zudem kann die zu verwendende Sprache geändert werden.

### Dialogfeld Info (About)

Wenn Sie auf Info (About) klicken, wird das Dialogfeld Info (About) angezeigt.

In diesem Dialogfeld werden die Version, Copyright-Informationen und die Modulliste des Druckertreibers angezeigt. Sie können die zu verwendende Sprache auswählen und die im Setup-Fenster angezeigte Sprache ändern.

#### Module

Führt die Druckertreibermodule auf.

### Sprache (Language)

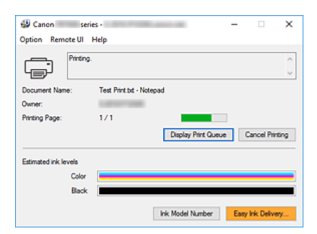
Legt die im <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u> zu verwendende Sprache fest.

### >>>> Wichtig

• Wenn die Schriftart für die Anzeige der von Ihnen gewählten Sprache nicht in Ihrem System installiert ist, werden die Zeichen nicht ordnungsgemäß angezeigt.

### Beschreibung des Canon IJ-Statusmonitors

Der Canon IJ-Statusmonitor zeigt den Status des Druckers und den Druckfortschritt an. Der Status des Druckers wird durch die Bilder, Symbole und Meldungen im Statusmonitor angezeigt.



### **Funktionen des Canon IJ-Statusmonitors**

Der Canon IJ-Statusmonitor verfügt über folgende Funktionen:

### Bildschirmanzeige des Status des Druckers

Der Statusmonitor zeigt den Status des Druckers in Echtzeit an.

Sie können den Druckfortschritt jedes zu druckenden Dokuments (Druckauftrag) prüfen.

### Anzeige von Fehlermeldungen und Korrekturmaßnahmen

Der Statusmonitor zeigt Informationen zu Fehlern im Zusammenhang mit dem Drucker an.

Sie können dann sofort überprüfen, welche Maßnahmen zu ergreifen sind.

### Tintenstatusanzeige

Hier wird der Tintenstand angezeigt.

Die Typen und Tintenstände der FINE-Patronen können überprüft werden.

### Überblick über den Canon IJ-Statusmonitor

Der Canon IJ Statusmonitor zeigt den Drucker- und Tintenstatus mit Bildern, Symbolen und Meldungen an

Sie können die Informationen zum Druckdokument und zum Druckfortschritt während des Druckvorgangs prüfen.

Wenn ein Fehler auftritt, zeigt der Statusmonitor die Fehlermeldung sowie Anweisungen zur Behebung des Fehlers an. Befolgen Sie die Anweisungen in der Meldung.

### **Drucker**

Der Canon IJ-Statusmonitor zeigt im Falle einer Warnung oder eines Fehlers im Drucker ein Symbol an.

! : Es liegt eine Warnung vor.

😵 : Es ist ein Bedienerfehler aufgetreten.

🚺 : Es liegt ein Hinweis zu etwas anderem als einer Warnung oder einem Fehler vor.

🕜 : Es ist ein Fehler aufgetreten, der Wartungsmaßnahmen erfordert.

### **Dokumentname (Document Name)**

Name des Druckdokuments.

### **Besitzer (Owner)**

Name des Besitzers des Druckdokuments.

### **Druckseite (Printing Page)**

Seitenzahl der aktuellen Seite und Gesamtzahl der Seiten.

### **Druckwarteschlange anzeigen (Display Print Queue)**

Die Druckwarteschlange, die die aktuellen Dokumente und die noch zu druckenden Dokumente kontrolliert.

### **Druckvorgang abbrechen (Cancel Printing)**

Bricht das Drucken ab.

### Geschätzte Tintenstände (Estimated ink levels)

Zeigt die Typen und geschätzten Tintenstände der FINE-Patronen als Bilder an.

Wenn der Tintenstand niedrig oder der Tintenbehälter leer ist, wird ein Symbol oder eine Meldung angezeigt (Tintenstandwarnung/Fehler "Tinte leer").

Bewegen Sie den Cursor auf das Bild, um detaillierte Informationen wie Tintenstände und die Namen der FINE-Patronen anzuzeigen, die mit dem Drucker verwendet werden können.

Die Farben sind so kalibriert, dass Sie der Farbe mit der geringsten verbleibenden Tintenmenge entsprechen; dann werden alle Farben auf dem gleichen Stand angezeigt.

### Nummer des Tintenmodells (Ink Model Number)

Sie können die richtige FINE-Patrone für Ihren Drucker suchen.

### Menü Optionen (Option)

Wenn eine Druckermeldung angezeigt wird, wählen Sie **Statusmonitor aktivieren (Enable Status Monitor)**, um den Canon IJ-Statusmonitor zu starten.

Wählen Sie **Statusmonitor aktivieren (Enable Status Monitor)** aus, um die folgenden Befehle zu verwenden:

### Aktuellen Druckauftrag immer anzeigen (Always Display Current Job)

Zeigt den Canon IJ-Statusmonitor an, wenn ein Dokument gedruckt wird.

### Immer im Vordergrund anzeigen (Always Display on Top)

Zeigt den Canon IJ-Statusmonitor über den anderen Fenstern an.

### Anleitungsmeldung anzeigen (Display Guide Message)

Zeigt Anleitungsmeldungen für komplizierte Papiereinstellungen an.

### Drucken von Umschlägen (Envelope Printing)

Zeigt beim Starten des Bedruckens von Umschlägen eine Anleitungsmeldung an.

Wenn Sie die Anleitungsmeldung ausblenden möchten, aktivieren Sie das

Kontrollkästchen Diese Meldung nicht mehr anzeigen (Do not show this message again).

Wenn Sie die Anleitungsmeldung erneut anzeigen möchten, öffnen Sie das Menü Optionen (Option), wählen Sie Anleitungsmeldung anzeigen (Display Guide Message) aus, klicken Sie auf Drucken von Umschlägen (Envelope Printing) und aktivieren Sie diese Einstellung.

### Warnung automatisch anzeigen (Display Warning Automatically)

### Wenn eine Tintenstandwarnung angezeigt wird (When a Low Ink Warning Occurs)

Der Canon IJ-Statusmonitor wird in einem Pop-up-Fenster gestartet und im Fall einer Tintenstandwarnung im Vordergrund angezeigt.

### Beim Start von Windows starten (Start when Windows is Started)

Der Canon IJ-Statusmonitor wird beim Start von Windows automatisch gestartet.

### Menü Remote UI

Damit öffnen Sie die Remote-Benutzeroberfläche des Druckers.

Hier können Sie den Druckerstatus prüfen und Wartungsfunktionen für den Drucker ausführen, wenn dieser mit einem Netzwerk verbunden ist und über dieses verwendet wird.

### >>>> Hinweis

• Wird der Drucker über eine USB-Verbindung verwendet, wird Remote UI nicht angezeigt.

### **Druckerinformationen (Printer Information)**

Hier können Sie Detailinformationen wie beispielsweise den Druckerstatus, den Druckfortschritt und die Tintenstände anzeigen.

### Wartung (Maintenance)

Hier können Sie Wartungsfunktionen für den Drucker ausführen und die Druckereinstellungen ändern.

### Sicherheitszertifikat herunterladen (Download Security Certificate)

Zeigt das Fenster Für sichere Kommunikation (For secure communication) an.

Über dieses Fenster können Sie das Routenzertifikat herunterladen, es auf dem Browser registrieren und Warnungsanzeigen deaktivieren.

### Menü Hilfe (Help)

Wählen Sie dieses Menü aus, um Hilfe-Informationen zum Canon IJ-Statusmonitor, einschließlich Versions- und Copyright-Informationen, anzuzeigen.

### **Verwandtes Thema**

Canon IJ-Statusmonitor

### Installieren der MP Drivers

Sie können über das Internet auf unsere Website zugreifen und die neuesten MP Drivers für Ihr Druckermodell herunterladen.

### 1. Starten des Installationsprogramms

Doppelklicken Sie auf das Symbol der heruntergeladenen Datei. Das Installationsprogramm wird gestartet.

### Wichtig

• Beim Starten, Installieren oder Deinstallieren von Software wird möglicherweise ein Dialogfeld mit einer Bestätigung oder Warnung angezeigt.

Dieses Dialogfeld wird angezeigt, wenn Administratorrechte zum Ausführen einer Aufgabe erforderlich sind.

Wenn Sie bei einem Administratorkonto angemeldet sind, klicken Sie zum Fortfahren auf **Ja (Yes)** (oder **Fortfahren (Continue)**, **Zulassen (Allow)**).

Bei einigen Anwendungen müssen Sie bei einem Administratorkonto angemeldet sein, um fortfahren zu können. Wechseln Sie in diesen Fällen zu einem Administratorkonto, und starten den Vorgang neu.

#### 2. Installieren der MP Drivers

Führen Sie die auf dem Bildschirm beschriebenen Schritte durch.

### 3. Abschließen der Installation

Klicken Sie auf Beenden (Exit).

Je nach verwendetem Betriebssystem werden Sie möglicherweise dazu aufgefordert, Ihren Computer neu zu starten. Starten Sie den Computer neu, um die Installation ordnungsgemäß abzuschließen.

### Wichtig

• Das Herunterladen der MP Drivers ist kostenfrei. Sie müssen lediglich die anfallenden Internetgebühren zahlen.

### **Verwandte Themen**

- Verwenden der aktuellen MP Drivers
- Löschen der nicht benötigten MP Drivers
- Vor dem Installieren der MP Drivers

# Drucken mit Canon-Anwendungssoftware

➤ Handbuch zu Easy-PhotoPrint Editor

# **Drucken von Smartphone/Tablet**

- Drucken über iPhone/iPad/iPod touch (iOS)
- Drucken von Smartphone/Tablet (Android)

### **Papiereinstellungen**

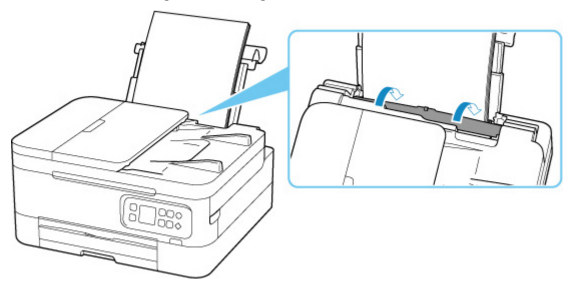
Durch die Registrierung des im hinteren Fach oder in der Kassette eingelegten Papierformats und Medientyps können Sie verhindern, dass der Drucker einen Fehldruck ausführt, da vor dem Drucken eine Fehlermeldung angezeigt wird, falls sich Papierformat und Medientyp des eingelegten Papiers von den Angaben in den Druckeinstellungen unterscheiden.

### >>>> Hinweis

- Die Standardanzeigeeinstellung unterscheidet sich je nachdem, ob Sie über ein Smartphone/Tablet drucken, ob Sie von Windows aus drucken oder ob Sie von macOS aus drucken.
  - Standardeinstellung für die Anzeige der Meldung, durch die Fehldruck vermieden wird

### Nach dem Einlegen des Papiers:

· Wenn Sie die Abdeckung für den Einzugsschacht schließen:



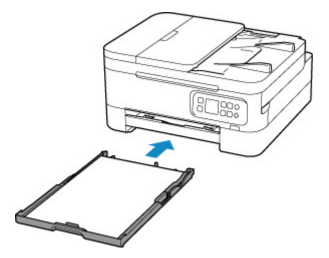
Der Bildschirm zum Registrieren der Papierinformationen für das hintere Fach wird angezeigt.



Wenn das Seitenformat auf der LCD-Anzeige mit dem Format des in das hintere Fach eingelegten Papiers übereinstimmt, wählen Sie **OK** aus.

Wenn dies nicht der Fall ist, wählen Sie Ändern (Change) aus, um die Einstellung entsprechend dem Format des eingelegten Papiers zu ändern.

· Wenn Sie die Kassette einsetzen:



Das Papierformat wird geprüft und automatisch im Drucker festgelegt.

\* Sie können nur Normalpapier in die Kassette einlegen.

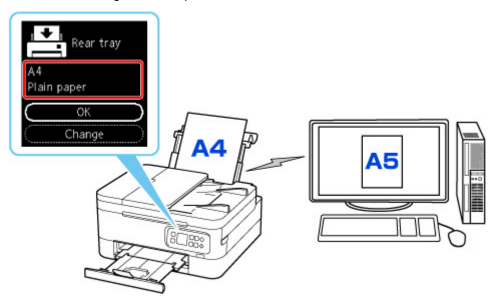
### Wichtig

- Weitere Informationen zur korrekten Kombination von Papiereinstellungen, die Sie im Druckertreiber (Windows) oder in der LCD-Anzeige festlegen können:
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp)
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat)

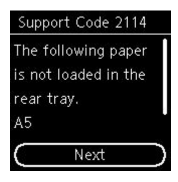
# Wenn sich die Papiereinstellungen zum Drucken von den im Drucker registrierten Papierinformationen unterscheiden:

### Bsp.:

- Papiereinstellungen für das Drucken: A5
- Im Drucker registrierte Papierinformationen: A4



Wenn Sie mit dem Drucken beginnen, wird eine Nachricht angezeigt.



Überprüfen Sie die Nachricht und wählen Sie dann **Weiter (Next)** aus. Wählen Sie einen der folgenden Vorgänge aus, wenn der Bildschirm zur Auswahl des Vorgangs angezeigt wird.

### >>> Hinweis

 Abhängig von der Einstellung werden die unten genannten Auswahlmöglichkeiten möglicherweise nicht angezeigt.

### Druck a. ang. Pap. (Print on set paper)

Wählen Sie aus, ob Sie auf dem eingelegten Papier drucken möchten, ohne die Papiereinstellungen zu ändern.

Wenn die Papiereinstellung für das Drucken beispielsweise mit A5 angegeben ist und die im Drucker registrierten Papierinformationen A4 lauten, beginnt der Drucker, auf das im hinteren Fach oder in der Kassette eingelegte Papier zu drucken, ohne die Papierformateinstellung für das Drucken zu ändern.

### Papier austauschen (Replace paper)

Wählen Sie aus, ob Sie nach dem Ersetzen des im hinteren Fach oder in der Kassette eingelegten Papiers drucken möchten.

Wenn die Papierformateinstellung zum Drucken beispielsweise mit A5 angegeben ist und die im Drucker registrierten Papierinformationen A4 lauten, legen Sie Papier im Format A5 in das hintere Fach oder in die Kassette ein, bevor Sie mit dem Drucken beginnen.

Nach dem Austausch des Papiers wird der Bildschirm zur Registrierung der Papierinformationen angezeigt. Registrieren Sie die Papierinformationen gemäß dem Papier, das Sie eingelegt haben.

### >>>> Hinweis

- Wenn Sie nicht wissen, welche Papierinformationen im Drucker registriert werden müssen, drücken Sie die Taste **Zurück (Back)**, wenn der Bildschirm zur Auswahl einer Option angezeigt wird.
- Weitere Informationen zur korrekten Kombination von Papiereinstellungen, die Sie im Druckertreiber (Windows) oder in der LCD-Anzeige festlegen können:
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp)
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat)

#### Druck abbr. (Cancel print)

Bricht das Drucken ab.

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie die zum Drucken angegebenen Papiereinstellungen ändern möchten. Ändern Sie die Papiereinstellungen, und versuchen Sie anschließend erneut zu drucken.

# Standardeinstellung für die Anzeige der Meldung, durch die Fehldruck vermieden wird

### • Beim Drucken über ein Smartphone/Tablet:

Die Meldung, durch die ein Fehldruck vermieden wird, ist standardmäßig aktiviert.

Ändern der Einstellung:

**Einzugseinstellungen** 

#### • Beim Drucken über Windows:

Die Meldung, durch die ein Fehldruck vermieden wird, ist standardmäßig deaktiviert.

Ändern der Einstellung:

Ändern des Betriebsmodus des Druckers

#### · Beim Drucken über macOS:

Die Meldung, durch die ein Fehldruck vermieden wird, ist standardmäßig aktiviert.

Ändern der Einstellung:

Andern des Betriebsmodus des Druckers

### Wichtig

• Wenn die Meldung, durch die ein Fehldruck vermieden wird, deaktiviert ist:

Der Drucker beginnt mit dem Drucken, selbst wenn sich die Papiereinstellungen zum Drucken und die im Drucker registrierten Papierinformationen unterscheiden.

# Kopieren





Zweiseitige Kopie



Menü "Spezielle Kopie"



Verkleinern/Vergrößern von Kopien



Sortiertes Kopieren



Kopieren über Smartphone oder Tablet

### Erstellen von Kopien

In diesem Abschnitt wird die grundlegende Vorgehensweise zum Erstellen von Standardkopien beschrieben.

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Legen Sie das zu bedruckende Papier ein.
- 3. <u>Legen Sie das Originaldokument auf die Auflage oder in den ADF (automatischer Dokumenteneinzug).</u>
- 4. Überprüfen Sie das Seitenformat und den Farbmodus.



### >>>> Hinweis

- Um die Papierposition, den Farbmodus und andere Einstellungen zu ändern, drücken Sie die Taste **OK**. Wählen Sie **Kopiereinstellungen (Copy settings)** aus, um das gewünschte Einstellungsobjekt anzuzeigen.
  - Vornehmen von Einstellungen zum Kopieren
- 5. Verwenden Sie die Taste ▲ ▼, um die Anzahl Kopien festzulegen.

### >>> Hinweis

- Sie können die Anzahl Kopien auch angeben, wenn Sie Kopien (Copies) unter Kopiereinstellungen (Copy settings) auswählen.
- 6. Drücken Sie die Taste Start.

Der Drucker beginnt mit dem Kopiervorgang.

Nehmen Sie nach dem Kopieren das Original von der Auflage.

### Wichtig

• Öffnen Sie nicht die Vorlagenabdeckung bzw. entfernen Sie nicht das Original, während **Kopiervorgang läuft... (Copying...)** auf dem Bildschirm angezeigt wird.

• Falls Sie das Original in den ADF gelegt haben, darf das Original nicht verschoben werden, bis der Kopiervorgang abgeschlossen ist.

### >>>> Hinweis

• Zum Abbrechen des Kopiervorgangs drücken Sie die Taste **Stopp (Stop)**.

### Vornehmen von Einstellungen zum Kopieren

Sie können Kopiereinstellungen wie Seitenposition, Farbmodus und Intensität ändern.

Drücken Sie die Taste OK und wählen Sie Kopiereinstellungen (Copy settings) aus.

Verwenden Sie die Taste ▲ ▼, um die Anzahl Kopien, die Papierzufuhr und den Farbmodus festzulegen, und drücken Sie dann die Taste **OK**.

Verwenden Sie die Taste ▲ ▼, um **Andere (Others)** auszuwählen, wenn Sie andere Einstellungen anpassen möchten. Drücken Sie dann die Taste **OK**.

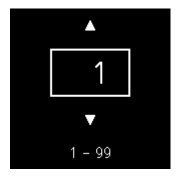
#### >>>> Hinweis

- Die zurzeit ausgewählte Einstellung wird mit dem Status "Ausgewählt" angezeigt.
- Einige Einstellungen können nicht in Kombination mit der Einstellung eines anderen Einstellungselements oder des Kopiermenüs ausgewählt werden.
- Die Einstellungen für Intensität: Autom. (Intensity: Auto) und Druckqualität werden auch nach dem Ausschalten des Druckers beibehalten.

### · Anzahl der Kopien

Legen Sie die Anzahl der Kopien fest.

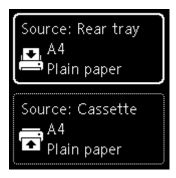
### Bsp.:



### Papierzufuhr

Wählen Sie eine Papierzufuhr aus (hinteres Fach/Kassette), in der Papier eingelegt ist.

#### Bsp.:



#### Farbmodus

Wählen Sie den Farbmodus für das Kopieren aus (Farbkopie/Schwarzweiß-Kopie).

### Andere (Others)

Zweiseitige Kopie

Legen Sie fest, ob Duplexkopieren ausgeführt werden soll.

Zweiseitige Kopie

### >>> Hinweis

- Dieses Objekt wird angezeigt, wenn A4 oder Letter ausgewählt ist.
- Layout

Legen Sie fest, ob zwei Seiten auf eine Einzelseite kopiert werden sollen.

M Kopieren von zwei Seiten auf eine Seite

#### >>>> Hinweis

- Dieses Objekt wird angezeigt, wenn A4 oder Letter ausgewählt ist.
- Kopieintensität

Ändern Sie die Intensität (Helligkeit).

### >>>> Hinweis

- Wenn Sie Intensität: Autom. (Intensity: Auto) auswählen, können Sie das Original nicht in den ADF (automatischer Dokumenteneinzug) einlegen.
- · Vergrößern/Verkleinern

Wählen Sie die Methode zur Vergrößerung/Verkleinerung.

- Verkleinern/Vergrößern von Kopien
- Druckqualität

Wählen Sie die Druckqualität entsprechend dem Original aus.

#### >>>> Hinweis

- Qualität: Entwurf (Quality: Draft) kann festgelegt werden, wenn der Papiertyp normales Papier ist.
- Sortieren

Wählen Sie aus, ob Sie beim Durchführen mehrerer Kopien einer mehrseitigen Vorlage sortierte Ausdrucke erhalten möchten.

Sortiertes Kopieren

### Scannen





Scannen über den Computer (macOS)

### Scannen über den Computer (Windows)

- Scannen entsprechend dem Objekttyp oder Zweck (IJ Scan Utility)
  - Funktionen von IJ Scan Utility
  - Einfaches Scannen (Automatischer Scan) 

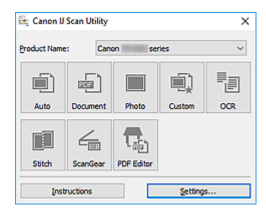
    Grundlagen
  - Dokumente und Fotos scannen
  - Erstellen/Bearbeiten von PDF-Dateien
    - Kennwörter für PDF-Dateien festlegen
    - Kennwortgeschützte PDF-Dateien bearbeiten
- Scannen über Anwendungssoftware (ScanGear)
- ▶ Tipps zum Scannen
  - Originale positionieren (Scannen von Computer)
  - Netzwerk-Scan-Einstellungen
    - Menü und Einstellungsfenster von IJ Network Scanner Selector EX2

# Scannen entsprechend dem Objekttyp oder Zweck (IJ Scan Utility)

- ➤ Funktionen von IJ Scan Utility
- ➤ Einfaches Scannen (Automatischer Scan) ⊌Grundlagen
- Dokumente und Fotos scannen
- ➤ Erstellen/Bearbeiten von PDF-Dateien
  - Kennwörter für PDF-Dateien festlegen
  - Kennwortgeschützte PDF-Dateien bearbeiten

### **Funktionen von IJ Scan Utility**

Verwenden Sie IJ Scan Utility, um Dokumente, Fotos oder andere Elemente durch Klicken auf das entsprechende Symbol gleichzeitig zu scannen und zu speichern.



### **Mehrere Scanmodi**

**Automatisch (Auto)** ermöglicht ein Ein-Klick-Scannen mit Standardeinstellungen für mehrere Objekte. **Dokument (Document)** schärft Text in einem Dokument oder einer Zeitschrift zur besseren Lesbarkeit und **Foto (Photo)** ist zum Scannen von Fotos am besten geeignet.

### >>> Hinweis

 Informationen zum Hauptbildschirm von IJ Scan Utility finden Sie unter IJ Scan Utility Hauptbildschirm.

### Gescannte Bilder automatisch speichern

Die gescannten Bilder werden automatisch in einem vordefinierten Ordner gespeichert. Der Ordner kann nach Bedarf geändert werden.

### >>>> Hinweis

- Die folgenden Ordner werden standardmäßig zum Speichern angegeben.
  - ■■ Windows 10/Windows 8.1:

Ordner Dokumente (Documents)

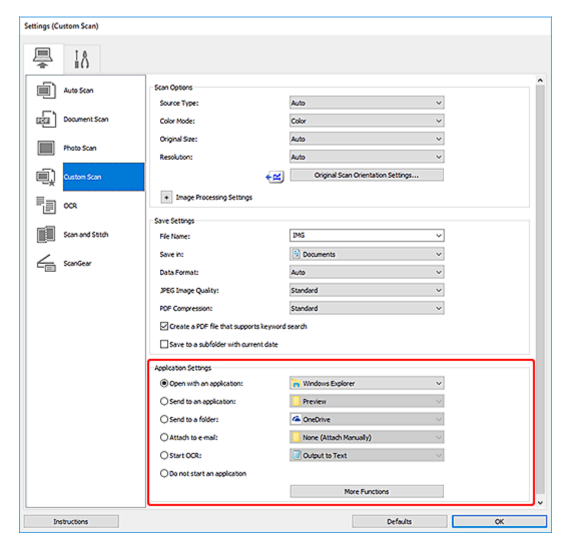
■ Windows 7:

Ordner Eigene Dateien (My Documents)

Informationen zum Ändern des Ordners finden Sie unter Dialogfeld Einstellungen.

### Anwendungsintegration

Gescannte Bilder können an andere Anwendungen gesendet werden. Beispielsweise können Sie gescannte Bilder in Ihrer Lieblingsgrafikanwendung anzeigen, an E-Mails anhängen oder Text aus Bildern extrahieren.



### >>>> Hinweis

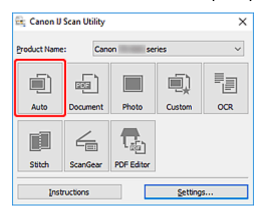
• Informationen zum Festlegen der zu integrierenden Anwendungen finden Sie unter Dialogfeld Einstellungen.

### **Einfaches Scannen (Automatischer Scan)**

Der automatische Scan ermöglicht die automatische Erkennung des Typs des auf der Auflagefläche oder dem ADF (automatischer Dokumenteneinzug) aufgelegten Objekts.

### >>>> Wichtig

- Die folgenden Objekttypen können möglicherweise nicht korrekt gescannt werden. Passen Sie in diesem Fall die Schnittrahmen (Scanbereiche) in der Gesamtbildansicht von ScanGear (Scanner-Treiber) an und scannen Sie dann erneut.
  - Fotos mit weißlichem Hintergrund
  - ■■ Objekte, die auf weißes Papier gedruckt sind, handgeschriebene Texte, Visitenkarten und weitere unklare Objekte
  - Dünne Objekte
  - Dicke Objekte
- Legen Sie beim Scannen von mehreren Dokumenten über den ADF Dokumente des gleichen Formats ein.
- 1. Stellen Sie sicher, dass der Scanner oder Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Platzieren Sie die Objekte auf der Auflage oder ADF.
  - Originale positionieren (Scannen von Computer)
- 3. Starten Sie IJ Scan Utility.
- 4. Klicken Sie auf Automatisch (Auto).



Der Scan-Vorgang wird gestartet.

### >>> Hinweis

- Klicken Sie auf Abbrechen (Cancel), um den Scanvorgang abzubrechen.
- Verwenden Sie das Dialogfeld **Einstellungen (Automatisch scannen) (Settings (Auto Scan))**, um den Speicherort für die gescannten Bilder festzulegen und erweiterte Scaneinstellungen vorzunehmen.
- Informationen zum Scannen eines bestimmten Objekttyps finden Sie auf den folgenden Seiten.
  - Dokumente und Fotos scannen

- Scannen mit bevorzugten Einstellungen
- Gleichzeitiges Scannen mehrerer Dokumente mit dem ADF (automatischer Dokumenteneinzug)

### **Dokumente und Fotos scannen**

Scannen Sie auf der Auflage liegende Objekte mit den für Dokumente oder Fotos geeigneten Einstellungen. Speichern Sie Dokumente in Formaten wie PDF und JPEG und Fotos in Formaten wie JPEG und TIFF.

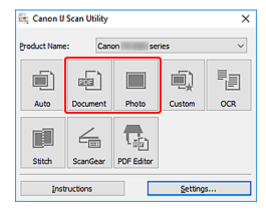
- 1. Legen Sie das Objekt auf die Auflagefläche.
  - Originale positionieren (Scannen von Computer)
- 2. Starten Sie IJ Scan Utility.
- **3.** Um das Papierformat, die Auflösung, die PDF-Einstellungen usw. anzugeben, klicken Sie auf **Einst...** (**Settings...**) und legen Sie die einzelnen Elemente im Dialogfeld "Einstellungen" fest.

### >>>> Hinweis

- Wenn die Einstellungen im Dialogfeld "Einstellungen" vorgenommen wurden, können die gleichen Einstellungen zum Scannen von nun an verwendet werden.
- Im Dialogfeld "Einstellungen" können Sie nach Bedarf die Einstellungen für die Bildverarbeitung angeben, wie beispielsweise Neigungskorrektur und Konturenbetonung, den Speicherort für die gescannten Bilder festlegen und vieles mehr.

Wenn Sie die Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf OK.

4. Klicken Sie auf Dokument (Document) oder Foto (Photo).



Der Scan-Vorgang wird gestartet.

### >>> Hinweis

· Klicken Sie auf Abbrechen (Cancel), um den Scanvorgang abzubrechen.

### Erstellen/Bearbeiten von PDF-Dateien

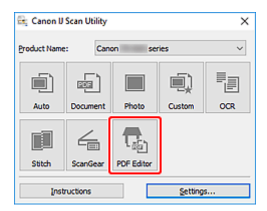
Sie können PDF-Dateien erstellen, indem Sie auf der Auflage oder im ADF (automatischer Dokumenteneinzug) platziert Objekte scannen. Sie können Seiten in den erstellten PDF-Dateien hinzufügen, löschen, neu anordnen oder anderweitig bearbeiten.

### >>> Wichtig

- Sie können bis zu 100 Seiten einer PDF-Datei auf einmal erstellen oder bearbeiten.
- Es werden nur PDF-Dateien unterstützt, die in IJ Scan Utility oder IJ PDF Editor erstellt oder bearbeitet werden. In anderen Anwendungen erstellte oder bearbeitete PDF-Dateien werden nicht unterstützt.

### >>> Hinweis

- Sie können auch aus auf einem Computer gespeicherten Bildern PDF-Dateien erstellen.
- · Mögliche Dateiformate sind PDF, JPEG, TIFF und PNG.
- Bilder, deren Pixelanzahl in vertikaler oder horizontaler Richtung 10501 oder mehr beträgt, können nicht verwendet werden.
- Wenn Sie eine kennwortgeschützte PDF-Datei auswählen, müssen Sie das Kennwort eingeben.
  - Kennwortgeschützte PDF-Dateien bearbeiten
- 1. Platzieren Sie die Objekte auf der Auflage oder ADF.
- 2. Starten Sie IJ Scan Utility.
- Klicken Sie auf PDF Editor.



IJ PDF Editor wird gestartet.

**4.** Um das Papierformat, die Auflösung und weitere Einstellungen anzugeben, klicken Sie im Menü **Datei (File)** auf **Einst... (Settings...)** und legen Sie die einzelnen Elemente im Dialogfeld "Einstellungen (Dokument scannen)" fest.

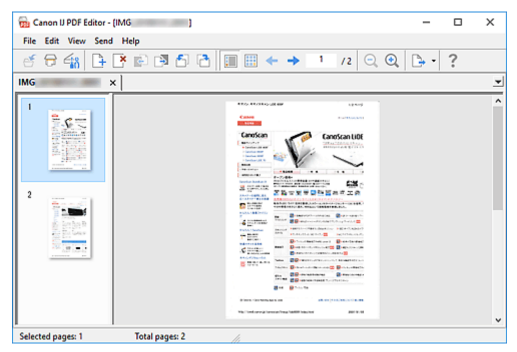
### >>> Hinweis

• Wenn die Einstellungen im Dialogfeld "Einstellungen" vorgenommen wurden, können die gleichen Einstellungen zum Scannen von nun an verwendet werden.

 Legen Sie im Dialogfeld "Einstellung" Einstellungen für die Bildverarbeitung fest, wie beispielsweise Neigungskorrektur und Konturenbetonung.

Wenn Sie die Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf OK.

5. Klicken Sie in der Symbolleiste auf 🗖 (Scannen).



Der Scan-Vorgang wird gestartet.

#### >>>> Hinweis

- Um eine auf dem Computer gespeicherte Datei zu öffnen, klicken Sie im Menü **Datei (File)** auf **Öffnen... (Open...)** und wählen Sie die Datei aus, die Sie bearbeiten möchten.
- Sie können die Ansicht über die Schaltflächen auf der Symbolleiste wechseln. Weitere Informationen finden Sie unter PDF-Bearbeitungsbildschirm.
- 6. Fügen Sie nach Bedarf Seiten hinzu.

### Wenn weitere Objekte gescannt und hinzugefügt werden sollen:

Legen Sie die Objekte auf und klicken Sie anschließend auf [ (Scannen) in der Symbolleiste.

### Hinzufügen von vorhandenen Bildern oder PDF-Dateien:

Klicken Sie auf (Seite hinzufügen) in der Symbolleiste. Wenn das Dialogfeld Öffnen (Open) angezeigt wird, wählen Sie die hinzuzufügenden Bilder oder PDF-Dateien aus und klicken Sie anschließend auf Öffnen (Open).

### >>>> Hinweis

Sie können auch Bilder oder PDF-Dateien über Seite aus gespeicherten Daten hinzufügen...
 (Add Page from Saved Data...) im Menü Datei (File) hinzufügen.

7. Bearbeiten Sie die Seiten nach Bedarf.

### Wenn die Seitenreihenfolge geändert wird:

Klicken Sie auf die Seite, die Sie verschieben möchten, und anschließend auf (Seite nach oben verschieben) oder (Seite nach unten verschieben) in der Symbolleiste, um die Seitenreihenfolge zu ändern. Sie können die Reihenfolge der Seiten auch per Drag&Drop ändern, indem Sie diese an die gewünschte Position ziehen.

#### Löschen von Seiten:

Klicken Sie auf die Seite, die Sie löschen möchten, und anschließend auf (Seite löschen) in der Symbolleiste.

### >>>> Hinweis

- Diese Schaltflächen werden angezeigt, wenn zwei oder mehr Seiten erstellt wurden.
- 8. Wählen Sie Speichern unter... (Save As...) im Menü Datei (File) aus.

Das Dialogfeld Speichern (Save) wird angezeigt.

- **9.** Legen Sie Speichereinstellungen fest.
  - Dialogfeld **Speichern** (PDF-Bearbeitungsbildschirm)
- 10. Klicken Sie auf Speichern (Save).

Die PDF-Datei wird gespeichert.

### >>> Hinweis

- Wenn eine kennwortgeschützte PDF-Datei bearbeitet wird, werden die Kennwörter gelöscht.
   Setzen Sie die Kennwörter im Dialogfeld Speichern (Save) zurück.
  - Kennwörter für PDF-Dateien festlegen
- Um eine gespeicherte Datei zu überschreiben, klicken Sie auf (Speichern) in der Symbolleiste.

### Scannen über Anwendungssoftware (ScanGear)

- Was ist ScanGear (Scanner-Treiber)?
- ScanGear (Scanner-Treiber) starten
- ▶ Im Basismodus scannen
- ➤ Bildschirme von ScanGear (Scanner-Treiber)
- ➤ Allgemeine Hinweise (Scanner-Treiber)

### >>> Wichtig

• Die verfügbaren Funktionen und Einstellungen variieren je nach verwendetem Scanner oder Drucker.

## Was ist ScanGear (Scanner-Treiber)?

ScanGear (Scanner-Treiber) ist Software, die zum Scannen von Dokumenten benötigt wird. Verwenden Sie die Software, um das Ausgabeformat, Bildkorrekturen und weitere Einstellungen anzugeben.

ScanGear kann von IJ Scan Utility oder von Anwendungen aus gestartet werden, sofern diese mit der Standardschnittstelle TWAIN kompatibel sind. (ScanGear ist ein TWAIN-kompatibler Treiber.)

### **Funktionen**

Legen Sie den Dokumenttyp, das Ausgabeformat und weitere Einstellungen fest, wenn Sie Dokumente scannen und eine Vorschau des Druckergebnisses anzeigen. Nehmen Sie verschiedene Korrektureinstellungen oder Feinanpassungen von Helligkeit, Kontrast und weiterer Parameter vor, um in einem bestimmten Farbton zu scannen.

### **Bildschirme**

Es stehen zwei Modi zur Verfügung: Basismodus und Erweiterter Modus.

Wechseln Sie den Modus über die Registerkarten oben rechts im Bildschirm.

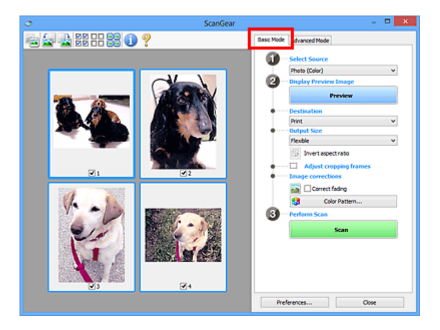
Basic Mode Advanced Mode

### >>> Hinweis

- · ScanGear startet im zuletzt verwendeten Modus.
- Wenn Sie zwischen den Modi wechseln, werden die vorgenommenen Einstellungen nicht beibehalten.

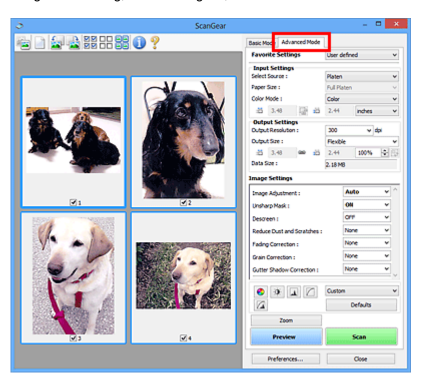
#### **Basismodus**

Verwenden Sie die Registerkarte **Basismodus (Basic Mode)**, um mit einer einfachen Methode zu scannen. Hierzu müssen Sie lediglich die drei Anweisungen auf dem Bildschirm ( 10, 20 und 30) befolgen.



### **Erweiterter Modus**

Auf der Registerkarte **Erweiterter Modus (Advanced Mode)** können Sie den Farbmodus, die Ausgabeauflösung, die Bildhelligkeit, den Farbton und weitere Einstellungen zum Scannen festlegen.



### ScanGear (Scanner-Treiber) starten

Verwenden Sie ScanGear (Scanner-Treiber), um beim Scannen Bild- und Farbkorrekturen vorzunehmen. Starten Sie ScanGear aus IJ Scan Utility oder anderen Anwendungen.

#### >>>> Hinweis

 Wenn Sie über mehrere Scanner verfügen oder ein netzwerkfähiges Modell besitzen und den Verbindungstyp von einer USB- in eine Netzwerkverbindung geändert haben, richten Sie die Netzwerkumgebung ein.

### Starten über IJ Scan Utility

1. Starten Sie IJ Scan Utility.

Nähere Informationen erhalten Sie, indem Sie auf "Home" klicken, um zur obersten Seite im Online-Handbuch für Ihr Modell zurückzukehren, und nach "Starten von IJ Scan Utility" suchen.

2. Klicken Sie im Hauptbildschirm von IJ Scan Utility auf ScanGear.

Der Bildschirm ScanGear wird angezeigt.

### Von einer Anwendung aus starten

Das Verfahren ist von der jeweiligen Anwendung abhängig. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Anwendung.

- 1. Starten Sie die Anwendung.
- 2. Wählen Sie im Menü der Anwendung die Option Gerät aus.

### >>> Hinweis

- Für ein Gerät, das über ein Netzwerk verbunden ist, wird nach dem Produktnamen "Netzwerk" angezeigt.
- 3. Scannen Sie das Dokument.

Der Bildschirm ScanGear wird angezeigt.

### Im Basismodus scannen

Verwenden Sie die Registerkarte **Basismodus (Basic Mode)**, um mit einer einfachen Methode zu scannen, indem Sie diese einfachen Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen.

Informationen zum gleichzeitigen Scannen mehrerer Dokumente über die Auflage finden Sie unter "Mehrere Dokumente gleichzeitig mit ScanGear (Scanner-Treiber) scannen".

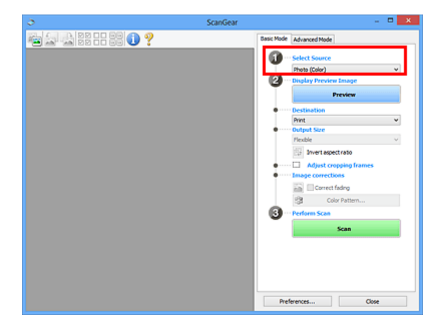
Die Vorschau ist beim Scannen aus dem ADF (automatischer Dokumenteneinzug) nicht verfügbar.

### Wichtig

- Die folgenden Dokumenttypen werden unter Umständen nicht korrekt gescannt: Klicken Sie in diesem Fall in der Symbolleiste auf (Miniaturansicht), um zur Gesamtbildansicht zu wechseln, und scannen Sie.
  - Fotos mit weißlichem Hintergrund
  - ■■ Dokumente, die auf weißes Papier gedruckt sind, handgeschriebene Texte, Visitenkarten und weitere unklare Dokumente
  - Dünne Dokumente
  - Dicke Dokumente
- Die folgenden Dokumenttypen können nicht korrekt gescannt werden:
  - ■■ Dokumente, die kleiner als 3 cm (1,2 Zoll) im Quadrat sind
  - Fotos, die in unregelmäßige Formen geschnitten wurden

### >>>> Hinweis

- Auf Modellen mit unterstütztem ADF-Duplex-Scan können beide Seiten eines zweiseitigen Dokuments gleichzeitig gescannt werden.
- Legen Sie das Dokument auf die Auflage oder den ADF des Geräts und starten Sie anschließend ScanGear (Scanner-Treiber).
  - Originale positionieren (Scannen von Computer)
  - ScanGear (Scanner-Treiber) starten
- 2. Stellen Sie Quelle wählen (Select Source) so ein, dass es Ihrem Dokument entspricht.



### Wichtig

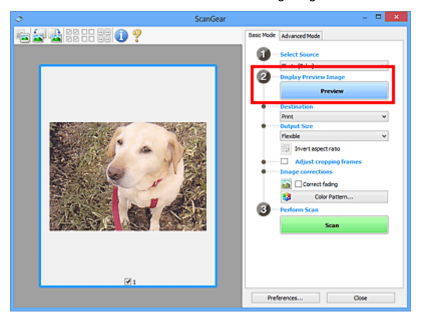
• Einige Programme bieten keine Unterstützung für das kontinuierliche Scannen mit dem ADF. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Anwendung.

### >>> Hinweis

 Um Zeitschriften mit vielen Farbfotos zu scannen, wählen Sie Zeitschrift (Farbe) (Magazine (Color)).

### 3. Klicken Sie auf Vorschau (Preview).

Das Vorschaubild wird im Vorschaubereich angezeigt.



### Wichtig

• Die Vorschau (Preview) ist beim Scannen über ADF nicht verfügbar.

### >>>> Hinweis

- Die Farben werden entsprechend dem Dokumenttyp angepasst, der unter **Quelle wählen (Select Source)** ausgewählt wurde.
- 4. Wählen Sie das Ziel (Destination).

### >>> Hinweis

- Fahren Sie mit Schritt 7 fort, wenn eine ADF-Option in Quelle wählen (Select Source) ausgewählt ist.
- 5. Wählen Sie das Ausgabeformat (Output Size).

Die Ausgabeformatoptionen sind davon abhängig, welche Einstellung unter **Ziel (Destination)** ausgewählt wurde.

6. Legen Sie die Schnittrahmen (Scan-Bereiche) nach Bedarf fest.

Passen Sie die Größe und Position der Schnittrahmen auf dem Vorschaubild an.

- (ScanGear) Schnittrahmen anpassen
- 7. Legen Sie Bildkorrekturen (Image corrections) nach Bedarf fest.
- 8. Klicken Sie auf Scannen (Scan).

Der Scan-Vorgang wird gestartet.

### Hinweis

- Klicken Sie auf (Information), um ein Dialogfeld mit dem Dokumenttyp und anderen Informationen zu den aktuellen Scaneinstellungen anzuzeigen.
- Über Status des ScanGear-Dialogfelds nach dem Scannen (Status of ScanGear dialog after scanning) auf der Registerkarte Scannen im Dialogfeld Voreinstellungen (Preferences) können Sie das Verhalten von ScanGear nach Abschluss des Scanvorgangs festlegen.

### **Verwandtes Thema**

Registerkarte Basismodus

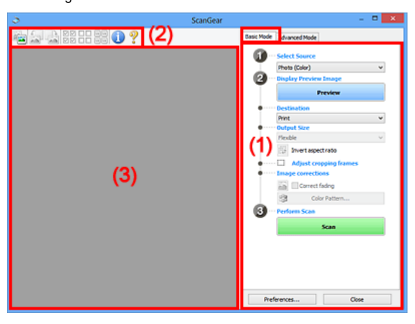
# Bildschirme von ScanGear (Scanner-Treiber)

- ➤ Registerkarte Basismodus
- ➤ Registerkarte Erweiterter Modus

### Registerkarte Basismodus

Verwenden Sie die Registerkarte **Basismodus (Basic Mode)**, um mit einer einfachen Methode zu scannen, indem Sie diese einfachen Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen.

In diesem Abschnitt werden die auf der Registerkarte **Basismodus (Basic Mode)** verfügbaren Einstellungen und Funktionen beschrieben.



- (1) Einstellungen und Bedienschaltflächen
- (2) Symbolleiste
- (3) Vorschaubereich

### >>>> Hinweis

- Je nach Dokumenttyp und Ansicht stehen unterschiedliche Optionen zur Verfügung.
- Die Vorschau ist beim Scannen aus dem ADF (automatischer Dokumenteneinzug) nicht verfügbar.

### (1) Einstellungen und Bedienschaltflächen

Quelle wählen (Select Source)

Foto (Farbe) (Photo (Color))

Scannt Fotos in Farbe.

Zeitschrift (Farbe) (Magazine (Color))

Scannt Zeitschriften in Farbe.

**Dokument (Farbe) (Document (Color))** 

Scannt Dokumente in Farbe.

Dokument (Graustufen) (Document (Grayscale))

Scannt Dokumente in Schwarzweiß.

Dokument (Farbe) ADF Simplex (Document (Color) ADF Simplex)

Scannt Dokumente mit dem ADF in Farbe.

### **Dokument (Graustufen) ADF Simplex (Document (Grayscale) ADF Simplex)**

Scannt Dokumente mit dem ADF in Schwarzweiß.

# Dokument (Farbe) ADF Duplex (Document (Color) ADF Duplex) (nur für Modelle mit unterstütztem ADF-Duplex-Scan)

Scannt Dokumente mit dem ADF beidseitig in Farbe.

# Dokument (Graustufen) ADF Duplex (Document (Grayscale) ADF Duplex) (nur für Modelle mit unterstütztem ADF-Duplex-Scan)

Scannt Dokumente mit dem ADF beidseitig in Schwarzweiß.

### Wichtig

• Einige Programme bieten keine Unterstützung für das kontinuierliche Scannen mit dem ADF. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Anwendung.

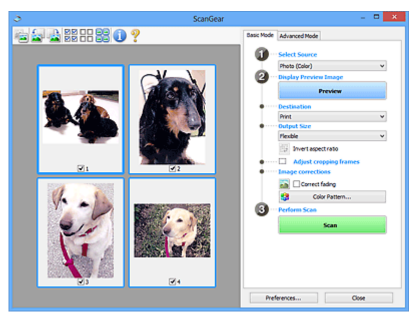
### >>> Hinweis

- · Wenn Sie einen Dokumenttyp auswählen, wird die Funktion Scharfzeichnen aktiviert.
- Wenn Sie eine andere Option als einen der ADF-Typen auswählen, wird die Funktion zur Bildanpassung, die Bilder basierend auf dem Dokumenttyp anpasst, ebenfalls aktiviert.
- Wenn Sie die Option Zeitschrift (Farbe) (Magazine (Color)) wählen, wird die Funktion Entrastern aktiviert.

### Vorschaubild anzeigen (Display Preview Image)

### Vorschau (Preview)

Führt einen Testscan durch.



#### >>>> Hinweis

 Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, wird die Scanner-Kalibrierung automatisch gestartet. Warten Sie, bis das Vorschaubild angezeigt wird.

#### Ziel (Destination)

Geben Sie an, wie Sie mit dem gescannten Bild verfahren möchten.

### **Drucken (Print)**

Wählen Sie diese Option, um das gescannte Bild mit einem Drucker zu drucken.

#### Bildanzeige (Image display)

Wählen Sie diese Option, um das gescannte Bild auf einem Bildschirm anzuzeigen.

#### **OCR**

Wählen Sie diese Option, um das gescannte Bild mit OCR-Software zu verwenden.

"OCR-Software" konvertiert gescannte Texte, die als Bilder vorliegen, in Textdaten, die u. a. in einem Textverarbeitungsprogramm bearbeitet werden können.

### Ausgabeformat (Output Size)

Wählen Sie ein Ausgabeformat.

Die hier verfügbaren Optionen sind davon abhängig, welche Einstellung unter **Ziel (Destination)** ausgewählt wurde.

#### Flexibel (Flexible)

Passen Sie die Scan-Bereiche (Schnittrahmen) nach Belieben an.

#### In der Miniaturansicht:

Ziehen Sie die Maus über eine Miniaturansicht, um einen Schnittrahmen anzuzeigen. Wenn ein Schnittrahmen angezeigt wird, wird der Bildteil innerhalb des Rahmens gescannt. Wenn kein Schnittrahmen angezeigt wird, wird jedes Bild einzeln gescannt.

#### In der Gesamtbildansicht:

Wird kein Schnittrahmen angezeigt, wird der gesamte Vorschaubereich gescannt. Wenn ein Schnittrahmen angezeigt wird, wird der Bildteil innerhalb des Rahmens gescannt.

#### Papierformat (z. B. L oder A4)

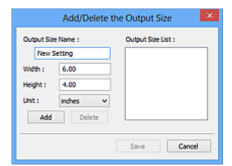
Wählen Sie das Papierformat, in dem das Bild ausgegeben wird. Der Bildbereich im Schnittrahmen wird in der Größe des ausgewählten Papierformats gescannt. Ziehen Sie den Schnittrahmen, um das Bild unter Beibehaltung des Seitenverhältnisses zu vergrößern bzw. zu verkleinern.

### Monitorauflösung (z. B. 1024 x 768 Pixel)

Wählen Sie ein Ausgabeformat in Pixel. Ein Schnittrahmen der ausgewählten Monitorauflösung wird angezeigt und das Bild innerhalb des Rahmens wird gescannt. Ziehen Sie den Schnittrahmen, um das Bild unter Beibehaltung des Seitenverhältnisses zu vergrößern bzw. zu verkleinern.

### Hinzufügen/Löschen... (Add/Delete...)

Zeigt das Dialogfeld **Ausgabeformat hinzufügen/löschen (Add/Delete the Output Size)** zum Festlegen von benutzerdefinierten Ausgabeformaten an. Diese Option kann ausgewählt werden, wenn für **Ziel (Destination)** die Option **Drucken (Print)** oder **Bildanzeige (Image display)** festgelegt ist.



Im Dialogfeld **Ausgabeformat hinzufügen/löschen (Add/Delete the Output Size)** können mehrere Ausgabeformate gleichzeitig angegeben und gespeichert werden. Die gespeicherten Elemente werden in der Liste **Ausgabeformat (Output Size)** registriert und zusammen mit den vordefinierten Elementen zur Auswahl angezeigt.

### Hinzufügen:

Geben Sie Werte für Ausgabeformatname (Output Size Name), Breite (Width) und Höhe (Height) ein, und klicken Sie anschließend auf Hinzufügen (Add). Wählen Sie für Einheit (Unit) die Option Inch (inches) oder mm, wenn für Ziel (Destination) die Option Drucken (Print) festgelegt wurde; wenn Bildanzeige (Image display) festgelegt wurde, kann nur Pixel (pixels) ausgewählt werden. Der Name des hinzugefügten Formats wird in der Ausgabeformatliste (Output Size List) angezeigt. Klicken Sie auf Speichern (Save), um die in der Ausgabeformatliste (Output Size List) aufgeführten Elemente zu speichern.

#### Löschen:

Wählen Sie die zu löschende Ausgabegröße unter **Ausgabeformatliste (Output Size List)** aus, und klicken Sie anschließend auf **Löschen (Delete)**. Klicken Sie auf **Speichern (Save)**, um die in der **Ausgabeformatliste (Output Size List)** aufgeführten Elemente zu speichern.

### >>>> Wichtig

 Vordefinierte Ausgabeformate, z. B. DIN A4 (A4) und 1024 x 768 Pixel (1024 x 768 pixels), können nicht gelöscht werden.

#### >>>> Hinweis

- Sie können bis zu 10 Elemente speichern.
- Es wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn Sie einen Wert eingeben, der außerhalb des eingestellten Bereichs liegt. Geben Sie einen Wert ein, der innerhalb des Bereichs liegt.

### >>> Hinweis

 Informationen dazu, ob und wie der Schnittrahmen anfangs im Vorschaubild angezeigt wird, finden Sie unter Beschneiderahmen bei Vorschaubildern (Cropping Frame on Previewed Images) auf der Registerkarte Vorschau im Dialogfeld Voreinstellungen (Preferences).



### Seitenverhältnis umkehren (Invert aspect ratio)

Ist verfügbar, wenn **Ausgabeformat (Output Size)** auf eine andere Einstellung als **Flexibel (Flexible)** gesetzt ist.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den Schnittrahmen zu drehen. Klicken Sie erneut darauf, um die ursprüngliche Ausrichtung wiederherzustellen.

#### Schnittrahmen anpassen (Adjust cropping frames)

Passen Sie den Scan-Bereich im Vorschaubereich an.

Wenn kein Bereich festgelegt wurde, wird das Dokument in der Dokumentgröße gescannt (Automatisch beschneiden). Wenn ein Bereich festgelegt wurde, wird nur dieser gescannt.

(ScanGear) Schnittrahmen anpassen

### Bildkorrekturen (Image corrections)

Korrigieren Sie das zu scannende Bild.

### >>> Wichtig

 Automatische Dokumentkorrektur anwenden (Apply Auto Document Fix) und Farbkorrektur (Correct fading) sind verfügbar, wenn die Option Empfohlen (Recommended) auf der Registerkarte Farbeinstellung (Color Settings) des Dialogfelds Voreinstellungen (Preferences) ausgewählt ist.

#### >>>> Hinweis

• Die verfügbaren Funktionen sind vom unter **Quelle wählen (Select Source)** ausgewählten Dokumenttyp abhängig.

### Automatische Dokumentkorrektur anwenden (Apply Auto Document Fix)

Schärft den Text in einem Dokument oder einer Zeitschrift, um die Lesbarkeit zu verbessern.

### >>>> Wichtig

- Der Scan-Vorgang kann länger als gewöhnlich dauern, wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist.
- Der Farbton des Originalbilds kann sich aufgrund der Korrekturen ändern. Deaktivieren Sie in diesem Fall das Kontrollkästchen und scannen Sie.
- Die Korrektur wird möglicherweise nicht ordnungsgemäß angewendet, wenn der Scan-Bereich zu klein ist.

### Farbkorrektur (Correct fading)

Korrigiert Fotos, die verblasst sind oder einen Farbstich haben.

#### Bundstegschatten verringern (Reduce gutter shadow)

Entfernt Schatten, die beim Scannen von geöffneten Broschüren zwischen den Seiten auftreten.

### Wichtig

 Hinweise zur Verwendung dieser Funktion sowie weitere Informationen finden Sie unter Bundstegschattenkorrektur.

### Farbmuster... (Color Pattern...)

Passen Sie die Farben des Bilds an. Sie können Farben korrigieren, die durch einen Farbstich oder aus anderen Gründen verblasst sind, und die natürlichen Farben wiederherstellen. Änderungen werden direkt in der Vorschau sichtbar.

Farben mithilfe eines Farbmusters anpassen

### >>>> Wichtig

 Die Einstellung ist nicht verfügbar, wenn Farbabgleich (Color Matching) auf der Registerkarte Farbeinstellung (Color Settings) des Dialogfelds Voreinstellungen (Preferences) ausgewählt ist.

### Scanvorgang ausführen (Perform Scan)

### Scannen (Scan)

Startet den Scan-Vorgang.

#### >>>> Hinweis

• Beim Start des Scanvorgangs wird der Fortschritt angezeigt. Klicken Sie auf **Abbrechen** (Cancel), um den Scanvorgang abzubrechen.

## Voreinstellungen... (Preferences...)

Zeigt das Dialogfeld **Voreinstellungen**, in dem Sie Einstellungen für das Scannen/die Vorschau festlegen können.

## Schließen (Close)

Schließt ScanGear (Scanner-Treiber).

## (2) Symbolleiste

Sie können die in der Vorschau angezeigten Bilder anpassen oder drehen. Die Schaltflächen auf der Symbolleiste variieren je nach Ansicht.

#### In der Miniaturansicht:



#### In der Gesamtbildansicht:



Wechselt die Ansicht im Vorschaubereich.

(3) Vorschaubereich



## (Nach links drehen)

Das Vorschaubild wird um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn gedreht.

- · Das Ergebnis wird auf das gescannte Bild angewendet.
- Das Bild wird wieder in den Ausgangszustand zurückversetzt, wenn Sie es erneut in die Vorschau laden.



## (Nach rechts drehen)

Das Vorschaubild wird um 90 Grad im Uhrzeigersinn gedreht.

- · Das Ergebnis wird auf das gescannte Bild angewendet.
- Das Bild wird wieder in den Ausgangszustand zurückversetzt, wenn Sie es erneut in die Vorschau laden.



## (Automatisch beschneiden)

Zeigt den Schnittrahmen an und passt ihn automatisch an die Größe des Dokuments an, das sich im Vorschaubereich befindet. Der Scanbereich wird bei jedem Klicken auf diese Schaltfläche verkleinert, wenn sich ein Schnittbereich im Schnittrahmen befindet.



## 

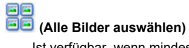
Ist verfügbar, wenn mindestens zwei Bilder angezeigt werden.

Aktiviert die Kontrollkästchen der Bilder in der Miniaturansicht.

## (Auswahl aller Bilder aufheben)

Ist verfügbar, wenn mindestens zwei Bilder angezeigt werden.

Deaktiviert die Kontrollkästchen der Bilder in der Miniaturansicht.



Ist verfügbar, wenn mindestens zwei Bilder angezeigt werden.

Wählt die Bilder in der Miniaturansicht aus und versieht sie mit einer blauen Umrandung.

# (Alle Schnittrahmen auswählen)

Ist verfügbar, wenn mindestens zwei Schnittrahmen festgelegt sind.

Ändert die Schnittrahmen in dicke, gestrichelte Linien und wendet die Einstellungen auf alle Schnittrahmen an.



## (Schnittrahmen entfernen)

Entfernt den ausgewählten Schnittrahmen.



Zeigt die Version von ScanGear an sowie den Dokumenttyp und weitere Informationen der aktuellen Scaneinstellungen.



## (Handbuch öffnen)

Öffnet diese Seite.

## (3) Vorschaubereich

Hier wird ein Testbild angezeigt, wenn Sie auf **Vorschau (Preview)** geklickt haben. Die Ergebnisse der Bildkorrekturen, Farbanpassungen und weitere Einstellungen in (1) Einstellungen und Bedienschaltflächen werden ebenfalls angezeigt.

## Wenn in der Symbolleiste (Miniaturansicht) angezeigt wird:

Schnittrahmen werden entsprechend der Dokumentgröße angegeben, und es werden Miniaturbilder der gescannten Bilder angezeigt. Nur die Bilder, deren Kontrollkästchen aktiviert ist, werden gescannt.



## >>>> Hinweis

- Wenn mehrere Bilder in der Vorschau angezeigt werden, signalisieren unterschiedliche Umrisse einen unterschiedlichen Auswahlstatus.
  - ■■ Aktiver Rahmen (dicker blauer Umriss): Die angezeigten Einstellungen werden übernommen.
  - ■■ Ausgewählter Rahmen (dünner blauer Umriss): Die Einstellungen werden gleichzeitig auf den aktiven und die ausgewählten Rahmen angewendet. Um mehrere Bilder auszuwählen, klicken Sie darauf und halten Sie dabei die Strg-Taste gedrückt.
  - ■■ Nicht ausgewählt (kein Umriss): Die Einstellungen werden nicht übernommen.
- Doppelklicken Sie auf einen Rahmen, um das Bild zu vergrößern. Klicken Sie am unteren Rand des Bildschirms auf (Rahmen wechseln), um den vorherigen oder nächsten Rahmen anzuzeigen. Doppelklicken Sie auf den vergrößerten Rahmen, um es in den Ausgangszustand zurückzuversetzen.

## Wenn in der Symbolleiste (Gesamtbildansicht) angezeigt wird:

Elemente auf der Auflagefläche werden als ein einziges Bild gescannt und angezeigt. Alle Bereiche in den Schnittrahmen werden gescannt.



## >>> Hinweis

- Erstellen Sie Schnittrahmen auf dem angezeigten Bild. In der Miniaturansicht kann nur ein Schnittrahmen pro Bild erstellt werden. In der Gesamtbildansicht können mehrere Schnittrahmen erstellt werden.
  - (ScanGear) Schnittrahmen anpassen

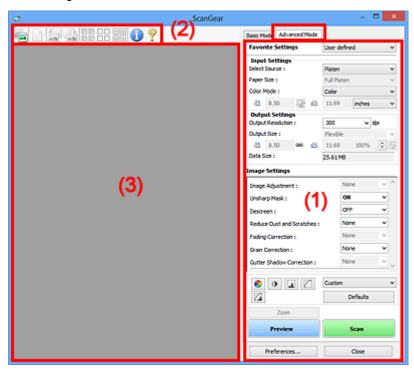
## **Verwandtes Thema**

Im Basismodus scannen

## **Registerkarte Erweiterter Modus**

In diesem Modus können Sie erweiterte Scan-Einstellungen festlegen, z. B. den Farbmodus, die Ausgabeauflösung, die Helligkeit und den Farbton.

In diesem Abschnitt werden die auf der Registerkarte **Erweiterter Modus (Advanced Mode)** verfügbaren Einstellungen und Funktionen beschrieben.



- (1) Einstellungen und Bedienschaltflächen
- (2) Symbolleiste
- (3) Vorschaubereich

## Wichtig

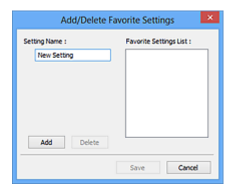
- · Die angezeigten Elemente unterscheiden sich je nach Modell, Dokumenttyp und Ansicht.
- Die Vorschaufunktion ist beim Scannen aus dem ADF (automatischer Dokumenteneinzug) nicht verfügbar.

## (1) Einstellungen und Bedienschaltflächen

## **Bevorzugte Einstellungen (Favorite Settings)**

Auf der Registerkarte **Erweiterter Modus (Advanced Mode)** können Sie eine Gruppe von Einstellungen unter einem bestimmten Namen speichern (Eingabe-, Ausgabe- und Bildeinstellungen sowie Schaltflächen für die Farbeinstellung) und bei Bedarf abrufen. Es ist praktisch, eine Gruppe mit Einstellungen zu speichern, wenn diese immer wieder verwendet werden. Sie können diese Funktion auch verwenden, um wieder die Standardeinstellungen zu laden.

Wählen Sie Hinzufügen/Löschen... (Add/Delete...) im Pull-Down-Menü aus, um das Dialogfeld Bevorzugte Einstellungen hinzufügen/löschen (Add/Delete Favorite Settings) zu öffnen.



Geben Sie einen Wert unter Einstellungsname (Setting Name) ein, und klicken Sie auf Hinzufügen (Add). Der Name wird unter Liste bevorzugter Einstellungen (Favorite Settings List) angezeigt.

Wenn Sie auf **Speichern (Save)** klicken, wird das Element zusammen mit den vordefinierten Elementen in der Liste **Bevorzugte Einstellungen (Favorite Settings)** angezeigt und kann ausgewählt werden.

Wenn Sie ein Element löschen möchten, wählen Sie es in der Liste bevorzugter Einstellungen (Favorite Settings List) aus und klicken Sie auf Löschen (Delete). Klicken Sie auf Speichern (Save), um die unter Liste bevorzugter Einstellungen (Favorite Settings List) angezeigten Einstellungen zu speichern.

## >>>> Hinweis

- Sie k\u00f6nnen Hinzuf\u00fcgen/L\u00f6schen... (Add/Delete...) nach der Vorschau unter Bevorzugte Einstellungen (Favorite Settings) festlegen.
- Sie können bis zu 10 Elemente speichern.

## Eingabe-Einstellungen

Geben Sie Eingabe-Einstellungen wie z. B. den Dokumenttyp und die Dokumentgröße an.

#### Ausgabe-Einstellungen

Geben Sie Ausgabe-Einstellungen wie z. B. die Ausgabeauflösung und die Ausgabegröße an.

## Bildeinstellungen

Sie können verschiedene Bildkorrekturfunktionen aktivieren/deaktivieren.

#### Schaltflächen für die Farbeinstellung

Es können Feinkorrekturen an der Bildhelligkeit und den Farbtönen vorgenommen werden. Sie können die Helligkeit oder den Kontrast des Bilds, seine hellste und dunkelste Stufe (Histogramm) und die Balance (Farbtonkurve) anpassen.

#### Zoom

Vergrößert ein Bild oder einen Bildbereich innerhalb des Schnittrahmens (Scan-Bereichs). Wenn das Bild vergrößert wird, ändert sich die Schaltfläche **Zoom** in **Rückgängig (Undo)**. Klicken Sie auf **Rückgängig (Undo)**, um die ursprüngliche Anzeigegröße wiederherzustellen.

#### In der Miniaturansicht:

Wenn in der Miniaturansicht mehrere Bilder angezeigt werden, können Sie mit dieser Schaltfläche die Auswahl vergrößern. Klicken Sie am unteren Rand des Bildschirms auf (Rahmen wechseln), um den vorherigen oder nächsten Rahmen anzuzeigen.

## >>>> Hinweis

• Sie können ein Bild auch vergrößern, indem Sie darauf doppelklicken. Doppelklicken Sie auf den vergrößerten Rahmen, um es in den Ausgangszustand zurückzuversetzen.

#### In der Gesamtbildansicht:

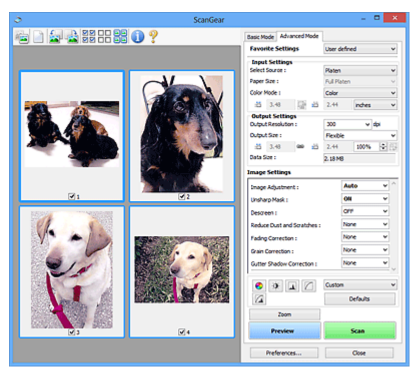
Scannt das Bild im Schnittrahmen erneut mit einem höheren Vergrößerungsfaktor.

#### >>>> Hinweis

- Wenn Sie auf Zoom klicken, wird das Dokument erneut gescannt und ein hochauflösendes Bild in der Vorschau angezeigt.
- Wenn Sie auf die Schaltfläche (Vergrößern/Verkleinern) in der Symbolleiste klicken, wird das Vorschaubild schnell vergrößert. Die Auflösung des angezeigten Bilds ist jedoch niedrig.

## Vorschau (Preview)

Führt einen Testscan durch.



#### Scannen (Scan)

Startet den Scan-Vorgang.

#### >>>> Hinweis

- Beim Start des Scanvorgangs wird der Fortschritt angezeigt. Klicken Sie auf **Abbrechen** (Cancel), um den Scanvorgang abzubrechen.
- Wenn der Scan-Vorgang beendet wurde, wird möglicherweise ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie die nächste auszuführende Aktion auswählen können. Befolgen Sie die Anweisungen, um den Vorgang abzuschließen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Status des ScanGear-Dialogfelds nach dem Scannen (Status of ScanGear dialog after scanning) auf der Registerkarte Scannen (Dialogfeld Voreinstellungen (Preferences)).
- Wenn die Gesamtgröße der gescannten Bilder einen bestimmten Wert übersteigt, dauert die Verarbeitung der Bilder eine gewisse Zeit. In diesem Fall wird eine Warnmeldung angezeigt, und

es empfiehlt sich, die Gesamtgröße zu verkleinern. Scannen Sie anschließend in der Gesamtbildansicht.

## Voreinstellungen... (Preferences...)

Zeigt das Dialogfeld **Voreinstellungen**, in dem Sie Einstellungen für das Scannen/die Vorschau festlegen können.

## Schließen (Close)

Schließt ScanGear (Scanner-Treiber).



## (2) Symbolleiste

Sie können die in der Vorschau angezeigten Bilder anpassen oder drehen. Die Schaltflächen auf der Symbolleiste variieren je nach Ansicht.

#### In der Miniaturansicht:



#### In der Gesamtbildansicht:





(Gesamtbild)

Wechselt die Ansicht im Vorschaubereich.

(3) Vorschaubereich



#### (Löschen)

Löscht das Vorschaubild aus dem Vorschaubereich.

Durch Klicken auf diese Schaltfläche werden auch die Symbolleisten- und Farbeinstellungen zurückgesetzt.



#### (Beschneiden)

Hiermit können Sie den Scan-Bereich durch Ziehen der Maus festlegen.



## (Bild verschieben)

Ermöglicht das Ziehen des Bilds mit der Maustaste, bis der gewünschte Bereich angezeigt wird, wenn ein im Vorschaubereich vergrößertes Bild nicht auf den Bildschirm passt. Sie können das Bild auch mithilfe der Bildlaufleisten verschieben.



## (Vergrößern/Verkleinern)

Hiermit können Sie das Bild im Vorschaubereich vergrößern, indem Sie auf das Bild klicken. Klicken Sie zur Verkleinerung mit der rechten Maustaste auf das Bild.



## (Nach links drehen)

Das Vorschaubild wird um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn gedreht.

- · Das Ergebnis wird auf das gescannte Bild angewendet.
- Das Bild wird wieder in den Ausgangszustand zurückversetzt, wenn Sie es erneut in die Vorschau laden.



## (Nach rechts drehen)

Das Vorschaubild wird um 90 Grad im Uhrzeigersinn gedreht.

- · Das Ergebnis wird auf das gescannte Bild angewendet.
- · Das Bild wird wieder in den Ausgangszustand zurückversetzt, wenn Sie es erneut in die Vorschau laden.



## (Automatisch beschneiden)

Zeigt den Schnittrahmen an und passt ihn automatisch an die Größe des Dokuments an, das sich im Vorschaubereich befindet. Der Scanbereich wird bei jedem Klicken auf diese Schaltfläche verkleinert, wenn sich ein Schnittbereich im Schnittrahmen befindet.



## 

Ist verfügbar, wenn mindestens zwei Bilder angezeigt werden.

Aktiviert die Kontrollkästchen der Bilder in der Miniaturansicht.



# (Auswahl aller Bilder aufheben)

Ist verfügbar, wenn mindestens zwei Bilder angezeigt werden.

Deaktiviert die Kontrollkästchen der Bilder in der Miniaturansicht.



## (Alle Bilder auswählen)

Ist verfügbar, wenn mindestens zwei Bilder angezeigt werden.

Wählt die Bilder in der Miniaturansicht aus und versieht sie mit einer blauen Umrandung.



# (Alle Schnittrahmen auswählen)

Ist verfügbar, wenn mindestens zwei Schnittrahmen festgelegt sind.

Ändert die Schnittrahmen in dicke, gestrichelte Linien und wendet die Einstellungen auf alle Schnittrahmen an.



## (Schnittrahmen entfernen)

Entfernt den ausgewählten Schnittrahmen.



## (Informationen)

Zeigt die Version von ScanGear an sowie den Dokumenttyp und weitere Informationen der aktuellen Scaneinstellungen.



## (Handbuch öffnen)

Öffnet diese Seite.

## (3) Vorschaubereich

Hier wird ein Testbild angezeigt, wenn Sie auf Vorschau (Preview) geklickt haben. Die Ergebnisse der Bildkorrekturen, Farbanpassungen und weitere Einstellungen in (1) Einstellungen und Bedienschaltflächen werden ebenfalls angezeigt.

## Wenn in der Symbolleiste



## 🐸 (Miniaturansicht) angezeigt wird:

Schnittrahmen werden entsprechend der Dokumentgröße angegeben, und es werden Miniaturbilder der gescannten Bilder angezeigt. Nur die Bilder, deren Kontrollkästchen aktiviert ist, werden gescannt.



## >>>> Hinweis

- Wenn mehrere Bilder in der Vorschau angezeigt werden, signalisieren unterschiedliche Umrisse einen unterschiedlichen Auswahlstatus.
  - ■■ Aktiver Rahmen (dicker blauer Umriss): Die angezeigten Einstellungen werden übernommen.
  - ■■ Ausgewählter Rahmen (dünner blauer Umriss): Die Einstellungen werden gleichzeitig auf den aktiven und die ausgewählten Rahmen angewendet. Um mehrere Bilder auszuwählen, klicken Sie darauf und halten Sie dabei die Strg-Taste gedrückt.
  - ■■ Nicht ausgewählt (kein Umriss): Die Einstellungen werden nicht übernommen.

## Wenn in der Symbolleiste



## [ (Gesamtbildansicht) angezeigt wird:

Elemente auf der Auflagefläche werden als ein einziges Bild gescannt und angezeigt. Alle Bereiche in den Schnittrahmen werden gescannt.



## >>> Hinweis

- Erstellen Sie Schnittrahmen auf dem angezeigten Bild. In der Miniaturansicht kann nur ein Schnittrahmen pro Bild erstellt werden. In der Gesamtbildansicht können mehrere Schnittrahmen erstellt werden.
  - (ScanGear) Schnittrahmen anpassen

## **Verwandtes Thema**

- Im erweiterten Modus scannen
- Scannen mehrerer Dokumente im erweiterten Modus mit dem ADF (automatischer Dokumenteneinzug)

## Allgemeine Hinweise (Scanner-Treiber)

ScanGear (Scanner-Treiber) unterliegt folgenden Einschränkungen. Berücksichtigen Sie diese bei der Verwendung.

## Scanner-Treiber-Einschränkungen

- Bei Verwendung des NTFS-Dateisystems wird die TWAIN-Datenquelle möglicherweise nicht aufgerufen. Der Grund dafür ist, dass das TWAIN-Modul aus Sicherheitsgründen nicht in den Ordner "winnt" geschrieben werden kann. Wenn Sie Hilfe benötigen, setzen Sie sich mit dem Administrator des Computers in Verbindung.
- Einige mit dem Gerät verbundene Computer (einschließlich Laptops) arbeiten aus dem Standby-Modus heraus möglicherweise nicht korrekt weiter. Starten Sie den Computer in diesem Fall neu.
- Schließen Sie nicht zwei oder mehr Scanner oder Multifunktionsdrucker mit Scannerfunktion gleichzeitig an denselben Computer an. Wenn mehrere Scangeräte angeschlossen sind, ist es nicht möglich, über das Bedienfeld oder die Scan-Tasten des Geräts zu scannen. Außerdem können beim Zugriff auf die Geräte Fehler auftreten.
- Die Kalibrierung kann einige Zeit dauern, wenn das Gerät über USB1.1 angeschlossen ist.
- Der Scan-Vorgang kann fehlschlagen, wenn der Computer gerade aus dem Ruhezustand erwacht ist. Führen Sie in diesem Fall folgende Schritte aus und scannen Sie erneut.

Wenn Ihr Modell nicht über eine POWER-Taste verfügt, führen Sie nur Schritt 2 aus.

- 1. Schalten Sie das Gerät aus.
- 2. Schließen Sie ScanGear, ziehen Sie das USB-Kabel vom Computer ab und schließen Sie es neu an.
- 3. Schalten Sie das Gerät ein.

Starten Sie den Computer neu, wenn der Scan-Vorgang weiterhin fehlschlägt.

- Sie können ScanGear nicht in mehreren Anwendungen gleichzeitig öffnen. Wenn ScanGear bereits in einer Anwendung geöffnet ist, können Sie es nicht noch einmal öffnen.
- Schließen Sie unbedingt zuerst das Fenster von ScanGear, bevor Sie die Anwendung schließen.
- Wenn Sie ein netzwerkfähiges Gerät in einem Netzwerk verwenden, können nicht mehrere Computer gleichzeitig auf das Gerät zugreifen.
- Bei Verwendung eines netzwerkfähigen Modells in einem Netzwerk dauert das Scannen länger als gewöhnlich.
- Stellen Sie beim Scannen großer Bilder mit hoher Auflösung sicher, dass ausreichend Festplattenspeicher zur Verfügung steht. Beispielsweise sind zum Scannen eines A4-Dokuments mit einer Auflösung von 600 dpi in Farbe mindestens 300 MB an freiem Speicherplatz erforderlich.
- ScanGear und der WIA-Treiber können nicht gleichzeitig verwendet werden.
- Schalten Sie den Computer während des Scan-Vorgangs nicht in den Standby-Modus.

## Anwendungen mit Verwendungseinschränkungen

- Einige Anwendungen zeigen die TWAIN-Benutzeroberfläche möglicherweise nicht an. Lesen Sie in diesem Fall im Handbuch der Anwendung nach und ändern Sie die Einstellungen entsprechend.
- Einige Anwendungen bieten keine Unterstützung für das fortlaufende Scannen mehrerer Bilder. In einigen Fällen wird nur das erste gescannte Bild akzeptiert oder es werden mehrere Bilder als ein Bild

- gescannt. Scannen Sie bei diesen Anwendungen nie mehrere Dokumente mit dem ADF (automatischer Dokumenteneinzug).
- Um gescannte Bilder in Microsoft Office 2000 zu importieren, speichern Sie diese zunächst mithilfe von IJ Scan Utility, und importieren Sie die gespeicherten Dateien dann über das Menü Einfügen (Insert).
- Wenn Sie in einer Microsoft Office 2003-Anwendung (z. B. Word, Excel oder PowerPoint) Bilder scannen, deren Größe der ganzen Auflagefläche entspricht, klicken Sie im Bildschirm Grafik von Scanner oder Kamera einfügen (Insert Picture from Scanner or Camera) auf Einfügen anpassen (Custom Insert). Anderenfalls werden die Bilder möglicherweise nicht einwandfrei gescannt.
- Wenn Sie Bilder in einer Microsoft Office 2007-/Microsoft Office 2010-Anwendung (z. B. Word, Excel oder PowerPoint) scannen, verwenden Sie Microsoft Clip Organizer.
- In einigen Anwendungen werden Bilder möglicherweise nicht korrekt gescannt. Erhöhen Sie in diesem Fall den virtuellen Speicher des Betriebssystems und wiederholen Sie den Scan-Vorgang.
- Wenn die Bildgröße zu groß ist (z. B. beim Scannen von großformatigen Bildern mit einer hohen Auflösung), kann es je nach Anwendung vorkommen, dass der Computer nicht reagiert oder die Fortschrittsanzeige bei 0 % stehenbleibt. Brechen Sie in diesem Fall die Aktion ab, indem Sie beispielsweise in der Fortschrittsanzeige auf Abbrechen (Cancel) klicken. Erhöhen Sie anschließend den virtuellen Speicher des Betriebssystems oder verringern Sie die Größe bzw. die Auflösung des Bilds und führen Sie den Scan-Vorgang erneut aus. Sie können das Bild auch zunächst mit IJ Scan Utility scannen und es dann speichern und in die Anwendung importieren.

## **Tipps zum Scannen**

- Originale positionieren (Scannen von Computer)
- ➤ Netzwerk-Scan-Einstellungen
  - Menü und Einstellungsfenster von IJ Network Scanner Selector EX2

## Originale positionieren (Scannen von Computer)

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Originaldokumente zum Scannen auf die Auflage oder den ADF (automatischer Dokumenteneinzug) legen. Wenn die Objekte nicht ordnungsgemäß platziert werden, werden sie möglicherweise nicht richtig gescannt.

## >>>> Wichtig

- Beachten Sie beim Auflegen des Originals auf die Auflage die folgenden Punkte. Bei Nichtbeachten von Folgendem besteht die Gefahr einer Fehlfunktion des Scanners, außerdem könnte die Auflagefläche brechen.
  - ■■ Legen Sie keine Gegenstände auf die Auflagefläche, die mehr als 2,0 kg (4,4 lb) wiegen.
  - ■■ Drücken Sie das Original nicht mit einer Kraft, die einem Gewicht von mehr als 2,0 kg (4,4 lb) entspricht, auf die Auflagefläche.
- Schließen Sie beim Scannen den Vorlagendeckel.
- Berühren Sie beim Öffnen oder Schließen der Vorlagenabdeckung nicht die Tasten und die LCD (Liquid Crystal Display, Flüssigkristallanzeige) auf dem Bedienfeld. Es kann sonst eine nicht beabsichtige Funktion ausgeführt werden.
- Objekte platzieren (Auflagefläche)
- Platzieren von Dokumenten (ADF (automatischer Dokumenteneinzug))

## Objekte platzieren (Auflagefläche)

Platzieren Sie die Objekte wie unten beschrieben, um mit automatischer Erkennung des Objekttyps und der Objektgröße zu scannen.

## Wichtig

- Wenn Sie mit Angabe des Papierformats in IJ Scan Utility oder ScanGear (Scanner-Treiber) scannen, richten Sie die obere Ecke des Objekts am Pfeil (Ausrichtungsmarkierung) der Auflagefläche aus.
- Fotos, die in unregelmäßige Formen geschnitten wurden, und Objekte, die kleiner als 3 cm (1,2 Zoll) im Quadrat sind, können beim Scannen nicht korrekt zugeschnitten werden.
- Reflektierende Etiketten von Datenträgern werden möglicherweise nicht wie erwartet gescannt.

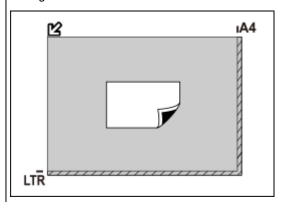
# Fotos, Postkarten, Visitenkarten und BDs/DVDs/CDs. Zeitschriften, Zeitungen und Dokumente

## Einzelnes Objekt:

Legen Sie das Objekt mit der bedruckten Seite nach unten auf die Auflagefläche. Lassen Sie zwischen den Kanten des Objekts und dem Rand der Auflagefläche (schraffierter Bereich) mindestens 1 cm (0,4 Zoll) frei. Bereiche des Doku-

Legen Sie das Objekt mit dem Schriftbild nach unten auf die Auflagefläche, und richten Sie eine obere Ecke des Objekts am Pfeil (Ausrichtungsmarkierung) der Auflagefläche aus. Bereiche des Dokuments, die sich im schraffierten Bereich befinden, werden nicht gescannt.

ments, die sich im schraffierten Bereich befinden, werden nicht gescannt.

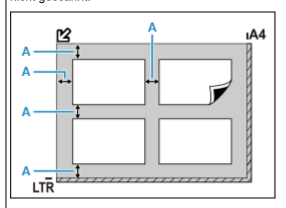


## >>>> Wichtig

 Große Objekte (z. B. Fotos im Format A4), die nicht mit einem Abstand zum Rand/Pfeil (Ausrichtungsmarkierung) der Auflagefläche platziert werden können, werden möglicherweise als PDF-Datei gespeichert. Wenn das Objekt nicht im PDF-Format gespeichert werden soll, müssen Sie zunächst das gewünschte Datenformat angeben und dann den Scanvorgang starten.

#### Mehrere Objekte:

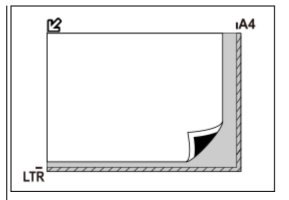
Lassen Sie zwischen den Objekten und dem Rand der Auflagefläche (schraffierter Bereich) sowie zwischen den Objekten selbst mindestens 1 cm (0,4 Zoll) frei. Bereiche des Dokuments, die sich im schraffierten Bereich befinden, werden nicht gescannt.



A: 1 cm (0,4 Zoll) oder mehr

## >>>> Hinweis

- · Platzieren Sie bis zu 12 Objekte.
- Die Ausrichtung schräg liegender Objekte (maximal 10 Grad) wird automatisch korrigiert.



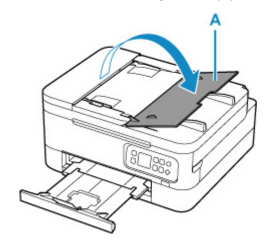
## Wichtig

 Informationen zu Bereichen, in denen Objekte nicht gescannt werden können, finden Sie unter <u>Auflegen von Originalen</u>.

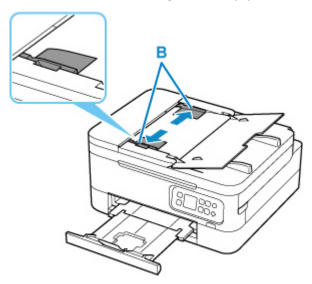
## Platzieren von Dokumenten (ADF (automatischer Dokumenteneinzug))

## Wichtig

- Legen Sie beim Scannen von mehreren Dokumenten Dokumente desselben Formats ein und richten diese aus.
- Informationen zu unterstützten Dokumentgrößen beim Scannen über den ADF finden Sie unter Unterstützte Originale.
- 1. Stellen Sie sicher, dass sich kein Original auf der Auflage befindet.
- 2. Öffnen Sie das Vorlagenfach (A).



3. Schieben Sie den Vorlagenhalter (B) vollständig nach außen.

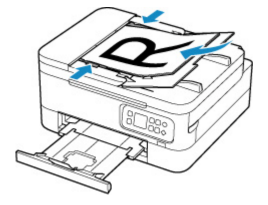


**4.** Legen Sie das Dokument mit der zu scannenden Seite nach oben in das Vorlagenfach ein.

Legen Sie das Dokument bis zum Anschlag ein.

5. Passen Sie den Vorlagenhalter an die Breite des Dokuments an.

Achten Sie darauf, dass der Vorlagenhalter nicht zu eng am Dokument anliegt. Andernfalls kommt es möglicherweise zu Fehleinzügen.



## Netzwerk-Scan-Einstellungen

Sie können Ihren Scanner oder Drucker an ein Netzwerk anschließen, damit er von mehreren Computern verwendet werden kann.

## >>> Wichtig

· Es können nicht mehrere Benutzer gleichzeitig scannen.

## >>> Hinweis

- Nehmen Sie die Netzwerkeinstellungen für Ihren Scanner oder Drucker vorher anhand der Anweisungen auf unserer Webseite vor.
- Bei einer Netzwerkverbindung dauert der Scanvorgang dauert länger als bei einer USB-Verbindung.

Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen, um das Scannen im Netzwerk zu aktivieren.

## Angeben des Scanners oder Druckers

Geben Sie mit IJ Network Scanner Selector EX den zu verwendenden Scanner an. Indem Sie den Scanner angeben, können Sie mit Ihrem Computer über ein Netzwerk scannen.

## Wichtig

 Wenn das zu verwendende Produkt mit IJ Network Scanner Selector EX geändert wird, ändert sich auch das Gerät für das Scannen mit IJ Scan Utility.

Wenn Ihr Scanner oder Drucker nicht in IJ Scan Utility ausgewählt ist, stellen Sie sicher, dass er in IJ Network Scanner Selector EX ausgewählt wurde.

Weitere Informationen finden Sie unter "Menü und Einstellungsfenster von IJ Network Scanner Selector EX2" des entsprechenden Modells auf der Startseite des Online-Handbuchs.

1. Überprüfen Sie, ob IJ Network Scanner Selector EX ausgeführt wird.

Wird IJ Network Scanner Selector EX ausgeführt, wird (IJ Network Scanner Selector EX2) im Benachrichtigungsbereich des Desktops angezeigt. Klicken Sie auf , um auch die verborgenen Symbole zu prüfen.

## >>>> Hinweis

 Wird das Symbol nicht im Benachrichtigungsbereich des Desktops angezeigt, folgen Sie der unten stehenden Vorgehensweise.

## ■ Windows 10:

Klicken Sie im Menü Start auf (Alle Apps (All apps) >) Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2.

#### ■■ Windows 8.1:

Klicken Sie auf dem Startbildschirm auf IJ Network Scanner Selector EX2.

Wenn IJ Network Scanner Selector EX2 nicht auf dem Startbildschirm angezeigt wird, wählen Sie den Charm Suchen (Search) aus und suchen Sie nach "IJ Network Scanner Selector EX2".

#### ■■ Windows 7:

Klicken Sie im Menü Start auf Alle Programme (All Programs) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2 > IJ Network Scanner Selector EX2.

Das Symbol wird im Benachrichtigungsbereich des Desktops angezeigt und der Bildschirm mit den Einstellungen "Scannen von PC" wird geöffnet. Fahren Sie in diesem Fall mit Schritt 3 fort.

- 2. Klicken Sie im Benachrichtigungsbereich des Desktops mit der rechten Maustaste auf (IJ Network Scanner Selector EX2), und wählen Sie dann Einstellungen... (Settings...).
  Der Bildschirm mit den Einstellungen "Scannen von PC" wird angezeigt.
- 3. Wählen Sie Ihren Scanner oder Drucker unter Scanner (Scanners) aus.

Normalerweise ist die MAC-Adresse des Scanners oder Druckers nach der Netzwerkeinrichtung bereits ausgewählt. In diesem Fall ist es nicht erforderlich, es erneut auszuwählen.

## Wichtig

- Wenn im Netzwerk mehrere Scanner vorhanden sind, werden mehrere Modellnamen angezeigt. In diesem Fall können Sie einen Scanner pro Modell auswählen.
- 4. Klicken Sie auf OK.

## Einstellung zum Scannen mit IJ Scan Utility

Um unter Verwendung von IJ Scan Utility mit einem Scanner oder Drucker in einem Netzwerk zu scannen, geben Sie Ihren Scanner oder Drucker in IJ Network Scanner Selector EX an, und befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um den Verbindungsstatus zwischen dem Gerät und dem Computer zu ändern.

- 1. Starten Sie IJ Scan Utility.
- 2. Wählen Sie "Canon XXX series Network" (wobei "XXX" für den Modellnamen steht) unter **Produktname (Product Name)** aus.
- **3.** Klicken Sie auf **Einst...** (**Settings...**), um einen anderen Scanner zu verwenden, der in ein Netzwerk eingebunden ist.
- 4. Klicken Sie auf (Allgemeine Einstellungen), und klicken Sie dann auf Auswählen (Select) unter Produktname (Product Name).

Der Bildschirm mit den Einstellungen "Scannen von PC" von IJ Network Scanner Selector EX wird angezeigt.

Wählen Sie den zu verwendenden Scanner aus, und klicken Sie auf OK.

## 5. Klicken Sie im Dialogfeld Einstellungen (Allgemeine Einstellungen) (Settings (General Settings)) auf OK.

Der Hauptbildschirm von IJ Scan Utility wird erneut angezeigt. Sie können über eine Netzwerkverbindung scannen.

## >>>> Hinweis

- Wird Ihr Scanner oder Drucker nicht angezeigt, überprüfen Sie folgende Bedingungen, und klicken Sie auf OK, um den Bildschirm zu schließen. Öffnen Sie ihn dann erneut, und versuchen Sie, das Gerät auszuwählen.
  - ■■ MP Drivers ist installiert.
  - ■■ Die Netzwerkeinstellungen Ihres Scanners oder Druckers wurden im Anschluss an die Installation der MP Drivers konfiguriert
  - ■■ Die Netzwerkkommunikation zwischen Ihrem Scanner oder Drucker und dem Computer ist aktiviert

Wenn das Problem weiterhin besteht, beachten Sie die Informationen unter <u>Probleme mit der</u> <u>Netzwerkkommunikation</u>.

## Häufig gestellte Fragen



Netzwerk

- Drucker kann im Netzwerk nicht gefunden werden
- **■** Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden
- Netzwerkschlüssel (Kennwort) unbekannt
- Drucken oder Verbinden nicht möglich

Bei anderen Fragen über das Netzwerk klicken Sie hier.



Drucken

- Der Drucker druckt nicht
- Die Ausdrucke sind leer/Unscharf oder verschwommen/Falsche oder ausblutende Farben/Linien oder Streifen
- Druckergebnisse sind nicht zufrieden stellend
- **■** Vorgehensweise bei Papierstau
- Drucken oder Verbinden nicht möglich



Installation der MP Drivers fehlgeschlagen (Windows)

Installation



- **■** Beim Auftreten eines Fehlers
- Eine Meldung (Supportcode) wird angezeigt

Fehler

#### Probleme beheben

#### Der Drucker funktioniert nicht

- Der Drucker lässt sich nicht aktivieren
- Der Drucker wird unerwartet oder wiederholt ausgeschaltet
- Falsche Sprache auf der LCD-Anzeige
- LCD-Anzeige ist aus
- **USB-Verbindungsprobleme**
- **Keine Kommunikation mit dem Drucker über USB möglich**
- Der Drucker druckt nicht
- Der Kopier-/Druckvorgang wird angehalten
- Drucken mit AirPrint nicht möglich
- Der Drucker druckt langsam
- Tinte wird nicht ausgegeben
- Vorgehensweise bei Papierstau
- Der Drucker zieht das Papier nicht ein oder führt es nicht zu/Fehler "Kein Papier"
- Probleme mit automatischem Duplexdruck
- Papier wird nicht von der im Druckertreiber angegebenen Papierzufuhr zugeführt (Windows)

- Druckergebnisse sind nicht zufrieden stellend
- Probleme beim Scannen (Windows)
- Probleme beim Scannen (macOS)
- Scan-Ergebnisse sind nicht zufriedenstellend (Windows)
- Scan-Ergebnisse sind nicht zufriedenstellend (macOS)
- Drucken/Scannen über ein Smartphone/Tablet nicht möglich

## Korrekte Einstellung ist nicht möglich (Netzwerk)

- Drucker wird während der Einrichtung nicht gefunden
- Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden
- Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr
- Netzwerkschlüssel (Kennwort) unbekannt
- Administratorkennwort für den Drucker vergessen
- Nach dem Austauschen eines Wireless Routers bzw. dem Ändern der Routereinstellungen kann der Drucker nicht mehr verwendet werden
- Während der Einrichtung wird eine Meldung auf dem Computer angezeigt
- Überprüfen der Netzwerkinformationen
- Wiederherstellen der Werkseinstellungen

## Korrekte Einstellung ist nicht möglich (Installation)

- Installation der MP Drivers fehlgeschlagen (Windows)
- Aktualisieren der MP Drivers in einer Netzwerkumgebung (Windows)

## Fehler oder Meldung wird angezeigt

- Beim Auftreten eines Fehlers
- Eine Meldung (Supportcode) wird angezeigt
- Supportcodeliste für Fehler
- Fehlermeldung wird auf PictBridge(-Wi-Fi)-kompatiblem Gerät angezeigt
- IJ Scan Utility-Fehlermeldungen (Windows)
- IJ Scan Utility Lite-Fehlermeldungen (macOS)
- ScanGear (Scanner-Treiber)-Fehlermeldungen (Windows)

## Betriebsprobleme

- Probleme mit der Netzwerkkommunikation
- Probleme beim Drucken
- Probleme beim Drucken/Scannen über das Smartphone/Tablet
- Probleme beim Scannen (Windows)
- Probleme beim Scannen (macOS)
- Mechanische Probleme
- Probleme beim Installieren/Herunterladen
- Fehler und Meldungen
- Wenn ein Problem weiterhin besteht

## Netzwerkeinstellungen und häufig auftretende Probleme

Hier finden Sie häufig gestellte Fragen zum Netzwerk. Wählen Sie eine Verbindungsmethode aus, die Sie gerade verwenden, oder die Sie verwenden möchten.





## WLAN (Wireless LAN)

## Drucker kann nicht gefunden werden

- Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden
- Drucker wird während der Einrichtung nicht gefunden
- Fortfahren nach dem Bildschirm Druckeranschluss nicht möglich (Über USB angeschlossener Drucker wird nicht gefunden)
- Suchen des Druckers nach IP-Adresse oder Hostname während der Einrichtung
- Fehler tritt während der Wi-Fi-Einrichtung auf
- Erkennen des gleichen Druckernamens
- Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung

#### Drucken oder Verbinden nicht möglich

- Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr
- Nach dem Austauschen eines Wireless Routers bzw. dem Ändern der Routereinstellungen kann der Drucker nicht mehr verwendet werden
- Kein Internetzugriff über Wi-Fi von Kommunikationsgerät möglich
- Verbinden von Drucker und WLAN-Router mithilfe einer einfachen Drahtlos-Verbindung
- Verbinden des Smartphones/Tablets mit dem WLAN-Router nicht möglich
- Fehler tritt während der Wi-Fi-Einrichtung auf
- Stellt eine Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN her/Ändert die Verbindungsmethode von USB zu LAN
- Drucken oder Verbinden nicht möglich

## Tipps für die LAN-Einstellung/Ändern der LAN-Einstellungen

- Netzwerkschlüssel (Kennwort) unbekannt
- Administratorkennwort für den Drucker vergessen
- **■** Überprüfen der Netzwerkinformationen
- Wiederherstellen der Werkseinstellungen
- Überprüfen der SSID/des Schlüssels des WLAN-Routers
- Überprüfen des Netzwerknamens (SSID) des Wireless Routers für Smartphone/Tablet
- Privatsphäre-Trennzeichen/SSID-Trennzeichen/Trennfunktion für Netzwerk
- Standard-Netzwerkeinstellungen

- Stellt eine Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN her/Ändert die Verbindungsmethode von USB zu LAN
- Drucknetzwerkeinstellungen
- Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung
- Überprüfen des Statuscodes

## **Drucken von Smartphone/Tablet**

- Verbinden von Drucker und WLAN-Router mithilfe einer einfachen Drahtlos-Verbindung
- Verbinden des Smartphones/Tablets mit dem WLAN-Router nicht möglich
- Überprüfen des Netzwerknamens (SSID) des Wireless Routers für Smartphone/Tablet
- Einrichten über Smartphone/Tablet
- Drucken/Scannen über ein Smartphone/Tablet nicht möglich
- Drucker wird bei Verwendung von Bluetooth über Smartphone/Tablet nicht gefunden
- Herunterladen von Canon PRINT Inkjet/SELPHY

## Probleme bei Verwendung des Druckers

- Während der Einrichtung wird eine Meldung auf dem Computer angezeigt
- Der Drucker druckt langsam
- Es wird kein Tintenstand auf dem Druckerstatusmonitor angezeigt (Windows)

## **Direkte Verbindung (Wireless Direct)**

## Drucken oder Verbinden nicht möglich

- Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr
- Kein Internetzugriff über Wi-Fi von Kommunikationsgerät möglich
- Drucken oder Verbinden nicht möglich

#### Tipps für die LAN-Einstellung/Ändern der LAN-Einstellungen

- Metzwerkschlüssel (Kennwort) unbekannt
- Administratorkennwort für den Drucker vergessen
- Überprüfen der Netzwerkinformationen
- Wiederherstellen der Werkseinstellungen
- Standard-Netzwerkeinstellungen
- Drucknetzwerkeinstellungen
- Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung
- Überprüfen des Statuscodes

## **Drucken von Smartphone/Tablet**

- <u>Drucken/Scannen über ein Smartphone/Tablet nicht möglich</u>
- Drucker wird bei Verwendung von Bluetooth über Smartphone/Tablet nicht gefunden
- Herunterladen von Canon PRINT Inkjet/SELPHY

#### Probleme bei Verwendung des Druckers

- Während der Einrichtung wird eine Meldung auf dem Computer angezeigt
- Der Drucker druckt langsam
- Es wird kein Tintenstand auf dem Druckerstatusmonitor angezeigt (Windows)

## Probleme mit der Netzwerkkommunikation

- > Drucker kann im Netzwerk nicht gefunden werden
- > Probleme mit der Netzwerkverbindung
- ➤ Andere Netzwerkprobleme

## Drucker kann im Netzwerk nicht gefunden werden

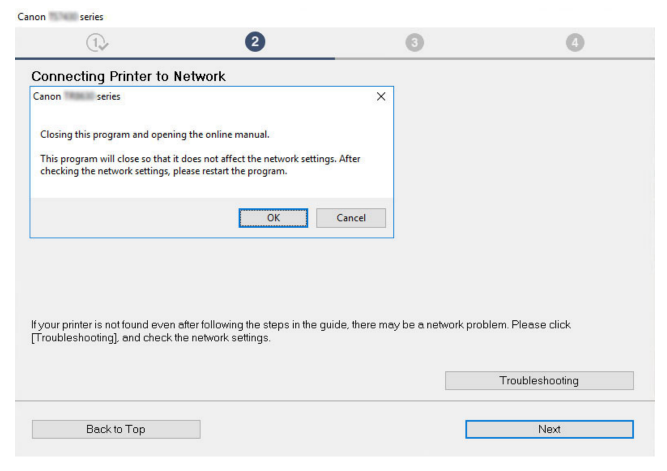
Drucker wird während der Einrichtung nicht gefunden

## Bei Verwendung des Druckers:

> Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden

## Drucker wird während der Einrichtung nicht gefunden

Wenn Sie den Drucker während der Einrichtung nicht im Netzwerk finden können, überprüfen Sie Folgendes.



Wenn Sie die gesamte Überprüfung abgeschlossen haben, versuchen Sie, die Einrichtung von vorne zu beginnen.

Wenn Sie den Drucker mit Wi-Fi verbinden, überprüfen/bearbeiten Sie alle Punkte in [Schritt 1] und versuchen Sie, die Einrichtung von vorne zu beginnen. Wenn Sie den Drucker immer noch nicht richtig einrichten können, probieren Sie die in [Schritt 2] beschriebenen Punkte aus und versuchen Sie, die Einrichtung von vorne zu beginnen.

Schritt 1 Überprüfen der grundlegenden Punkte für Wi-Fi

Schritt 2 Beheben des Problems mithilfe von IJ Network Device Setup Utility

## Für Wi-Fi zu überprüfende Punkte

Schritt 1 Überprüfen der grundlegenden Punkte für Wi-Fi

1. Überprüfen des Power-Status

Sind Drucker und Netzwerkgeräte (Router usw.) eingeschaltet?

Beenden Sie die Einrichtung und überprüfen Sie, ob der Router (das Modem) eingeschaltet ist. Überprüfen Sie anschließend, ob der Drucker eingeschaltet ist.

1. Überprüfen Sie, ob die Netzwerkgeräte wie beispielsweise der Router eingeschaltet sind.

Wenn die Netzwerkgeräte nicht eingeschaltet sind, schalten Sie sie ein. Wenn die Netzwerkgeräte eingeschaltet sind, schalten Sie sie aus und wieder ein.

Nach dem Einschalten kann es einige Zeit dauern, bis das Netzwerkgerät einsatzbereit ist.

Fahren Sie fort, wenn die Netzwerkgeräte wie beispielsweise der Router einsatzbereit sind.

2. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.

Wenn der Drucker nicht eingeschaltet ist, schalten Sie ihn ein. Wenn der Drucker eingeschaltet ist, schalten Sie ihn aus und wieder ein.

Fahren Sie fort, wenn Sie den Power-Status wie oben beschrieben überprüft haben.

#### 2. Überprüfen der Netzwerkverbindung des PCs

Können Sie Webseiten auf Ihrem Computer anzeigen? Stellen Sie sicher, dass der Computer und das Netzwerkgerät (Wireless Router usw.) konfiguriert sind und dass der Computer mit dem Netzwerk verbunden ist.

Wenn Sie keine Webseiten auf Ihrem Computer anzeigen können, überprüfen Sie die Netzwerkverbindungseinstellungen des Wireless Routers wie beispielsweise IP-Adressenfilterung, MAC-Adressenfilterung und DHCP-Funktion.

Weitere Informationen zum Überprüfen der Einstellungen des Wireless Routers finden Sie im Handbuch des Wireless Routers. Wenden Sie sich alternativ an den Hersteller des Geräts.

## Wichtig

 Beachten Sie, dass je nach Wireless Router ein unterschiedlicher Netzwerkname (SSID) zugewiesen wird. Dabei werden alphanumerische Zeichen am Ende des Netzwerknamens (SSID) verwendet, um je nach Bandbreite (2,4 GHz oder 5 GHz) oder Nutzung (PC oder Spielesystem) zu unterscheiden.

Nachdem Sie die Überprüfung des Wireless Routers abgeschlossen haben, konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen für Ihren Computer. Informationen zur Konfiguration erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Computers oder beim Hersteller.

Nachdem Sie die Einrichtung des Wireless Routers und Ihres Computers abgeschlossen haben, konfigurieren Sie mit den Informationen des Wireless Routers die Einstellungen auf Ihrem Computer, um Webseiten anzeigen zu können.

Fahren Sie fort, wenn Sie die Netzwerkverbindung wie oben beschrieben überprüft haben.

#### 3. Überprüfen der Wi-Fi-Einstellungen des Druckers

Stellen Sie sicher, dass das Symbol oder oder oder Drücken der Taste **OK** auf der LCD-Anzeige angezeigt wird.



#### Falls das Symbol nicht angezeigt wird:

Die Wi-Fi-Kommunikation auf Ihrem Drucker ist nicht aktiviert. Aktivieren Sie die Drahtloskommunikation Ihres Druckers.



Das Symbol zeigt an, dass der Wireless Router nicht mit dem Drucker verbunden ist. Überprüfen Sie den Standort des Wireless Routers und des Druckers.

• Überprüfen des Standorts des Wireless Routers:

Vergewissern Sie sich nach der Überprüfung der Einstellung des Wireless Routers, dass der Drucker nicht zu weit vom Wireless Router entfernt aufgestellt ist. Der Drucker kann im Haus bis zu 50 m (164 Fuß) vom Wireless Router entfernt sein, wenn sich keine Hindernisse dazwischen befinden. Der Drucker ist auf die Verwendung in Innenräumen ausgelegt. Stellen Sie sicher, dass der Drucker sich nah genug am zu verwendeten Wireless Router befindet.

Stellen Sie den Drucker und den Wireless Router so auf, dass sich keine Hindernisse zwischen ihnen befinden. Die drahtlose Kommunikation zwischen verschiedenen Räumen oder Stockwerken ist im Allgemeinen schlecht. Die drahtlose Kommunikation kann durch metall- oder betonhaltige Baumaterialien beeinträchtigt werden. Wenn der Drucker aufgrund einer Wand nicht über Wi-Fi mit dem Computer kommunizieren kann, stellen Sie Drucker und Computer im selben Raum auf.

Zudem können Geräte in der Nähe wie z. B. eine Mikrowelle mit derselben Frequenzbandbreite wie die des Wireless Routers Störungen verursachen. Stellen Sie den Wireless Router möglichst weit von potenziellen Störquellen entfernt auf.

• Überprüfen des Standorts des Druckers:

Stellen Sie sicher, dass sich der Drucker nicht hinter einem Objekt aufgestellt wurde. Der Drucker ist möglicherweise nicht verbunden, wenn er hinter einer Wand oder in einem Regal aufgestellt wurde. Versuchen Sie, den Drucker an einem Standort ohne Hindernisse aufzustellen. Weitere Informationen finden Sie in dem mit dem WLAN-Router gelieferten Handbuch, oder wenden Sie sich an den Hersteller.

Wenn Sie [Schritt 1] wie oben beschrieben überprüft haben, versuchen Sie, die Einrichtung von vorne zu beginnen.

Wenn der Drucker nach dem Versuch, die Einrichtung von vorne zu beginnen, nicht erkannt werden kann, fahren Sie mit [Schritt 2] fort.

## Schritt 2 Beheben des Problems mithilfe von IJ Network Device Setup Utility

Überprüfen und reparieren Sie die Netzwerkverbindungen mithilfe von IJ Network Device Setup Utility.

Laden Sie IJ Network Device Setup Utility von der folgenden Seite herunter und installieren Sie es auf Ihrem Computer.

Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility Informationen zum Starten von IJ Network Device Setup Utility finden Sie auf den folgenden Seiten.

- · Für Windows:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- · Für macOS:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Versuchen Sie nach der Überprüfung, die Einrichtung von vorne zu beginnen.



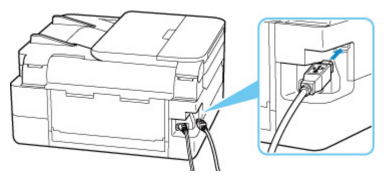
# Fortfahren nach dem Bildschirm Druckeranschluss nicht möglich (Über USB angeschlossener Drucker wird nicht gefunden)



Wenn Sie nach dem Bildschirm **Druckeranschluss (Printer Connection)** nicht fortfahren können, überprüfen Sie Folgendes.

Test 1 Vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel korrekt an den Drucker und den Computer angeschlossen ist.

Schließen Sie den Drucker, wie in der folgenden Abbildung dargestellt, über ein USB-Kabel an den Computer an. Der USB-Anschluss befindet sich auf der Rückseite des Druckers.



## >>>> Wichtig

 Überprüfen Sie die Ausrichtung und den Einführwinkel des "Typ-B"-Anschlusses und stellen Sie dann eine Verbindung mit dem Drucker her. Der USB-Anschluss ist leicht diagonal. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des USB-Kabels.

Test 2 Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um den Drucker und den Computer wieder miteinander zu verbinden.

## >>>> Wichtig

 Stellen Sie für macOS sicher, dass sich das Schlosssymbol unten links auf dem Bildschirm Drucker und Scanner (Printers & Scanners) befindet.

Wenn das Symbol (blockiert) angezeigt wird, klicken Sie auf das Symbol, um die Blockierung aufzuheben. (Zur Aufhebung der Blockierung sind der Name und das Kennwort des Administrators erforderlich.)

- 1. Ziehen Sie das USB-Kabel aus dem Drucker und dem Computer, und schließen Sie es anschließend wieder an.
- 2. Stellen Sie sicher, dass der Drucker keinen Vorgang ausführt, und schalten Sie ihn aus.

3. Schalten Sie den Drucker ein.

Test 3 Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die MP Drivers erneut zu installieren.

- 1. Laden Sie die aktuellsten MP Drivers herunter.
- 2. Schalten Sie den Drucker aus.
- 3. Fahren Sie den Computer herunter.

Wenn Ihr Computer heruntergefahren wurde, starten Sie ihn erneut und installieren Sie die aktuellen MP Drivers, die Sie in Schritt 1 heruntergeladen haben.



## Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden



Stellen Sie zunächst sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist. Stellen Sie anschließend sicher, dass Sie mit Ihrem Computer eine beliebige Webseite im Internet anzeigen können. Verwenden Sie nach der Überprüfung dieser beiden Punkte IJ Network Device Setup Utility, um die Netzwerkverbindung zu überprüfen und zu reparieren.

Wählen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.

■ Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility

Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.

- Für Windows:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- · Für macOS:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Wenn das Problem nach der Überprüfung und Reparatur mit IJ Network Device Setup Utility weiterhin besteht, überprüfen Sie die folgenden Punkte.



Das Symbol wird nach Drücken der Taste **OK** angezeigt.

Wird das Symbol nicht angezeigt, wählen Sie im Einrichtungsmenü Geräteeinstellungen (Device settings) > LAN-Einstellungen (LAN settings) > Wi-Fi > Erweiterter Modus (Advanced mode) und anschließend Aktivieren (Enable) aus.

Wenn das Symbol angezeigt wird, stellen Sie mit dem folgenden Test sicher, dass die Einrichtung des Druckers abgeschlossen ist und die Einstellungen des Wireless Routers, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, richtig sind.

Test 2 Stellen Sie sicher, dass der Drucker auf dem Computer vollständig eingerichtet ist.

Wenn dies nicht der Fall ist, klicken Sie hier und führen Sie die Einrichtung aus.

Test 3 Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkeinstelllungen von Wireless Router und Drucker übereinstimmen.

Die Netzwerkeinstellungen des Druckers (z. B. Netzwerkname (SSID) oder Netzwerkschlüssel (Kennwort) usw.) müssen mit den Einstellungen des Wireless Routers übereinstimmen.

Informationen zum Überprüfen der Einstellungen des Wireless Router erhalten Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung oder beim Hersteller des Geräts.

## >>> Hinweis

Verwenden Sie das 2,4-GHz-Frequenzband, um eine Verbindung zu einem Wireless Router herzustellen.
 Achten Sie darauf, dass der für den Drucker festgelegte Netzwerkname (SSID) mit der für das 2,4-GHz-Frequenzband des Wireless Routers übereinstimmt.

Um den für den Drucker festgelegten Netzwerknamen (SSID) zu überprüfen, können Sie diesen entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- · Auf LCD anzeigen.
  - LAN-Einstellungen
- Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
  - Drucknetzwerkeinstellungen

Test 4 Stellen Sie den Drucker in der Nähe des Wireless Routers auf.

Wenn der Drucker und der Wireless Router zu weit voneinander entfernt aufgestellt sind, verschlechtert sich die drahtlose Kommunikation. Platzieren Sie den Drucker und den Wireless Router nah beieinander.

Test 5 Vergewissern Sie sich, dass das drahtlose Signal stark genug ist. Beobachten Sie die Signalstärke und stellen Sie Drucker und WLAN-Router entsprechend den Anforderungen auf.

Stellen Sie den Drucker und den Wireless Router so auf, dass sich keine Hindernisse zwischen ihnen befinden. Die drahtlose Kommunikation zwischen verschiedenen Räumen oder Stockwerken ist im Allgemeinen schlecht. Die drahtlose Kommunikation kann durch metall- oder betonhaltige Baumaterialien beeinträchtigt werden. Wenn der Drucker aufgrund einer Wand nicht über Wi-Fi mit dem Computer kommunizieren kann, stellen Sie Drucker und Computer im selben Raum auf.

Zudem können Geräte in der Nähe wie z. B. eine Mikrowelle mit derselben Frequenzbandbreite wie die des Wireless Routers Störungen verursachen. Stellen Sie den Wireless Router möglichst weit von potenziellen Störquellen entfernt auf.

Prüfen Sie die Signalstärke in der LCD-Anzeige.

■ LCD-Anzeige und Bedienfeld

Test 6 Stellen Sie sicher, dass **Bidirektionale Unterstützung aktivieren (Enable bidirectional support)** auf der Registerkarte **Anschlüsse (Ports)** im Dialogfeld **Druckereigenschaften (Printer properties)** ausgewählt ist. (Windows)

Wenn dies nicht der Fall ist, wählen Sie es aus, um die bidirektionale Unterstützung zu aktivieren.

Test 7 Stellen Sie sicher, dass die Firewall der Sicherheitssoftware deaktiviert ist.

Falls die Firewallfunktion Ihrer Sicherheitssoftware aktiviert ist, erscheint möglicherweise eine Meldung mit dem Hinweis, dass die Canon-Software versucht, auf das Netzwerk zuzugreifen. Wenn diese Warnmeldung angezeigt wird, stellen Sie die Sicherheitssoftware so ein, dass sie den Zugriff immer zulässt.

Wenn Sie Programme verwenden, die zwischen Netzwerkumgebungen wechseln, überprüfen Sie deren Einstellungen. Bei einigen Programmen wird standardmäßig eine Firewall aktiviert.

Test 8 Wenn der Drucker per LAN mit einer AirPort-Basisstation verbunden ist, stellen Sie sicher, dass Sie für den Netzwerknamen (SSID) alphanumerische Zeichen verwenden. (macOS)

Falls das Problem weiterhin besteht, klicken Sie hier und führen Sie die Einrichtung erneut aus.

## Probleme mit der Netzwerkverbindung

- Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr
- Netzwerkschlüssel (Kennwort) unbekannt
- Nach dem Austauschen eines Wireless Routers bzw. dem Ändern der Routereinstellungen kann der Drucker nicht mehr verwendet werden

#### Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr

Stellen Sie zunächst sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist. Stellen Sie anschließend sicher, dass Sie mit Ihrem Computer eine beliebige Webseite im Internet anzeigen können. Verwenden Sie nach der Überprüfung dieser beiden Punkte IJ Network Device Setup Utility, um die Netzwerkverbindung zu überprüfen und zu reparieren.

Wählen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.

■ Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility

Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.

- Für Windows:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- · Für macOS:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Wenn das Problem nach der Überprüfung und Reparatur mit IJ Network Device Setup Utility weiterhin besteht, überprüfen Sie die folgenden Punkte.

- Verbindung mit einem Drucker nach Ändern der Netzwerkkonfiguration nicht möglich
- Verbindung mit einem Drucker über das WLAN (Wi-Fi) nicht möglich
- Verbindung mit einem Drucker über Drahtlos Direkt nicht möglich
- Drucken über Netzwerk nicht möglich

## Verbindung mit einem Drucker nach Ändern der Netzwerkkonfiguration nicht möglich



Es kann eine Weile dauern, bis der Computer eine IP-Adresse erhält. Der Computer muss unter Umständen neu gestartet werden.

Stellen Sie sicher, dass der Computer eine gültige IP-Adresse erhalten hat, und versuchen Sie erneut, den Drucker zu finden.



### Verbindung mit einem Drucker über das WLAN (Wi-Fi) nicht möglich



Test 1 Überprüfen Sie den Power-Status des Druckers, der Netzwerkgeräte (z. B. WLAN-Router) und des Smartphones/Tablets.

- Schalten Sie den Drucker oder die Geräte ein.
- Wenn das Gerät bereits eingeschaltet ist, schalten Sie es aus und wieder an.

• Es ist unter Umständen erforderlich, Probleme mit dem WLAN-Router zu beheben (z. B. Update-Intervall eines Schlüssels, Probleme mit einem DHCP-Update-Intervall, Energiesparmodus usw.) oder die Firmware des WLAN-Routers zu aktualisieren.

Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller des WLAN-Routers.

#### Test 2 Ist der Drucker mit dem WLAN-Router verbunden?

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus zwischen dem Drucker und dem Wireless Router über das Symbol auf der LCD-Anzeige bei gedrückter Taste OK. Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, ist Wi-Fi deaktiviert. Aktivieren Sie die Drahtloskommunikation Ihres Druckers.

Test 3 Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen des Druckers mit denen des Wireless Router übereinstimmen.

Die Netzwerkeinstellungen des Druckers (z. B. Netzwerkname (SSID) oder Netzwerkschlüssel (Kennwort) usw.) müssen mit den Einstellungen des Wireless Routers übereinstimmen.

Die Kommunikation mit einem Wireless Router muss entweder auf das 2,4-GHz- oder das 5-GHz-Frequenzband abgestimmt sein. Der Netzwerkname (SSID) des 2,4-GHz-Frequenzbands und der Netzwerkname (SSID) des 5-GHz-Frequenzbands können nicht kombiniert werden.

Überprüfen Sie den für den Drucker festgelegten Netzwerknamen (SSID). Achten Sie darauf, dass er mit dem Netzwerknamen (SSID) des richtigen Frequenzbands des Wi-Fi-Routers übereinstimmt.

Informationen zum Überprüfen der Einstellungen des Wireless Router erhalten Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung oder beim Hersteller des Geräts.

Um die für den Drucker festgelegten Netzwerkeinstellungen zu überprüfen, können Sie diesen entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- · Auf LCD anzeigen.
  - **LAN-Einstellungen**
- · Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
  - Drucknetzwerkeinstellungen

#### Test 4 Stellen Sie den Drucker in der Nähe des Wireless Routers auf.

Wenn der Drucker und der Wireless Router zu weit voneinander entfernt aufgestellt sind, verschlechtert sich die drahtlose Kommunikation. Platzieren Sie den Drucker und den Wireless Router nah beieinander.

Test 5 Vergewissern Sie sich, dass das drahtlose Signal stark genug ist. Beobachten Sie den Signalstatus, und stellen Sie Drucker und Wireless Router entsprechend den Erfordernissen auf.

Stellen Sie den Drucker und den Wireless Router so auf, dass sich keine Hindernisse zwischen ihnen befinden. Die drahtlose Kommunikation zwischen verschiedenen Räumen oder Stockwerken ist im Allgemeinen schlecht. Die drahtlose Kommunikation kann durch metall- oder betonhaltige Baumaterialien beeinträchtigt werden. Wenn der Drucker aufgrund einer Wand nicht über Wi-Fi mit dem Computer kommunizieren kann, stellen Sie Drucker und Computer im selben Raum auf.

Zudem können Geräte in der Nähe wie z. B. eine Mikrowelle mit derselben Frequenzbandbreite wie die des Wireless Routers Störungen verursachen. Stellen Sie den Wireless Router möglichst weit von potenziellen Störquellen entfernt auf.

Prüfen Sie die Signalstärke in der LCD-Anzeige.

■ LCD-Anzeige und Bedienfeld

Test 6 Überprüfen Sie die Wi-Fi-Kanalnummern für Ihren Computer.

Sie müssen dieselbe Wi-Fi-Kanalnummer wie für den Wireless Router und den Computer verwenden. Es ist normalerweise so eingerichtet, dass alle Wi-Fi-Kanäle verwendet werden können. Wenn die verwendeten Kanäle jedoch eingeschränkt wurden, stimmen die Wi-Fi-Kanäle nicht überein.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung zu Ihrem Computer und überprüfen Sie die für Ihren Computer verfügbare Wi-Fi-Kanalnummer.

Test 7 Vergewissern Sie sich, dass der in der vorherigen Prüfung bestätigte, auf dem Wireless Router eingestellte Kanal verwendbar ist.

Ist dies nicht der Fall, ändern Sie den auf dem Wireless Router eingestellten Kanal.

Test 8 Stellen Sie sicher, dass die Firewall der Sicherheitssoftware deaktiviert ist.

Falls die Firewallfunktion Ihrer Sicherheitssoftware aktiviert ist, erscheint möglicherweise eine Meldung mit dem Hinweis, dass die Canon-Software versucht, auf das Netzwerk zuzugreifen. Wenn diese Warnmeldung angezeigt wird, stellen Sie die Sicherheitssoftware so ein, dass sie den Zugriff immer zulässt.

Wenn Sie Programme verwenden, die zwischen Netzwerkumgebungen wechseln, überprüfen Sie deren Einstellungen. Bei einigen Programmen wird standardmäßig eine Firewall aktiviert.

Test 9 Wenn der Drucker per LAN mit einer AirPort-Basisstation verbunden ist, stellen Sie sicher, dass Sie für den Netzwerknamen (SSID) alphanumerische Zeichen verwenden. (macOS)

Falls das Problem weiterhin besteht, klicken Sie hier und führen Sie die Einrichtung erneut aus.

#### · Positionierung:

Stellen Sie den Drucker und den Wireless Router so auf, dass sich keine Hindernisse zwischen ihnen befinden.



## Verbindung mit einem Drucker über Drahtlos Direkt nicht möglich



Test 1 Prüfen Sie die Druckereinstellungen.

Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) > LAN-Einstellungen (LAN settings) > Drahtlos Direkt (Wireless Direct) > Erweiterter Modus (Advanced mode) in dieser Reihenfolge aus und aktivieren Sie diesen Modus.

Test 2 Prüfen Sie die Einstellungen Ihres Geräts (Smartphone/Tablet).

Stellen Sie sicher, dass Wi-Fi auf Ihrem Gerät aktiviert ist.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

Test 3 Stellen Sie sicher, dass der Drucker als Verbindungsgerät ausgewählt ist (z. B. Smartphone oder Tablet).

Wählen Sie den für den Drucker festgelegten Netzwerknamen (SSID) für Drahtlos Direkt, der als Verbindungsziel für Geräte festgelegt ist.

Prüfen Sie das Ziel auf Ihrem Gerät.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch des Geräts oder auf der Website des Herstellers.

Um den für den Drucker eingerichteten Netzwerknamen (SSID) für Drahtlos Direkt zu überprüfen, können Sie diesen entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- · Auf LCD anzeigen.
  - LAN-Einstellungen
- Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
  - Drucknetzwerkeinstellungen

Test 4 Haben Sie das richtige Kennwort eingegeben, das für Drahtlos Direkt festgelegt wurde?

Um das für den Drucker eingerichtete Kennwort zu überprüfen, können Sie dieses entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- · Auf LCD anzeigen.
  - **LAN-Einstellungen**
- Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
  - Drucknetzwerkeinstellungen

Test 5 Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Drucker und dem Gerät kein großer Abstand besteht.

Wenn der Drucker und das Gerät zu weit voneinander entfernt aufgestellt sind, verschlechtert sich die drahtlose Kommunikation. Platzieren Sie den Drucker und das Gerät nah beieinander.

Test 6 Vergewissern Sie sich, dass bereits 5 Geräte verbunden sind.

Bei Drahtlos Direkt können maximal 5 Geräte gleichzeitig verbunden werden.



# Drucken/Scannen über Netzwerk nicht möglich



Test 1 Stellen Sie sicher, dass der Computer mit dem Wireless Router verbunden ist.

Weitere Informationen zur Prüfung der Computereinstellungen oder des Verbindungsstatus finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers, oder wenden Sie sich ggf. an dessen Hersteller.

Test 2 Wenn die MP Drivers nicht installiert sind, installieren Sie sie. (Windows)

Klicken Sie hier und installieren Sie die MP Drivers.

Test 3 Stellen Sie sicher, dass der Wireless Router nicht einschränkt, welche Computer und Drucker auf ihn zugreifen können.

Weitere Informationen zur Verbindung mit Ihrem Wireless Router und zu dessen Einrichtung finden Sie im Handbuch für den Wireless Router, oder wenden Sie sich an dessen Hersteller.

#### >>> Hinweis

 Weitere Informationen zur Überprüfung der MAC-Adresse oder der IP-Adresse des Computers finden Sie unter <u>Überprüfen der IP-Adresse oder der MAC-Adresse des Computers</u>.

#### Netzwerkschlüssel (Kennwort) unbekannt

Verwenden Sie IJ Network Device Setup Utility, um die Netzwerkverbindung zu überprüfen und zu reparieren.

Wählen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.

■ Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility

Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.

- Für Windows:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Für macOS:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Wenn das Problem nach der Überprüfung und Reparatur mit IJ Network Device Setup Utility weiterhin besteht, überprüfen Sie die folgenden Punkte.

- Einstellung für WPA/WPA2- oder WEP-Schlüssel des WLAN-Routers unbekannt, Verbindung nicht möglich
- Einstellen eines Verschlüsselungsschlüssels

## Einstellung für WPA/WPA2- oder WEP-Schlüssel des WLAN-Routers unbekannt, Verbindung nicht möglich



Weitere Informationen zur Einstellung eines WLAN-Routers finden Sie im Handbuch, das mit dem WLAN-Router geliefert wurde, oder wenden Sie sich an den Hersteller. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer mit dem Wireless Router kommunizieren kann.



#### Einstellen eines Verschlüsselungsschlüssels



Weitere Informationen zur Einstellung eines WLAN-Routers finden Sie im Handbuch, das mit dem WLAN-Router geliefert wurde, oder wenden Sie sich an den Hersteller. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer mit dem Wireless Router kommunizieren kann.

Die Auswahl von WPA, WPA2 oder WPA/WPA2 wird aus Sicherheitsgründen empfohlen. Wenn Ihr WLAN-Router mit WPA/WPA2 kompatibel ist, können Sie auch WPA2 oder WPA verwenden.

#### Verwendung von WPA/WPA2 (Windows)

Die Authentifizierungsmethode, das Wi-Fi-Kennwort und der dynamische Verschlüsselungstyp müssen für den Wireless Router, den Drucker und Ihren Computer identisch sein.

Geben Sie das für den Wireless Router konfigurierte Wi-Fi-Kennwort ein.

Entweder TKIP (Basisverschlüsselung) oder AES (Sichere Verschlüsselung) ist automatisch als die dynamische Verschlüsselungsmethode ausgewählt.

Weitere Informationen finden Sie unter Wenn der Bildschirm mit den WPA/WPA2-Informationen erscheint.

#### >>> Hinweis

Dieser Drucker unterstützt WPA/WPA2-PSK (WPA/WPA2-Personal) und WPA2-PSK (WPA2-Personal).

#### Verwendung von WEP

Die Länge bzw. das Format des Wi-Fi-Kennworts und die Authentifizierungsmethode müssen für den Wireless Router, den Drucker und Ihren Computer identisch sein.

Für die Kommunikation mit einem Wireless Router, der automatisch ein Kennwort erstellt, müssen Sie festlegen, dass der Drucker das vom Wireless Router generierte Kennwort verwendet.

#### • Für Windows:

Wenn der Bildschirm **WEP-Details (WEP Details)** angezeigt wird, nachdem Sie auf **Suchen...** (Search...) auf dem Bildschirm **Netzwerkeinstellungen (Wi-Fi) (Network Settings (Wi-Fi))** in IJ Network Device Setup Utility geklickt haben, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Kennwortlänge, das Format und das zu verwendende Kennwort festzulegen.

Weitere Informationen finden Sie unter Wenn der Bildschirm mit den WEP-Details erscheint.

#### >>> Hinweis

Wenn der Drucker über LAN mit einer AirPort Basisstation verbunden ist:

Wenn der Drucker über LAN mit einer AirPort Basisstation verbunden ist, überprüfen Sie die Einstellungen unter WLAN-Sicherheit (Wireless Security) des AirPort-Dienstprogramms (AirPort Utility).

- ■■ Wählen Sie **64 Bit (64 bit)** aus, falls für die Kennwortlänge in der AirPort-Basisstation **40 Bit** WEP (WEP **40 bit)** ausgewählt wurde.
- ■■ Wählen Sie für das zu verwendende Kennwort 1 aus. Anderenfalls ist kann der Computer nicht über den Wireless Router mit dem Drucker kommunizieren.



# Nach dem Austauschen eines Wireless Routers bzw. dem Ändern der Routereinstellungen kann der Drucker nicht mehr verwendet werden



Wenn Sie einen Wireless Router austauschen, müssen Sie die Netzwerkeinrichtung des Druckers entsprechend dem ausgetauschten erneut durchführen.

Klicken Sie hier und führen Sie die Einrichtung aus.

#### >>>> Hinweis

- Mit IJ Network Device Setup Utility k\u00f6nnen Sie die Netzwerkverbindung \u00fcberpr\u00fcfen und reparieren.
   W\u00e4hlen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.
  - Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility

Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.

- Für Windows:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Für macOS:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Wenn das Problem weiterhin besteht, finden Sie unten weitere Informationen.

- Keine Möglichkeit zur Kommunikation mit dem Drucker nach Aktivierung der MAC-/IP-Adressenfilterung oder des Verschlüsselungsschlüssels auf dem Wireless Router
- Bei aktivierter Verschlüsselung ist keine Kommunikation mit dem Drucker möglich, nachdem der Verschlüsselungstyp auf dem Wireless Router geändert wurde

Keine Möglichkeit zur Kommunikation mit dem Drucker nach Aktivierung der MAC-/IP-Adressenfilterung oder des Verschlüsselungsschlüssels auf dem Wireless Router



Test 1 Prüfen Sie die Einstellungen des Wireless Routers.

Informationen zur Prüfung der Einstellungen eines Wireless Routers finden Sie im Handbuch für den Wireless Router, oder wenden Sie sich an den Hersteller des Geräts. Vergewissern Sie sich, dass mit dieser Einstellung eine Kommunikation zwischen Computer und Wireless Router möglich ist.

Test 2 Wenn MAC-Adressen oder IP-Adressen am Wireless Router gefiltert werden, vergewissern Sie sich, dass die MAC-Adressen oder IP-Adressen für den Computer, das Netzwerkgerät und den Drucker registriert sind.

Test 3 Bei Verwendung eines WPA/WPA2-Schlüssels oder eines Kennworts muss der Verschlüsselungsschlüssel für den Computer, das Netzwerkgerät und den Drucker dem für den Wireless Router festgelegten Schlüssel entsprechen.

Die Länge bzw. das Format des Wi-Fi-Kennworts und die Authentifizierungsmethode müssen für den Wireless Router, den Drucker und Ihren Computer identisch sein.

Weitere Informationen finden Sie unter Einstellen eines Verschlüsselungsschlüssels.

Bei aktivierter Verschlüsselung ist keine Kommunikation mit dem Drucker möglich, nachdem der Verschlüsselungstyp auf dem Wireless Router geändert wurde



Wenn Sie den Verschlüsselungstyp für den Drucker ändern und anschließend keine Kommunikation mehr mit dem Computer möglich ist, vergewissern Sie sich, dass der Verschlüsselungstyp für den Computer und den Wireless Router dem für den Drucker eingerichteten Typ entspricht.

Missels auf dem Wireless Router

Meine Möglichkeit zur Kommunikation mit dem Drucker nach Aktivierung der MAC-/IPAdressenfilterung oder des Verschlüsselungsschlüssels auf dem Wireless Router

## Andere Netzwerkprobleme

- > Überprüfen der Netzwerkinformationen
- > Wiederherstellen der Werkseinstellungen

### Überprüfen der Netzwerkinformationen

- Überprüfen der IP-Adresse oder der MAC-Adresse des Druckers
- Überprüfen der IP-Adresse oder der MAC-Adresse des Computers
- Überprüfen der Kommunikation zwischen Computer, Drucker und Wireless Router
- **■** Informationen zu Netzwerkeinstellungen werden überprüft



### Überprüfen der IP-Adresse oder der MAC-Adresse des Druckers



Um die IP-Adresse oder die MAC-Adresse des Druckers zu überprüfen, können Sie diese entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- · Auf LCD anzeigen.
  - **LAN-Einstellungen**
- · Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
  - Drucknetzwerkeinstellungen

Unter Windows können Sie die Netzwerkeinstellungen auch auf dem Bildschirm des Computers überprüfen.

■ Bildschirm "Canon IJ Network Device Setup Utility"



## Überprüfen der IP-Adresse oder der MAC-Adresse des Computers



Gehen Sie zum Überprüfen der IP-Adresse oder der MAC-Adresse Ihres Computers wie folgt vor.

- · Für Windows:
  - 1. Wählen Sie unter Start die Option Eingabeaufforderung (Command Prompt) aus.
  - 2. Geben Sie "ipconfig/all" ein, und drücken Sie die Eingabetaste (Enter).

Die IP-Adresse und die MAC-Adresse Ihres Computers werden angezeigt. Wenn Ihr Computer nicht mit einem Netzwerk verbunden ist, wird die IP-Adresse nicht angezeigt.

- Für macOS:
  - 1. Wählen Sie Systemeinstellungen (System Preferences) im Menü Apple, und klicken Sie dann auf Netzwerk (Network).

2. Vergewissern Sie sich, dass die von dem Computer verwendete Netzwerkschnittstelle ausgewählt ist, und klicken Sie dann auf Erweitert (Advanced).

Vergewissern Sie sich, dass als Netzwerkschnittstelle die Option Wi-Fi ausgewählt ist.

**3.** Klicken Sie auf **TCP/IP**, um die IP-Adresse zu überprüfen, oder klicken Sie auf **Hardware**, um die MAC-Adresse zu überprüfen.

## Überprüfen der Kommunikation zwischen Computer, Drucker und Wireless Router



Führen Sie einen Ping-Test durch, um zu prüfen, ob eine Kommunikation stattfindet.

#### • Für Windows:

- 1. Wählen Sie unter Start die Option Eingabeaufforderung (Command Prompt) aus.
- 2. Geben Sie den Ping-Befehl ein und drücken Sie Enter.

Der Ping-Befehl sieht wie folgt aus: XXX.XXX.XXX.XXX

"XXX.XXX.XXX.XXX" ist die IP-Adresse des Zielgeräts.

Wenn eine Kommunikation stattfindet, wird eine Meldung wie die folgende angezeigt.

Antwort von XXX.XXX.XXX.XXX: Bytes=32 Zeit=10ms TTL=255

Wird **Anforderungszeitüberschreitung (Request timed out)** angezeigt, findet keine Kommunikation statt.

#### • Für macOS:

 Starten Sie das Netzwerk-Dienstprogramm (Network Utility), wie nachfolgend gezeigt.

Wählen Sie die Option Computer aus dem Menü Gehe zu (Go) im Finder aus, doppelklicken Sie auf Macintosh HD > System > Bibliothek (Library) > CoreServices > Programme (Applications) > Netzwerk-Dienstprogramm (Network Utility).

- 2. Klicken Sie auf Ping.
- **3.** Stellen Sie sicher, dass **Nur XX Ping-Befehle senden (Send only XX pings)** (wobei XX für Ziffern steht) ausgewählt ist.

- 4. Geben Sie die IP-Adresse des Zieldruckers oder des Ziel-Wireless-Router unter Bitte geben Sie die Netzwerkadresse für das "Ping" ein (Enter the network address to ping).
- 5. Klicken Sie auf Ping.

"XXX.XXX.XXX.XXX" ist die IP-Adresse des Zielgeräts.

Eine Meldung wie folgende wird angezeigt.

64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp seq=0 ttl=64 time=3.394 ms

64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp\_seq=1 ttl=64 time=1.786 ms

64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp\_seq=2 ttl=64 time=1.739 ms

--- XXX.XXX.XXX ping statistics ---

3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss

Falls "100 % Paketverlust" angezeigt wird, findet keine Kommunikation statt. Andernfalls kommuniziert der Computer mit dem Zielgerät.



## Informationen zu Netzwerkeinstellungen werden überprüft



Um die Informationen zu den Netzwerkeinstellungen des Druckers zu überprüfen, können Sie diese entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- · Auf LCD anzeigen.
  - **LAN-Einstellungen**
- Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
  - Drucknetzwerkeinstellungen



### Wiederherstellen der Werkseinstellungen



#### >>>> Wichtig

 Durch die Initialisierung werden alle Netzwerkeinstellungen auf dem Drucker gelöscht und Druck-/ Scanvorgänge sind über das Netzwerk nicht mehr möglich. Um den Drucker nach der Rücksetzung auf die Werkseinstellungen wieder über ein Netzwerk verwenden zu können, klicken Sie hier und führen Sie die Einrichtung erneut aus.

Initialisieren Sie die Netzwerkeinstellung über das Bedienfeld des Druckers.

**■** Einstellung zurücksetzen

## Probleme beim Drucken/Scannen über das Smartphone/Tablet

➤ Drucken/Scannen über ein Smartphone/Tablet nicht möglich

### Drucken/Scannen über ein Smartphone/Tablet nicht möglich

Wenn Sie nicht über Ihr Smartphone/Tablet drucken/scannen können, kann Ihr Smartphone/Tablet möglicherweise nicht mit dem Drucker kommunizieren.

Prüfen Sie die Ursache des Problems entsprechend Ihrer Verbindungsmethode.

- M Keine Kommunikation mit dem Drucker über das WLAN möglich
- Meine Kommunikation mit dem Drucker, während Drahtlos Direkt aktiviert ist

#### >>>> Hinweis

- Lesen Sie Folgendes, wenn Sie Probleme beim Drucken über andere Verbindungsmethoden haben oder weitere Informationen zum Vornehmen der Einstellungen für die einzelnen Methoden benötigen:
  - Verwenden von PIXMA/MAXIFY Cloud Link
  - Drucken von einem iOS-Gerät (AirPrint)



## Keine Kommunikation mit dem Drucker über das WLAN möglich



Wenn Ihr Smartphone/Tablet nicht mit dem Drucker kommunizieren kann, überprüfen Sie die folgenden Punkte.

Test 1 Überprüfen Sie den Power-Status des Druckers, der Netzwerkgeräte (z. B. WLAN-Router) und des Smartphones/Tablets.

- · Schalten Sie den Drucker oder die Geräte ein.
- Wenn das Gerät bereits eingeschaltet ist, schalten Sie es aus und wieder an.
- Es ist unter Umständen erforderlich, Probleme mit dem WLAN-Router zu beheben (z. B. Update-Intervall eines Schlüssels, Probleme mit einem DHCP-Update-Intervall, Energiesparmodus usw.) oder die Firmware des WLAN-Routers zu aktualisieren.

Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller des WLAN-Routers.

Test 2 Prüfen Sie die Einstellungen Ihres Geräts (Smartphone/Tablet).

Stellen Sie sicher, dass Wi-Fi auf Ihrem Gerät aktiviert ist.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

### Test 3 Ist der Drucker mit dem WLAN-Router verbunden?

- Überprüfen Sie den Verbindungsstatus zwischen dem Drucker und dem Wireless Router über das Symbol auf der LCD-Anzeige. Das Symbol wird nach Drücken der Taste **OK** angezeigt. Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, ist Wi-Fi deaktiviert. Aktivieren Sie die Drahtloskommunikation Ihres Druckers.
- Die Netzwerkeinstellungen des Druckers (z. B. Netzwerkname (SSID) oder Netzwerkschlüssel (Kennwort) usw.) müssen mit den Einstellungen des Wireless Routers übereinstimmen.

Informationen zum Überprüfen der Einstellungen des Wireless Router erhalten Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung oder beim Hersteller des Geräts.

Um die für den Drucker festgelegten Netzwerkeinstellungen zu überprüfen, können Sie diesen entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- · Auf LCD anzeigen.
  - **LAN-Einstellungen**
- · Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
  - Drucknetzwerkeinstellungen

#### >>> Hinweis

• Wenn Sie einen Computer verwenden, können Sie mit IJ Network Device Setup Utility die Netzwerkverbindung überprüfen und reparieren.

Wählen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.

■ Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility

Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.

- Für Windows:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Für macOS:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility

## Test 4 Stimmen die Netzwerkeinstellungen des Smartphones/Tablets mit den Einstellungen des Wireless Routers überein?

Die Netzwerkeinstellungen des Druckers (z. B. Netzwerkname (SSID) oder Netzwerkschlüssel (Kennwort) usw.) müssen mit den Einstellungen des Wireless Routers übereinstimmen.

Informationen zum Überprüfen der Einstellungen des Smartphone/Tablet, erhalten Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung des Geräts.

Sollten die Netzwerkeinstellungen des Smartphone/Tablet nicht mit den Einstellungen des Wireless Router übereinstimmen, ändern Sie die Netzwerkeinstellungen des Smartphone/Tablet entsprechend den Einstellungen des Wireless Router.

#### Test 5 Stellen Sie den Drucker in der Nähe des Wireless Routers auf.

Wenn der Drucker und der Wireless Router zu weit voneinander entfernt aufgestellt sind, verschlechtert sich die drahtlose Kommunikation. Platzieren Sie den Drucker und den Wireless Router nah beieinander.

Test 6 Vergewissern Sie sich, dass das drahtlose Signal stark genug ist. Beobachten Sie den Signalstatus, und stellen Sie Drucker und Wireless Router entsprechend den Erfordernissen auf

Stellen Sie den Drucker und den Wireless Router so auf, dass sich keine Hindernisse zwischen ihnen befinden. Die drahtlose Kommunikation zwischen verschiedenen Räumen oder Stockwerken ist im Allgemeinen schlecht. Die drahtlose Kommunikation kann durch metall- oder betonhaltige Baumaterialien

beeinträchtigt werden. Wenn der Drucker aufgrund einer Wand nicht über Wi-Fi mit dem Computer kommunizieren kann, stellen Sie Drucker und Computer im selben Raum auf.

Zudem können Geräte in der Nähe wie z. B. eine Mikrowelle mit derselben Frequenzbandbreite wie die des Wireless Routers Störungen verursachen. Stellen Sie den Wireless Router möglichst weit von potenziellen Störquellen entfernt auf.

Prüfen Sie die Signalstärke in der LCD-Anzeige.

■ LCD-Anzeige und Bedienfeld

## Keine Kommunikation mit dem Drucker, während Drahtlos Direkt aktiviert ist



Wenn Ihr Smartphone/Tablet nicht über Drahtlos Direkt mit dem Drucker kommunizieren kann, überprüfen Sie die folgenden Punkte.

Test 1 Überprüfen Sie den Power-Status des Druckers und der anderen Geräte (Smartphone oder Tablet).

Schalten Sie den Drucker oder die Geräte ein.

Wenn das Gerät bereits eingeschaltet ist, schalten Sie es aus und wieder an.

Test 2 Ist Drahtlos Direkt aktiviert?

Wählen Sie im Einrichtungsmenü Geräteeinstellungen (Device settings) > LAN-Einstellungen (LAN settings) > Drahtlos Direkt (Wireless Direct) > Erweiterter Modus (Advanced mode) in dieser Reihenfolge aus und aktivieren Sie diesen Modus.

Test 3 Prüfen Sie die Einstellungen Ihres Geräts (Smartphone/Tablet).

Stellen Sie sicher, dass Wi-Fi auf Ihrem Gerät aktiviert ist.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

Test 4 Stellen Sie sicher, dass der Drucker als Verbindungsgerät ausgewählt ist (z. B. Smartphone oder Tablet).

Wählen Sie den für den Drucker festgelegten Netzwerknamen (SSID) für Drahtlos Direkt, der als Verbindungsziel für Geräte festgelegt ist.

Prüfen Sie das Ziel auf Ihrem Gerät.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch des Geräts oder auf der Website des Herstellers.

Um den für den Drucker eingerichteten Netzwerknamen (SSID) für Drahtlos Direkt zu überprüfen, können Sie diesen entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- · Auf LCD anzeigen.
  - **LAN-Einstellungen**

- Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
  - Drucknetzwerkeinstellungen

## Test 5 Haben Sie das richtige Kennwort eingegeben, das für Drahtlos Direkt festgelegt wurde?

Um das für den Drucker eingerichtete Kennwort zu überprüfen, können Sie dieses entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- · Auf LCD anzeigen.
  - **LAN-Einstellungen**
- Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
  - Drucknetzwerkeinstellungen

Test 6 Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Drucker und dem Gerät kein großer Abstand besteht.

Wenn der Drucker und das Gerät zu weit voneinander entfernt aufgestellt sind, verschlechtert sich die drahtlose Kommunikation. Platzieren Sie den Drucker und das Gerät nah beieinander.

Test 7 Vergewissern Sie sich, dass bereits 5 Geräte verbunden sind.

Bei Drahtlos Direkt können maximal 5 Geräte gleichzeitig verbunden werden.

## **Probleme beim Drucken**

- Der Drucker druckt nicht
- > Tinte wird nicht ausgegeben
- ➤ Der Drucker zieht das Papier nicht ein oder führt es nicht zu/Fehler "Kein Papier"
- Druckergebnisse sind nicht zufrieden stellend



#### Der Drucker druckt nicht



Test 1 Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.

Stellen Sie sicher, dass die Statusleiste oder die LCD-Anzeige leuchtet.

Wenn dies nicht der Fall ist, stellen Sie sicher, dass der Drucker fest verbunden ist, und drücken die Taste **EIN (ON)**, um ihn einzuschalten.

#### >>> Hinweis

 Wenn Sie große Datenmengen wie z. B. Fotos oder andere Grafiken drucken, wird der Druckauftrag möglicherweise erst mit einiger Verzögerung gestartet. Warten Sie, bis der Druckvorgang gestartet wird.

Test 2 Stellen Sie sicher, dass die Kassette richtig eingesetzt ist.

Wenn sich ein Gegenstand unter dem Drucker befindet, kann die Kassette nicht richtig eingesetzt und das Papier nicht ordnungsgemäß eingezogen werden.

Stellen Sie sicher, dass sich keine Gegenstände unter dem Drucker befinden, und schieben Sie die Kassette bis zum Anschlag flach in den Drucker.

Einlegen von Normalpapier in die Kassette

Test 3 Stellen Sie sicher, dass der Drucker richtig an den Computer angeschlossen ist.

Vergewissern Sie sich bei Verwendung eines USB-Kabels, dass dieses fest an Drucker und Computer angeschlossen ist. Wenn das USB-Kabel sicher angeschlossen ist, prüfen Sie die folgenden Punkte:

- Wenn Sie ein Verteilergerät wie einen USB-Hub verwenden, trennen Sie dieses, schließen den Drucker direkt an den Computer an und drucken erneut. Wird der Druckvorgang normal gestartet, besteht ein Problem mit dem Verteilergerät. Wenden Sie sich an den Hersteller des Verteilergeräts.
- Es besteht auch die Möglichkeit, dass das Problem durch das USB-Kabel verursacht wird. Tauschen Sie das USB-Kabel aus, und wiederholen Sie den Druckvorgang.

Wenn Sie den Drucker über ein LAN betreiben, stellen Sie sicher, dass der Drucker für den Einsatz im Netzwerk korrekt konfiguriert ist.

Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden

#### >>>> Hinweis

- Mit IJ Network Device Setup Utility k\u00f6nnen Sie die Netzwerkverbindung \u00fcberpr\u00fcfen und reparieren.
   W\u00e4hlen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.
  - Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility

Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.

- Für Windows:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Für macOS:
  - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Test 4 Stellen Sie sicher, dass die Papiereinstellungen mit den für das hintere Fach oder die Kassette festgelegten Informationen übereinstimmen.

Wenn die Papiereinstellungen nicht mit den für das hintere Fach oder die Kassette festgelegten Informationen übereinstimmen, wird eine Fehlermeldung auf der LCD-Anzeige angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen auf der LCD-Anzeige, um das Problem zu lösen.

#### >>> Hinweis

- Sie können auswählen, ob die Meldung, durch die ein Fehldruck vermieden wird, angezeigt wird.
  - ■■ So ändern Sie die Einstellung für die Anzeige der Meldung beim Drucken oder Kopieren über das Bedienfeld des Druckers:
    - **Einzugseinstellungen**
  - ■■ Um die Einstellung für die Anzeige der Meldung beim Drucken über den Treiber zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:
    - Andern des Betriebsmodus des Druckers (Windows)
    - Ändern des Betriebsmodus des Druckers (macOS)

Test 5 Wenn Sie von einem Computer aus drucken, löschen Sie in der Druckerwarteschlange verbliebene Aufträge.

- Für Windows:
  - Löschen nicht benötigter Druckaufträge
- Für macOS:
  - Löschen nicht benötigter Druckaufträge

Test 6 Ist der Druckertreiber Ihres Druckers beim Drucken ausgewählt?

Wenn Sie einen Druckertreiber für einen anderen Drucker verwenden, kann der Drucker den Druckvorgang nicht korrekt ausführen.

#### • Für Windows:

Vergewissern Sie sich, dass "Canon XXX series" (wobei "XXX" für den Namen Ihres Druckers steht) im Druckdialogfenster ausgewählt ist.

#### >>> Hinweis

 Wenn mehrere Drucker auf Ihrem Computer registriert sind, legen Sie denjenigen Drucker als Standard-Drucker fest, der standardmäßig ausgewählt werden soll.

#### · Für macOS:

Vergewissern Sie sich, dass der Name Ihres Druckers im Druckdialog unter **Drucker (Printer)** ausgewählt ist

#### >>>> Hinweis

 Wenn mehrere Drucker auf Ihrem Computer registriert sind, wählen Sie unter Systemeinstellungen (System Preferences) > Drucker und Scanner (Printers & Scanners) für den Drucker Als Standarddrucker festlegen (Set as Default Printer) aus, der standardmäßig ausgewählt werden soll.

Test 7 Versuchen Sie, eine große Datendatei zu drucken? (Windows)

Wenn Sie versuchen, eine große Datendatei zu drucken, dauert es eine Weile, bis der Druckvorgang gestartet wird.

Wenn der Drucker den Druckvorgang nach einer bestimmten Zeit nicht startet, wählen Sie Ein (On) für Vermeiden von Druckdatenverlust (Prevention of Print Data Loss) aus.

Weitere Informationen finden Sie unter Beschreibung der Registerkarte Seite einrichten.

#### Wichtig

- Wenn Ein (On) für Vermeiden von Druckdatenverlust (Prevention of Print Data Loss) ausgewählt ist, wird die Druckqualität möglicherweise verringert.
- Wenn der Druckvorgang abgeschlossen ist, wählen Sie Aus (Off) für Vermeiden von Druckdatenverlust (Prevention of Print Data Loss) aus.

Test 8 Starten Sie den Computer neu, wenn Sie über einen Computer drucken.

Starten Sie den Computer neu und wiederholen Sie den Druckvorgang.



#### Tinte wird nicht ausgegeben



Test 1 Überprüfen Sie die geschätzten Tintenstände in den FINE-Patronen. Wenn eine FINE-Patrone leer ist, ersetzen Sie sie mit einer neuen.

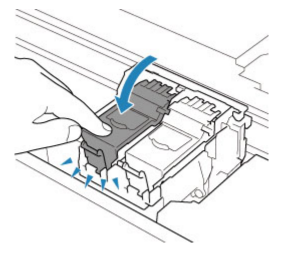
- Überprüfen des Tintenstatus über die LCD-Anzeige.
- Austauschen einer FINE-Patrone

#### Test 2 Ist die FINE-Patrone ordnungsgemäß eingesetzt?

- Vergewissern Sie sich, dass sich auf der FINE-Patrone kein orangefarbenes Klebeband mehr befindet.
   Wenn sich noch orangefarbenes Klebeband auf der FINE-Patrone befindet, ziehen Sie es ab.
- Wenn Sie die Verriegelung der Tintenpatronen nicht richtig schließen, wirkt sich dies negativ auf die Tintenausgabe aus.

Öffnen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung, um die Verriegelung der Tintenpatronen zu öffnen, und schließen Sie es/sie dann.

Drücken Sie die Verriegelung der Tintenpatronen nach unten, bis sie einrastet.



### Test 3 Sind die Druckkopfdüsen verstopft?

Anhand des Düsentestmusters können Sie überprüfen, ob die Tinte von den Düsen des Druckkopfs ordnungsgemäß abgegeben wird.

Schritt 1 Drucken Sie das Düsentestmuster.

Nachdem das Düsentestmuster gedruckt wurde, überprüfen Sie es.

- Für Windows:
  - Drucken eines Düsentestmusters
- Für macOS:
  - Drucken eines Düsentestmusters

Wenn das Muster nicht ordnungsgemäß gedruckt wurde, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 2 Führen Sie eine Reinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der Reinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

- · Für Windows:
  - Reinigung des Druckkopfs
- Für macOS:
  - Reinigung des Druckkopfs

Wenn keine Verbesserung zu erkennen ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 3 Führen Sie erneut eine Reinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der erneuten Reinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

Wenn weiterhin keine Verbesserung zu erkennen ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 4 Führen Sie eine Intensivreinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der Intensivreinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

- · Für Windows:
  - Intensivreinigung des Druckkopfs
- · Für macOS:
  - Intensivreinigung des Druckkopfs

Wenn keine Verbesserung zu erkennen ist, schalten Sie den Drucker aus und lassen Sie ihn für mehr als 24 Stunden ausgeschaltet, ohne das Netzkabel zu ziehen. Fahren Sie dann mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 5 Führen Sie erneut eine Intensivreinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der erneuten Intensivreinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

Wenn weiterhin keine Verbesserung zu erkennen ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 6 Tauschen Sie die FINE-Patrone aus.

Wenn das Problem nach zweimaliger Intensivreinigung des Druckkopfs weiterhin besteht, ist der Druckkopf möglicherweise beschädigt oder die Tinte ist leer. Tauschen Sie die FINE-Patrone aus.

Austauschen einer FINE-Patrone

Details zum Drucken des Düsentestmusters, zur Reinigung des Druckkopfs und zur Intensivreinigung des Druckkopfs finden Sie unter Bei blassem oder ungleichmäßigem Druck.



## Der Drucker zieht das Papier nicht ein oder führt es nicht zu/Fehler "Kein Papier"



Test 1 Stellen Sie sicher, dass Papier eingelegt ist.

Einlegen von Papier

Test 2 Achten Sie beim Einlegen von Papier auf die folgenden Punkte.

- Wenn Sie zwei oder mehrere Blätter Papier einlegen, achten Sie darauf, dass die Kanten bündig ausgerichtet sind, bevor Sie es einlegen.
- Achten Sie beim Einlegen von mehr als zwei Blättern Papier darauf, dass der Papierstapel die Füllgrenze nicht übersteigt.

Möglicherweise wird das Papier aber trotz Beachten der maximalen Kapazität nicht korrekt eingezogen. Dies ist abhängig vom Papiertyp oder den Umgebungsbedingungen (sehr hohe oder niedrige Temperatur und Luftfeuchtigkeit). Reduzieren Sie die Anzahl der eingelegten Blätter in diesem Fall auf weniger als die Hälfte der Füllgrenze.

- · Legen Sie das Papier unabhängig von der Druckausrichtung stets im Hochformat ein.
- Wenn Sie Papier in das hintere Fach einlegen, legen Sie es mit der zu bedruckenden Seite nach OBEN ein, und richten Sie die rechte und linke Papierführung am Papierstapel aus.
  - Einlegen von Papier
- Stellen Sie sicher, dass Sie nur Normalpapier in die Kassette einlegen.
- Wenn Sie Papier in die Kassette einlegen, legen Sie es mit der zu bedruckenden Seite nach UNTEN ein, und richten Sie die rechte, linke und vordere Papierführung am Papierstapel aus.
  - Einlegen von Papier

Test 3 Ist das Papier zu dick oder gewellt?

Nicht unterstützte Medientypen

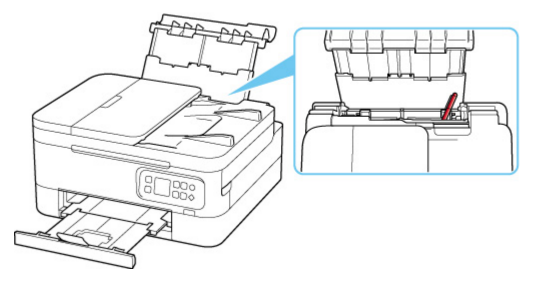
Test 4 Achten Sie beim Einlegen von Umschlägen auf die folgenden Punkte.

Informationen zum Bedrucken von Umschlägen finden Sie unter <u>Einlegen von Umschlägen in das hintere Fach</u>. Bereiten Sie die Umschläge vor dem Drucken vor.

Legen Sie die Umschläge nach dem Vorbereiten im Hochformat ein. Wenn Sie die Umschläge im Querformat einlegen, werden sie nicht richtig eingezogen.

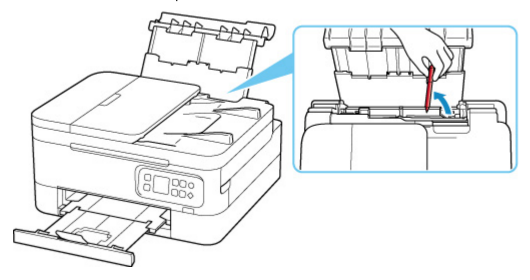
Test 5 Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für den Medientyp und das Papierformat mit dem eingelegten Papier übereinstimmen.

Test 6 Versichern Sie sich, dass sich keine Fremdkörper im hinteren Fach befinden.



Falls sich im hinteren Fach abgerissene Papierstücke befinden, folgen Sie den Anweisungen unter Vorgehensweise bei Papierstau, um das Papier zu entfernen.

Sollte sich ein Fremdkörper im hinteren Fach befinden, schalten Sie den Drucker aus, ziehen den Netzstecker und entfernen den Fremdkörper.



#### >>>> Hinweis

- Wenn die Abdeckung für den Einzugsschacht geöffnet ist, schließen Sie diese langsam.
- Wenn das Problem unmittelbar nach dem Entfernen des gestauten Papiers von der Rückseite des Druckers auftritt, siehe unten.
  - Entfernen gestauten Papiers von der Rückseite

#### Test 7 Reinigen Sie die Papiereinzugwalze.

Reinigen der Papiereinzugwalzen

#### >>>> Hinweis

• Führen Sie die Reinigung der Papiereinzugwalze nur dann durch, wenn diese wirklich notwendig ist, da sich die Papiereinzugwalze beim Reinigen abnutzt.

Test 8 Falls zwei oder mehr Blätter gleichzeitig von der Kassette eingezogen werden, reinigen Sie den Innenraum der Kassette.

Reinigen der Kassettenpads

Test 9 Wurden die Abdeckung der Transporteinheit und die Abdeckung an der Rückseite richtig angebracht?

Siehe Rückansicht für die Positionen der Abdeckung der Transporteinheit und der Abdeckung an der Rückseite.

Sollte sich das Problem auch auf diese Weise nicht beheben lassen, wenden Sie sich an ein Canon - Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.



#### Druckergebnisse sind nicht zufrieden stellend



Wenn das Druckergebnis aufgrund von weißen Streifen, schiefen/verzerrten Linien oder ungleichmäßiger Farbgebung nicht zufrieden stellend ist, überprüfen Sie zuerst die Einstellungen für Papier und Druckqualität.

Test 1 Stimmen die Einstellungen für das Seitenformat und den Medientyp mit der Größe und dem Typ des eingelegten Papiers überein?

Wenn diese Einstellungen nicht übereinstimmen, kann nicht das gewünschte Ergebnis erzielt werden.

Wenn Sie ein Foto oder eine Abbildung drucken, kann eine falsche Papiertypeinstellung die Qualität des Ausdrucks verschlechtern.

Beim Drucken mit einer falschen Papiertypeinstellung kann außerdem die Druckoberfläche verkratzt werden.

Beim randlosen Druck kann je nach Kombination aus eingestelltem Papiertyp und eingelegtem Papier eine ungleichmäßige Farbgebung auftreten.

Die Methode zur Überprüfung der Papier- und Druckqualitätseinstellungen richtet sich danach, für welche Aufgaben Sie den Drucker einsetzen.

#### Kopieren:

Prüfen Sie die Einstellungen über das Bedienfeld.

■ Vornehmen von Einstellungen zum Kopieren

#### Drucken von Ihrem Computer:

Prüfen Sie die Einstellungen, die den Druckertreiber verwenden.

■ Standarddruckeinrichtung

#### • Drucken von einem mit PictBridge(-Wi-Fi) kompatiblen Gerät:

Prüfen Sie die Einstellungen auf Ihrem PictBridge(-Wi-Fi)-kompatiblen Gerät oder über das Bedienfeld.

- PictBridge(-Wi-Fi)-Druckeinstellungen
- PictBridge-Einstellungen

#### Drucken von Ihrem Smartphone/Tablet mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY:

Überprüfen Sie die Einstellungen unter Canon PRINT Inkjet/SELPHY.

■ Drucken von Fotos über Ihr Smartphone

Test 2 Stellen Sie sicher, dass die richtige Druckqualität eingestellt ist (vgl. die Liste oben).

Wählen Sie eine für das Papier und das zu druckende Bild geeignete Druckqualität aus. Wenn der Ausdruck verschwommen ist oder ungleichmäßige Farben aufweist, erhöhen Sie die Einstellung für die Druckqualität, und starten Sie den Druckvorgang erneut.

#### >>> Hinweis

 Beim Drucken von einem PictBridge(-Wi-Fi)-kompatiblen Gerät müssen Sie die Druckqualität über das Bedienfeld festlegen.

Diese Einstellung kann nicht am PictBridge(-Wi-Fi)-kompatiblen Gerät vorgenommen werden.

Test 3 Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie auch die folgenden Abschnitte.

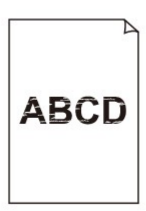
Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten unten:

- Die Ausdrucke sind leer/Unscharf oder verschwommen/Falsche oder ausblutende Farben/Linien oder Streifen
- Farben sind unscharf
- Linien sind schief/verzerrt
- Papier ist verschmutzt / Bedruckte Oberfläche ist verkratzt
- Vertikale Linie neben dem Bild
- Der Druck kann nicht abgeschlossen werden
- Teil der Seite wird nicht gedruckt (Windows)
- Zeilen sind unvollständig oder fehlen (Windows)
- Bilder sind unvollständig oder fehlen (Windows)
- Tintenflecken / Papierwellung
- Rückseite des Papiers ist verschmutzt
- Farben sind ungleichmäßig oder weisen Streifen auf



## Die Ausdrucke sind leer/Unscharf oder verschwommen/Falsche oder ausblutende Farben/Linien oder Streifen

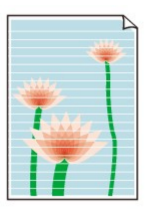
Unscharfer Druck



#### Farben sind falsch



#### Weiße Streifen





Test 1 Prüfen Sie die Einstellungen für Papier und Druckqualität.

Druckergebnisse sind nicht zufrieden stellend

Test 2 Überprüfen Sie die geschätzten Tintenstände in den FINE-Patronen. Wenn eine FINE-Patrone leer ist, ersetzen Sie sie mit einer neuen.

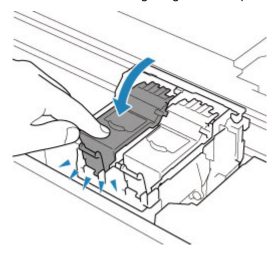
- Überprüfen des Tintenstatus über die LCD-Anzeige.
- Austauschen einer FINE-Patrone

#### Test 3 Ist die FINE-Patrone ordnungsgemäß eingesetzt?

- Vergewissern Sie sich, dass sich auf der FINE-Patrone kein orangefarbenes Klebeband mehr befindet.
   Wenn sich noch orangefarbenes Klebeband auf der FINE-Patrone befindet, ziehen Sie es ab.
- Wenn Sie die Verriegelung der Tintenpatronen nicht richtig schließen, wirkt sich dies negativ auf die Tintenausgabe aus.

Öffnen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung, um die Verriegelung der Tintenpatronen zu öffnen, und schließen Sie es/sie dann.

Drücken Sie die Verriegelung der Tintenpatronen nach unten, bis sie einrastet.



#### Test 4 Sind die Druckkopfdüsen verstopft?

Anhand des Düsentestmusters können Sie überprüfen, ob die Tinte von den Düsen des Druckkopfs ordnungsgemäß abgegeben wird.

Schritt 1 Drucken Sie das Düsentestmuster.

Nachdem das Düsentestmuster gedruckt wurde, überprüfen Sie es.

- · Für Windows:
  - Drucken eines Düsentestmusters
- · Für macOS:
  - Drucken eines Düsentestmusters

Wenn das Muster nicht ordnungsgemäß gedruckt wurde, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 2 Führen Sie eine Reinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der Reinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

- Für Windows:
  - Reinigung des Druckkopfs
- Für macOS:
  - Reinigung des Druckkopfs

Wenn keine Verbesserung zu erkennen ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 3 Führen Sie erneut eine Reinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der erneuten Reinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

Wenn weiterhin keine Verbesserung zu erkennen ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 4 Führen Sie eine Intensivreinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der Intensivreinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

- Für Windows:
  - Intensivreinigung des Druckkopfs
- Für macOS:
  - Intensivreinigung des Druckkopfs

Wenn keine Verbesserung zu erkennen ist, schalten Sie den Drucker aus und lassen Sie ihn für mehr als 24 Stunden ausgeschaltet, ohne das Netzkabel zu ziehen. Fahren Sie dann mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 5 Führen Sie erneut eine Intensivreinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der erneuten Intensivreinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

Wenn weiterhin keine Verbesserung zu erkennen ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 6 Tauschen Sie die FINE-Patrone aus.

Wenn das Problem nach zweimaliger Intensivreinigung des Druckkopfs weiterhin besteht, ist der Druckkopf möglicherweise beschädigt oder die Tinte ist leer. Tauschen Sie die FINE-Patrone aus.

Austauschen einer FINE-Patrone

Details zum Drucken des Düsentestmusters, zur Reinigung des Druckkopfs und zur Intensivreinigung des Druckkopfs finden Sie unter Bei blassem oder ungleichmäßigem Druck.

Test 5 Wenn Sie Papier mit einer bedruckbaren Oberfläche verwenden, überprüfen Sie die richtige bedruckbare Seite des Papiers.

Wenn die falsche Seite eines derartigen Papiers bedruckt wird, kann das Druckergebnis unscharf oder von verminderter Qualität sein.

Legen Sie das Papier beim Drucken aus dem hinteren Fach mit der zu bedruckenden Seite nach oben ein. Legen Sie das Papier beim Drucken aus der Kassette mit der zu bedruckenden Seite nach unten ein.

Ausführliche Informationen dazu, welche Seite bedruckbar ist, finden Sie in den mit dem Papier gelieferten Anweisungen.

• Weitere Informationen zum Kopieren finden Sie in den Abschnitten unten:

Test 6 Ist die Auflagefläche oder das Glas des ADFs verschmutzt?

Reinigen Sie die Auflagefläche oder das Glas des ADF.

- Reinigen der Auflage und der Vorlagenabdeckung
- Reinigen des ADFs (automatischer Dokumenteneinzug)

#### >>>> Hinweis

• Wenn das Glas des ADF verschmutzt ist, erscheinen schwarze Streifen auf dem Papier, wie unten gezeigt.



Test 7 Stellen Sie sicher, dass das Original ordnungsgemäß auf der Auflage oder dem ADF liegt.

Wenn Sie das Original auf die Auflage legen, legen Sie es mit der zu kopierenden Seite nach unten auf.

Wenn Sie das Original auf den ADF legen, legen Sie es mit der zu kopierenden Seite nach oben auf.

Auflegen von Originalen

Test 8 Ist die zu kopierende Quelle ein von einem Drucker bedrucktes Papier?

Wenn Sie ein Dokument, das mit diesem Drucker gedruckt wurde, als Original verwenden, kann die Druckqualität je nach Zustand des Originals verringert sein.

Wiederholen Sie den Druckvorgang vom Computer aus, wenn dies möglich ist.



#### Farben sind unscharf



#### Test 1 Wird das Düsentestmuster ordnungsgemäß gedruckt?

Anhand des Düsentestmusters können Sie überprüfen, ob die Tinte von den Düsen des Druckkopfs ordnungsgemäß abgegeben wird.

Schritt 1 Drucken Sie das Düsentestmuster.

Nachdem das Düsentestmuster gedruckt wurde, überprüfen Sie es.

- Für Windows:
  - Drucken eines Düsentestmusters
- Für macOS:
  - Drucken eines Düsentestmusters

Wenn das Muster nicht ordnungsgemäß gedruckt wurde, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 2 Führen Sie eine Reinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der Reinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

- Für Windows:
  - Reinigung des Druckkopfs
- Für macOS:
  - Reinigung des Druckkopfs

Wenn keine Verbesserung zu erkennen ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 3 Führen Sie erneut eine Reinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der erneuten Reinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

Wenn weiterhin keine Verbesserung zu erkennen ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 4 Führen Sie eine Intensivreinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der Intensivreinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

- Für Windows:
  - Intensivreinigung des Druckkopfs
- Für macOS:
  - Intensivreinigung des Druckkopfs

Wenn keine Verbesserung zu erkennen ist, schalten Sie den Drucker aus und lassen Sie ihn für mehr als 24 Stunden ausgeschaltet, ohne das Netzkabel zu ziehen. Fahren Sie dann mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 5 Führen Sie erneut eine Intensivreinigung des Druckkopfs durch.

Drucken Sie nach der erneuten Intensivreinigung des Druckkopfs ein Düsentestmuster und überprüfen Sie das Ergebnis.

Wenn weiterhin keine Verbesserung zu erkennen ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 6 Tauschen Sie die FINE-Patrone aus.

Wenn das Problem nach zweimaliger Intensivreinigung des Druckkopfs weiterhin besteht, ist der Druckkopf möglicherweise beschädigt oder die Tinte ist leer. Tauschen Sie die FINE-Patrone aus.

#### Austauschen einer FINE-Patrone

Details zum Drucken des Düsentestmusters, zur Reinigung des Druckkopfs und zur Intensivreinigung des Druckkopfs finden Sie unter Bei blassem oder ungleichmäßigem Druck.

Test 2 Überprüfen Sie die geschätzten Tintenstände in den FINE-Patronen. Wenn eine FINE-Patrone leer ist, ersetzen Sie sie mit einer neuen.

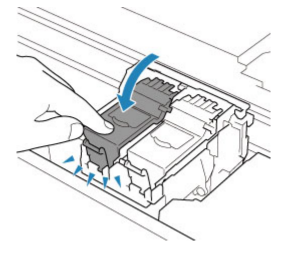
- Überprüfen des Tintenstatus über die LCD-Anzeige.
- Austauschen einer FINE-Patrone

#### Test 3 Ist die FINE-Patrone ordnungsgemäß installiert?

- Vergewissern Sie sich, dass sich auf der FINE-Patrone kein orangefarbenes Klebeband mehr befindet.
   Wenn sich noch orangefarbenes Klebeband auf der FINE-Patrone befindet, ziehen Sie es ab.
- Wenn Sie die Verriegelung der Tintenpatronen nicht richtig schließen, wirkt sich dies negativ auf die Tintenausgabe aus.

Öffnen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung, um die Verriegelung der Tintenpatronen zu öffnen, und schließen Sie es/sie dann.

Drücken Sie die Verriegelung der Tintenpatronen nach unten, bis sie einrastet.

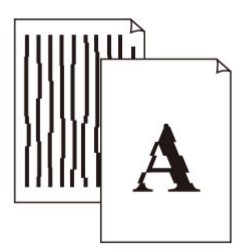


#### >>>> Hinweis

 Die gedruckten Farben stimmen aufgrund grundlegender Unterschiede bei den zur Herstellung der Farben verwendeten Methoden möglicherweise nicht mit den Farben auf dem Bildschirm überein.
 Farbsteuerungseinstellungen und Umgebungsunterschiede können sich ebenfalls auf die Darstellung der Farben auf dem Bildschirm auswirken. Die Farben im Druck können daher von denen auf dem Bildschirm abweichen.



### Linien sind schief/verzerrt





Test 1 Prüfen Sie die Einstellungen für Papier und Druckqualität.

Druckergebnisse sind nicht zufrieden stellend

Test 2 Führen Sie die Druckkopfausrichtung durch.

Wenn Linien schief/verzerrt gedruckt werden oder der Ausdruck aus anderen Gründen nicht zufrieden stellend ist, muss der Druckkopf ausgerichtet werden.

M Ausrichten des Druckkopfs

#### >>> Hinweis

- Wenn das Problem nach der Druckkopfausrichtung nicht behoben ist, führen Sie eine manuelle Druckkopfausrichtung aus.
  - Manuelles Ausrichten des Druckkopfes

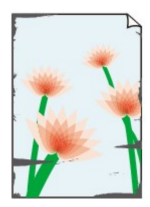
Test 3 Erhöhen Sie die Druckqualität, und wiederholen Sie den Druckvorgang.

Durch die Erhöhung der Druckqualität über das Bedienfeld oder den Druckertreiber kann das Druckergebnis verbessert werden.



## Papier ist verschmutzt / Bedruckte Oberfläche ist verkratzt

### Papier ist verschmutzt





Verschmutzte Ränder

Verschmutzte Oberfläche

Bedruckte Oberfläche ist verkratzt



- Test 1 Prüfen Sie die Einstellungen für Papier und Druckqualität.
- Druckergebnisse sind nicht zufrieden stellend
- Test 2 Prüfen Sie den Papiertyp.

Stellen Sie sicher, dass Sie das für Ihren Druckauftrag geeignete Papier verwenden.

- Unterstützte Medientypen
- Test 3 Beseitigen Sie Wellungen, bevor Sie das Papier einlegen.

Wenn Sie Photo Papier Plus, Seiden-Glanz verwenden, legen Sie das Papier ggf. gewellt ein. Wenn Sie das Papier in der Gegenrichtung aufrollen, um es zu glätten, kann dies Risse auf der Papieroberfläche verursachen, die die Druckqualität beeinträchtigen.

Legen Sie nicht verwendetes Papier zurück in das Paket, und bewahren Sie es auf einer ebenen Oberfläche auf.

### Normalpapier

Drehen Sie das Papier um, und legen Sie es zum Bedrucken anders herum ein.

### Anderes Papier wie Umschlag

Wenn die Wellung des Papiers an den Ecken mehr als 3 mm/0,1 Zoll (A) in der Höhe beträgt, kann das Papier möglicherweise verschmutzt oder nicht korrekt eingezogen werden. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Wellung des Papiers zu korrigieren.



Rollen Sie das Papier wie unten dargestellt in die der Wellung entgegengesetzte Richtung.

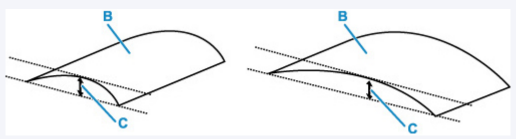


2. Prüfen Sie, ob das Papier nun eben ist.

Wir empfehlen, das auf diese Weise geglättete Papier blattweise zu bedrucken.

### >>>> Hinweis

 Je nach Papierart wird das Papier möglicherweise verschmutzt, oder es wird möglicherweise nicht richtig eingezogen, auch wenn es nicht nach innen gewellt ist. Gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor, um das Papier vor dem Drucken auf eine Wellung von weniger als 3 mm/0,1 Zoll (C) in der Höhe nach außen zu biegen. Dadurch wird möglicherweise das Druckergebnis verbessert.



(B) Zu bedruckende Seite

Wir empfehlen, das auf diese Weise geglättete Papier blattweise einzuführen.

### Test 4 Stellen Sie den Drucker so ein, dass Papierabrieb verhindert wird.

Durch Festlegen der Einstellung zum Verhindern von Papierabrieb wird der Abstand zwischen Druckkopf und Papier vergrößert. Wenn die Druckoberfläche auch bei korrekt eingestelltem Medientyp Abrieb aufweist, aktivieren Sie die Einstellung zum Verhindern von Papierabrieb über das Bedienfeld am Drucker oder über den Computer.

Dadurch wird möglicherweise die Druckqualität verringert.

\* Machen Sie diese Einstellung nach dem Abschluss des Druckvorgangs rückgängig. Andernfalls wird sie auch für weitere Druckvorgänge verwendet.

### · Vom Bedienfeld:

1. Drücken Sie die Taste **OK** im Bildschirm HOME.

- 2. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) in dieser Reihenfolge aus und legen Sie dann für Papierabrieb verhindern (Prevent paper abrasion) EIN (ON) fest.
  - Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus

### Vom Computer (Windows):

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Öffnen Sie Canon IJ Printer Assistant Tool.
  - Öffnen des Wartungstools (Canon IJ Printer Assistant Tool)
- 3. Wählen Sie Benutzerdefinierte Einstellungen (Custom Settings) aus.
- 4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Papierabrieb verhindern (Prevents paper abrasion)** und wählen Sie anschließend **OK** aus.
- 5. Prüfen Sie die Meldung und wählen Sie dann **OK** aus.
- Vom Computer (macOS):

Passen Sie die Einstellung zum Verhindern von Papierabrieb über Remote UI ein.

■ Öffnen von Remote UI für Wartungsmaßnahmen

Test 5 Wenn eine geringe Helligkeit festgelegt ist, erhöhen Sie die Helligkeitseinstellung und versuchen Sie erneut, zu drucken.

Wenn Sie Normalpapier zum Drucken mit geringer Helligkeit verwenden, nimmt das Papier unter Umständen zu viel Tinte auf und wellt sich, was zu Papierabrieb führt.

• Drucken über Ihren Computer (Windows)

Prüfen Sie die Helligkeitseinstellung im Druckertreiber.

- Einstellen der Helligkeit
- Kopieren
  - Vornehmen von Einstellungen zum Kopieren

Test 6 Ist die Auflagefläche oder das Glas des ADFs verschmutzt?

Reinigen Sie die Auflagefläche oder das Glas des ADF.

- Reinigen der Auflage und der Vorlagenabdeckung
- Reinigen des ADFs (automatischer Dokumenteneinzug)

#### >>>> Hinweis

· Wenn das Glas des ADF verschmutzt ist, erscheinen schwarze Streifen auf dem Papier, wie unten gezeigt.



### Test 7 Ist die Papiereinzugwalze verschmutzt?

Reinigen Sie die Papiereinzugwalze.

Reinigen der Papiereinzugwalzen

#### >>> Hinweis

• Führen Sie die Reinigung der Papiereinzugwalze nur dann durch, wenn diese wirklich notwendig ist, da sich die Papiereinzugwalze beim Reinigen abnutzt.

### Test 8 Ist das Innere des Druckers verschmutzt?

Beim Duplexdruck wird das Innere des Druckers möglicherweise durch Tinte verschmutzt.

Führen Sie eine Bodenplattenreinigung durch, um das Innere des Druckers zu reinigen.

Reinigen des Inneren des Druckers (Bodenplattenreinigung)

#### >>>> Hinweis

• Um eine Verschmutzung des Druckerinnenraums zu vermeiden, stellen Sie das richtige Papierformat ein.

### Test 9 Stellen Sie einen höheren Wert für Wartezeit für Tintentrocknung ein.

Dadurch kann die bedruckte Oberfläche trocknen, wodurch ein Verschmieren und Verkratzen des Papiers verhindert wird.

#### • Für Windows:

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Öffnen Sie Canon IJ Printer Assistant Tool.
  - Öffnen des Wartungstools (Canon IJ Printer Assistant Tool)
- 3. Wählen Sie Benutzerdefinierte Einstellungen (Custom Settings) aus.
- 4. Ziehen Sie den Schieberegler Wartezeit für Tintentrocknung (Ink Drying Wait Time) zur Einstellung der Wartezeit und klicken Sie dann auf OK.
- 5. Prüfen Sie die Meldung und wählen Sie dann **OK** aus.

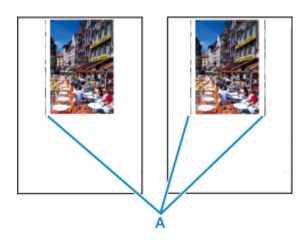
#### · Für macOS:

Stellen Sie die Wartezeit über Remote UI ein.

■ Öffnen von Remote UI für Wartungsmaßnahmen



### Vertikale Linie neben dem Bild





Test Hat das eingelegte Papier das korrekte Format?

Wenn das Format des eingelegten Papiers größer ist als das festgelegte Format, werden die Ränder möglicherweise mit vertikalen Linien (A) bedruckt.

Stellen Sie das Papierformat entsprechend dem eingelegten Papier ein.

■ Druckergebnisse sind nicht zufrieden stellend

#### >>> Hinweis

- Der Verlauf des vertikalen Linienmusters (A) kann je nach Bilddaten oder Druckeinstellung variieren.
- Dieser Drucker führt automatische Reinigungsvorgänge aus, um stets saubere Ausdrucke zu gewährleisten. Bei der Reinigung wird eine kleine Menge Tinte ausgegeben.

Diese Tinte wird in der Regel im Tintenauffangbehälter gesammelt. Wenn das Format des eingelegten Papiers jedoch größer ist als das im Druckertreiber festgelegte Format, kann unter Umständen auch Tinte auf den äußeren Rand des Papiers abgegeben werden.

# Probleme beim Scannen (Windows)

➤ Probleme beim Scannen

# Probleme beim Scannen

- ➤ Der Scanner funktioniert nicht
- ➤ ScanGear (Scanner-Treiber) startet nicht



### Der Scanner funktioniert nicht



- Test 1 Stellen Sie sicher, dass der Scanner oder Drucker eingeschaltet ist.
- Test 2 Schließen Sie das USB-Kabel an einen anderen USB-Anschluss am Computer an.
- Test 3 Wenn das USB-Kabel an einen USB-Hub angeschlossen ist, ziehen Sie es vom USB-Hub ab und verbinden Sie es mit einem USB-Anschluss des Computers.
- Test 4 Prüfen Sie bei einer Netzwerkverbindung den Verbindungsstatus, und korrigieren Sie die Verbindung bei Bedarf.
- Test 5 Starten Sie den Computer neu.



## ScanGear (Scanner-Treiber) startet nicht



Test 1 Stellen Sie sicher, dass die MP Drivers installiert sind.

Falls MP Drivers noch nicht installiert ist, installieren Sie die Treiber von der Installations-CD-ROM oder unserer Webseite.

Test 2 Wählen Sie Ihren Scanner oder Drucker im Menü der Anwendung aus.

### Wichtig

• Falls der Name Ihres Scanners oder Druckers mehrmals angezeigt wird, wählen Sie den Namen aus, in dem WIA nicht vorkommt.

#### >>>> Hinweis

- Je nach Anwendung müssen Sie dazu ggf. andere Schritte ausführen.
- Verwenden Sie den WIA-Treiber beim Scannen aus einer WIA-kompatiblen Anwendung.
  - Scannen mit WIA-Treiber

Test 3 Stellen Sie sicher, dass die Anwendung TWAIN unterstützt.

Sie können ScanGear (Scanner-Treiber) nur aus Anwendungen heraus starten, die TWAIN unterstützen.

Test 4 Scannen und speichern Sie Bilder mit IJ Scan Utility, und öffnen Sie die Dateien in Ihrer Anwendung.

# **Mechanische Probleme**

- Der Drucker lässt sich nicht aktivieren
- > Der Drucker wird unerwartet oder wiederholt ausgeschaltet
- **▶ USB-Verbindungsprobleme**
- Keine Kommunikation mit dem Drucker über USB möglich
- > Falsche Sprache auf der LCD-Anzeige



### Der Drucker lässt sich nicht aktivieren



Test 1 Drücken Sie auf die Taste EIN (ON).

**Stromversorgung** 

Test 2 Überprüfen Sie, ob der Netzstecker fest in den Drucker eingesteckt ist, und schalten Sie den Drucker dann wieder ein.

Der Netzkabelanschluss ist leicht diagonal.

Test 3 Trennen Sie den Drucker von der Stromversorgung, schließen Sie ihn nach mindestens 2 Minuten wieder an, und schalten Sie ihn ein.

Sollte sich das Problem auch auf diese Weise nicht beheben lassen, wenden Sie sich an ein Canon - Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.



## Der Drucker wird unerwartet oder wiederholt ausgeschaltet



Test Wenn der Drucker für die automatische Abschaltung nach einer bestimmten Zeit konfiguriert ist, deaktivieren Sie diese Einstellung.

Wenn Sie den Drucker für die automatische Abschaltung nach einer bestimmten Zeit konfiguriert haben, schaltet sich der Drucker nach dieser Zeitspanne von allein aus.

### · Zum Deaktivieren der Einstellung über das Bedienfeld:

- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Drücken Sie die Taste **OK** im Bildschirm HOME.
  - **■** LCD-Anzeige und Bedienfeld
- 3. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 4. Wählen Sie **Andere Geräteeinstellungen (Other device settings)** und drücken Sie die Taste **OK**.
- 5. Wählen Sie ECO-Einstellungen (ECO settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 6. Wählen Sie Energiespareinstellungen (Energy saving settings) und drücken Sie die Taste OK.
- 7. Wählen Sie Autom. ausschalt. (Auto power off) und drücken Sie die Taste OK.
- Wählen Sie Nie (Never) und drücken Sie die Taste OK.
   Die Einstellung für das automatische Ausschalten ist deaktiviert.

### · Zum Deaktivieren der Einstellung über den Computer:

Verwenden Sie in Windows Canon IJ Printer Assistant Tool oder ScanGear (Scannertreiber), um die Einstellung zu aktivieren.

Gehen Sie zum Deaktivieren der Einstellung über Canon IJ Printer Assistant Tool wie nachstehend beschrieben vor.

- 1. Öffnen Sie Canon IJ Printer Assistant Tool.
  - Öffnen des Wartungstools (Canon IJ Printer Assistant Tool)

- 2. Wählen Sie Autom. Ein/Aus (Auto Power) aus.
- 3. Wählen Sie für Automatisches Ausschalten (Auto Power Off) Deaktiviert (Disable) aus.
- 4. Wählen Sie **OK** aus.
- 5. Wählen Sie **OK** auf dem angezeigten Bildschirm aus.

Die Einstellung für das automatische Ausschalten ist deaktiviert.

### >>>> Hinweis

- Weitere Informationen zum Deaktivieren der Einstellung über ScanGear (Scannertreiber) finden Sie unten.
  - Registerkarte Scanner



### **USB-Verbindungsprobleme**



Überprüfen Sie die folgenden Elemente, wenn eines der folgenden Probleme auftritt.

- · Die Druck-/Scangeschwindigkeit ist gering.
- Die Hi-Speed-USB-Verbindung funktioniert nicht.
- Eine Meldung wie beispielsweise "Dieses Gerät kann eine höhere Leistung erbringen (This device can perform faster)" wird angezeigt. (Windows)

#### >>>> Hinweis

 Wenn Ihre Systemumgebung Hi-Speed-USB nicht unterstützt, wird der Drucker mit der geringeren Geschwindigkeit von Full-Speed oder Low-Speed betrieben. Der Drucker funktioniert in diesem Fall einwandfrei, die Druck- oder Scangeschwindigkeit kann jedoch aufgrund der niedrigeren Verbindungsgeschwindigkeit langsamer sein.

Test Prüfen Sie folgende Punkte, um sicherzustellen, dass Ihre Systemumgebung eine Hi-Speed-USB-Verbindung unterstützt.

- Unterstützt der USB-Anschluss des Computers Hi-Speed-USB-Verbindungen?
- Unterstützt das USB-Kabel oder der USB-Hub Hi-Speed-USB-Verbindungen?
   Verwenden Sie ein ausgewiesenes Hi-Speed-USB-Kabel. Das USB-Kabel sollte nicht länger als 3 m / 10 Fuß sein.
- Funktioniert der Hi-Speed-USB-Treiber auf Ihrem Computer ordnungsgemäß?
   Stellen Sie sicher, dass der aktuelle Hi-Speed-USB-Treiber ordnungsgemäß funktioniert. Besorgen Sie sich bei Bedarf die aktuellste Version des Hi-Speed-USB-Treibers für Ihren Computer, und installieren Sie sie.

#### Wichtig

 Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Hersteller Ihres Computers, USB-Kabels oder USB-Hubs.



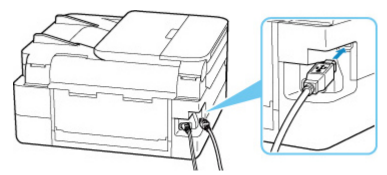
# Keine Kommunikation mit dem Drucker über USB möglich



Test 1 Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.

Test 2 Schließen Sie das USB-Kabel korrekt an.

Wie auf der untenstehenden Abbildung dargestellt wird, befindet sich der USB-Anschluss auf der Rückseite des Druckers.



### >>>> Wichtig

• Überprüfen Sie die Ausrichtung und den Einführwinkel des "Typ-B"-Anschlusses und stellen Sie dann eine Verbindung mit dem Drucker her. Der USB-Anschluss ist leicht diagonal. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des USB-Kabels.

Test 3 Stellen Sie sicher, dass Bidirektionale Unterstützung aktivieren (Enable bidirectional support) auf der Registerkarte Anschlüsse (Ports) im Dialogfeld Druckereigenschaften (Printer properties) ausgewählt ist. (Windows)

Wenn dies nicht der Fall ist, wählen Sie es aus, um die bidirektionale Unterstützung zu aktivieren.

■ Öffnen des Einrichtungsbildschirm des Druckertreibers



# Falsche Sprache auf der LCD-Anzeige



Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die richtige Sprache einzustellen.

- 1. Drücken Sie die Taste Zurück (Back) wiederholt, bis der Bildschirm HOME angezeigt wird.
- 2. Drücken Sie die Taste OK im Bildschirm HOME.
- 3. Drücken Sie 3-mal die Taste ▼ und drücken Sie dann die Taste OK.
- **4.** Drücken Sie 6-mal die Taste **▼** und drücken Sie dann die Taste **OK**.
- 5. Wählen Sie mit der Taste ▲▼ eine Sprache für die LCD-Anzeige aus und drücken Sie die Taste OK.

Die gewünschte Sprache wird auf der LCD-Anzeige angezeigt.

6. Drücken Sie die Taste OK.

# Probleme beim Installieren/Herunterladen

- ➤ Installation der MP Drivers fehlgeschlagen (Windows)
- ➤ Aktualisieren der MP Drivers in einer Netzwerkumgebung (Windows)



## Installation der MP Drivers fehlgeschlagen (Windows)



Wenn die MP Drivers nicht richtig installiert wurden, stellen Sie sicher, dass alle **Windows Updates** angewendet wurden. Wenn nicht alle **Windows Updates** angewendet wurden, wenden Sie alle **Windows Updates** an.

Vergewissern Sie sich, dass die **Windows Update**s angewendet wurden, und führen Sie die folgenden Schritte aus, um die MP Drivers zu installieren.

1. Öffnen Sie den Bildschirm zum Deinstallieren der MP Drivers.

#### Für Windows 10:

Wählen Sie Einstellungen (Settings) > Apps aus.

#### Für Windows 8.1/Windows 7:

Wählen Sie Systemsteuerung (Control Panel) > Programme und Funktionen (Programs and Features) aus.

 Überprüfen Sie, ob die "MP Drivers der Canon XXX series (Canon XXX series MP Drivers)", die Sie installieren möchten, in der Liste angezeigt werden.

"XXX" steht für den Modellnamen.

**3.** Wenn MP Drivers für Drucker vorhanden sind, die Sie installieren möchten, deinstallieren Sie sie.

Wenn sie nicht vorhanden sind, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

4. Starten Sie den Computer neu.

Installieren Sie nach dem Neustart die aktuellen MP Drivers.



# Aktualisieren der MP Drivers in einer Netzwerkumgebung (Windows)



Laden Sie die aktuellen MP Drivers herunter.

Laden Sie die aktuellen MP Drivers für Ihr Modell auf der Downloadseite der Canon-Website herunter.

Nachdem der Download abgeschlossen ist, überschreiben und installieren Sie die neue Version der MP Drivers entsprechend dem angegebenen Installationsverfahren.

### >>>> Hinweis

• Die Netzwerkeinstellungen auf dem Drucker werden davon nicht beeinflusst; der Drucker kann daher im Netzwerk verwendet werden, ohne dass die Einstellungen erneut vorgenommen werden müssen.

# Fehler und Meldungen

- **▶** Beim Auftreten eines Fehlers
- ➤ Eine Meldung (Supportcode) wird angezeigt

### **Beim Auftreten eines Fehlers**

Wenn beim Drucken ein Fehler auftritt, wie z. B. wenn das Papier ausgeht oder sich staut, wird automatisch eine Fehlersuch-Meldung angezeigt. Bei einigen Fehlern wird auch ein Supportcode (Fehlernummer) angezeigt.

Führen Sie die in der Meldung beschriebenen Schritte aus.

Wenn ein Supportcode und eine Meldung auf dem Computerbildschirm angezeigt werden (Windows):



Wenn ein Supportcode und eine Meldung auf der LCD-Anzeige des Druckers angezeigt werden:



Weitere Informationen zum Lösen von Fehlern mit Supportcodes finden Sie unter <u>Supportcodeliste für</u> <u>Fehler</u>.

Weitere Informationen zum Lösen von Fehlern ohne Supportcodes finden Sie unter <u>Eine Meldung</u> (Supportcode) wird angezeigt.

# Eine Meldung (Supportcode) wird angezeigt

In diesem Abschnitt werden einige der Meldungen beschrieben, die möglicherweise angezeigt werden.

#### >>>> Hinweis

• Bei einigen Fehlern wird ein Supportcode (Fehlernummer) angezeigt. Weitere Informationen zu Fehlern mit Supportcodes finden Sie unter <u>Supportcodeliste für Fehler</u>.

Wenn eine Meldung auf der LCD-Anzeige des Druckersangezeigt wird, lesen Sie die nachfolgenden Informationen.

Meldung wird auf der LCD-Anzeige des Druckers angezeigt

Wenn eine Meldung auf dem Computerbildschirm angezeigt wird, lesen Sie die nachfolgenden Informationen.

- Ein Fehler beim automatischen Duplexdruck wird gemeldet
- Fehlermeldung zu abgezogenem Netzkabel wird angezeigt (Windows)
- Fehler beim Schreiben / Fehler bei der Ausgabe / Kommunikationsfehler (Windows)
- Andere Fehlermeldungen (Windows)

# Meldung wird auf der LCD-Anzeige des Druckers angezeigt

Überprüfen Sie die Meldung und ergreifen Sie die entsprechende Maßnahme.

• Das Gerät wurde beim letzten Mal nicht korrekt ausgeschaltet. Drücken Sie , wenn Sie das Gerät ausschalten.

Möglicherweise wurde das Netzkabel abgezogen, während der Drucker noch eingeschaltet war.

Drücken Sie die Taste **OK** am Drucker, um den Fehler zu beheben.

Informationen zum ordnungsgemäßen Trennen des Druckers von der Stromversorgung finden Sie unter <u>Trennen des Druckers von der Stromversorgung</u>.

 Verbindung zum Server nicht möglich. Warten Sie einen Moment, und wiederholen Sie den Vorgang.

Aufgrund eines Kommunikationsfehlers kann der Drucker keine Verbindung mit dem Server herstellen.

Drücken Sie die Taste **OK** am Drucker, um die Fehlermeldung zu löschen, und versuchen Sie es nach einer Weile erneut.

# Ein Fehler beim automatischen Duplexdruck wird gemeldet

Test Informieren Sie sich unter Probleme mit automatischem Duplexdruck und ergreifen Sie die entsprechende Maßnahme.

# Fehlermeldung zu abgezogenem Netzkabel wird angezeigt (Windows)

Möglicherweise wurde das Netzkabel abgezogen, während der Drucker eingeschaltet war.

Überprüfen Sie die am Computer angezeigte Fehlermeldung, und klicken Sie auf OK.

Der Drucker beginnt zu drucken.

Informationen zum ordnungsgemäßen Trennen des Druckers von der Stromversorgung finden Sie unter Trennen des Druckers von der Stromversorgung.

# Fehler beim Schreiben/Fehler bei der Ausgabe/Kommunikationsfehler (Windows)

Test 1 Wenn die Statusleiste deaktiviert ist und auf der LCD-Anzeige des Druckers nichts angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass der Drucker angeschlossen und eingeschaltet ist.

Test 2 Stellen Sie sicher, dass der Drucker richtig an den Computer angeschlossen ist.

Vergewissern Sie sich bei Verwendung eines USB-Kabels, dass dieses fest an Drucker und Computer angeschlossen ist. Wenn das USB-Kabel sicher angeschlossen ist, prüfen Sie die folgenden Punkte:

- Wenn Sie ein Verteilergerät wie einen USB-Hub verwenden, trennen Sie dieses, schließen den Drucker direkt an den Computer an und drucken erneut. Wird der Druckvorgang normal gestartet, besteht ein Problem mit dem Verteilergerät. Wenden Sie sich an den Hersteller des Verteilergeräts.
- Es besteht auch die Möglichkeit, dass das Problem durch das USB-Kabel verursacht wird. Tauschen Sie das USB-Kabel aus, und wiederholen Sie den Druckvorgang.

Wenn Sie den Drucker über ein LAN betreiben, stellen Sie sicher, dass der Drucker für den Einsatz im Netzwerk korrekt konfiguriert ist.

Test 3 Stellen Sie sicher, dass die MP Drivers korrekt installiert sind.

Deinstallieren Sie die MP Drivers gemäß der im Abschnitt Löschen der nicht benötigten MP Drivers beschriebenen Vorgehensweise und klicken Sie hier, um sie erneut zu installieren.

Test 4 Wenn der Drucker über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist, prüfen Sie den Status des Geräts auf dem Computer.

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um den Status des Geräts zu überprüfen.

1. Wählen Sie Systemsteuerung (Control Panel) > Hardware und Sound (Hardware and Sound) > Gerätemanager (Device Manager) aus.

#### >>>> Hinweis

- Wenn der Bildschirm Benutzerkontensteuerung (User Account Control) angezeigt wird, wählen Sie Weiter (Continue) aus.
- 2. Öffnen Sie die Eigenschaften der USB-Druckerunterstützung (USB Printing Support Properties).

Doppelklicken Sie auf USB-Controller (Universal Serial Bus controllers) und USB-Druckerunterstützung (USB Printing Support).

#### >>> Hinweis

 Wenn der Bildschirm mit den Eigenschaften der USB-Druckerunterstützung (USB Printing Support Properties) nicht angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass der Drucker korrekt mit dem Computer verbunden ist.

Test 2 Stellen Sie sicher, dass der Drucker richtig an den Computer angeschlossen ist.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Allgemein (General)**, und überprüfen Sie sie auf ein Geräteproblem.

Wenn ein Gerätefehler angezeigt wird, finden Sie weitere Informationen zur Fehlerbehebung in der Windows-Hilfe.

# **Andere Fehlermeldungen (Windows)**

Test Falls eine Fehlermeldung außerhalb des Druckerstatusmonitors angezeigt wird, prüfen Sie folgende Punkte:

• "Spool-Vorgang konnte aufgrund von unzureichendem Festplattenspeicher nicht ausgeführt werden (Could not spool successfully due to insufficient disk space)"

Löschen Sie nicht benötigte Dateien, um mehr Festplattenspeicherplatz freizugeben.

• "Spool-Vorgang konnte aufgrund von unzureichendem Arbeitsspeicher nicht ausgeführt werden (Could not spool successfully due to insufficient memory)"

Schließen Sie andere Anwendungen, um Arbeitsspeicher freizugeben.

Wenn Sie weiterhin nicht drucken können, starten Sie Ihren Computer neu, und versuchen Sie es erneut.

• "Druckertreiber konnte nicht gefunden werden (Printer driver could not be found)"

Deinstallieren Sie die MP Drivers gemäß der im Abschnitt Löschen der nicht benötigten MP Drivers beschriebenen Vorgehensweise und klicken Sie hier, um sie erneut zu installieren.

"Anwendungsname - Dateiname konnte nicht gedruckt werden (Could not print Application name)"
 Drucken Sie erneut, sobald der aktuelle Druckauftrag abgeschlossen ist.

## Supportcodeliste für Fehler

Auf der LCD-Anzeige des Druckers und dem Computerbildschirm wird ein Supportcode angezeigt, wenn Fehler auftreten.

Ein "Supportcode" ist eine Fehlernummer. Er wird zusammen mit einer Fehlermeldung angezeigt.

Überprüfen Sie bei der Anzeige eines Fehlers den Supportcode, der auf der LCD-Anzeige des Druckers und dem Computerbildschirm angezeigt wird, und führen Sie die entsprechenden Schritte aus.

# Der Supportcode wird auf der LCD-Anzeige des Druckers und dem Computerbildschirm angezeigt

#### • 1000 bis 1ZZZ

```
    1000
    1003
    1200
    1300
    1303
    1304

    1309
    1310
    1313
    1401
    1403
    1430

    1485
    15A1
    15A2
    1650
    1651
    1682

    1684
    1686
    1687
    1688
    168D
    1702

    1703
    1704
    1705
    1712
    1713
    1714

    1715
    1730
    1731
    1871
    1890
```

#### 2000 bis 2ZZZ

```
<u>2110</u> <u>2113</u> <u>2114</u> 2120 2123 2500
2700 2801 2802 2803
```

#### • 3000 bis 3ZZZ

```
3002 3405 3406 3407 340D 340E
3412 3413 3438 3439 3440 3441
3442 3443 3444 3445 3446 3447
3449
```

#### • 4000 bis 4ZZZ

```
4100 <u>4103</u> 4104 495A
```

#### • 5000 bis 5ZZZ

```
        5011
        5012
        5040
        5050
        5100
        5200

        5205
        5206
        5400
        5700
        5802
        5803
```

```
5B04 5B05 5B12 5B13 5B14 5B15
5C02
```

### • 6000 bis 6ZZZ

```
      6000
      6001
      6004
      6500
      6502
      6800

      6801
      6830
      6831
      6832
      6833
      6900

      6901
      6902
      6910
      6930
      6931
      6932

      6933
      6936
      6937
      6938
      6940
      6941

      6942
      6943
      6944
      6945
      6946
      6951

      6A80
      6A81
      6D01
```

#### 7000 bis 7ZZZ

7500 7600 7700 7800

• 8000 bis 8ZZZ

8300

A000 bis ZZZZ

<u>C000</u>

### >>> Hinweis

• Informationen zum Umgang mit Papierstaus finden Sie unter Vorgehensweise bei Papierstau.

# Vorgehensweise bei Papierstau

Falls ein Papierstau aufgetreten ist, entfernen Sie das gestaute Papier entsprechend den folgenden Anleitungen.

- Wenn Sie das gestaute Papier am Papierausgabeschacht oder am hinteren Fach sehen können:
  - **1300**
- Wenn Sie das gestaute Papier am Papierausgabeschacht oder am hinteren Fach nicht sehen können:
  - · Wenn das aus der Kassette zugeführte Papier gestaut ist:
    - **1303**
  - · Wenn ein Papierstau während des automatischen Duplexdrucks auftritt:
    - **1304**
  - Wenn beim Einzug des bedruckten Papiers in den Drucker ein Papierstau aufgetreten ist:
    - **1313**
  - Wenn das Papier reißt und es sich nicht aus dem Papierausgabeschacht entfernen lässt oder wenn ein Papierstau im Inneren des Druckers auftritt:
    - Papierstau im Drucker
- Wenn das Dokument im ADF (automatischer Dokumenteneinzug) gestaut ist:
  - 2801
- In anderen als den obigen Fällen:
  - Andere Fälle

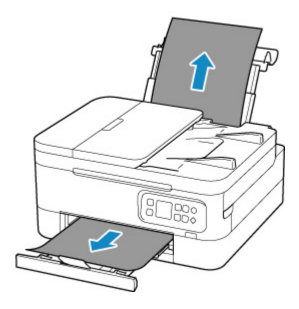
Beim Einzug des Papiers aus dem hinteren Fach ist ein Papierstau aufgetreten.

### Verfahren

Entfernen Sie das gestaute Papier entsprechend den nachstehenden Anleitungen.

**1.** Ziehen Sie das Papier langsam aus dem Papierausgabeschacht oder dem hinteren Fach heraus, je nachdem, was einfacher ist.

Halten Sie das Papier mit beiden Händen fest, und ziehen Sie es langsam heraus, damit es nicht reißt.



#### Hinweis

- Wenn Sie das Papier nicht herausziehen können, schalten Sie den Drucker wieder ein, ohne mit Gewalt an dem zu ziehen. Das Papier wird dann möglicherweise automatisch ausgeworfen.
- Falls Sie den Drucker bei einem Papierstau während des Druckens ausschalten müssen, um das Papier zu entfernen, drücken Sie auf die Taste **Stopp (Stop)** am Drucker, um den Druckvorgang abzubrechen, bevor Sie den Drucker ausschalten.
- Wenn das Papier reißt und es sich nicht aus dem Papierausgabeschacht oder dem hinteren Fach entfernen lässt, entfernen Sie es aus dem Inneren des Druckers.
  - Papierstau im Drucker

Wenn sich das Papier nicht aus dem Inneren des Druckers entfernen lässt, versuchen Sie, es von der Rückseite des Druckers herauszuziehen.

- Entfernen gestauten Papiers von der Rückseite
- 2. Legen Sie das Papier erneut ein und drücken Sie die Taste OK am Drucker.

Der Drucker setzt den Druckvorgang fort. Drucken Sie die zu druckende Seite erneut, falls der Druckvorgang aufgrund des Papierstaus nicht korrekt durchgeführt wurde.

Wenn Sie den Drucker in Schritt 1 ausgeschaltet haben, wurden alle Aufträge in der Druckwarteschlange abgebrochen. Wiederholen Sie den Druckvorgang.

#### >>> Hinweis

- Stellen Sie beim erneuten Einlegen von Papier sicher, dass Sie zum Druck geeignetes Papier verwenden, und legen Sie es richtig ein.
- Wir empfehlen, zum Drucken von Dokumenten mit Fotos oder Grafiken andere Papierformate als A5 zu verwenden. A5 kann sich bei der Ausgabe aus dem Drucker wellen und stauen.

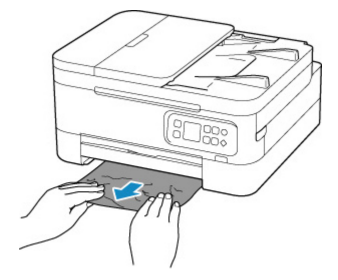
Sollte sich das Problem auch auf diese Weise nicht beheben lassen, wenden Sie sich an ein Canon - Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.

Beim Einzug des Papiers aus der Kassette ist ein Papierstau aufgetreten.

### Verfahren

- 1. Entfernen Sie das gestaute Papier.
  - · Wenn ein Papierstau im Papierausgabeschacht aufgetreten ist:
    - **1300**
  - · Wenn ein Papierstau im Inneren des Druckers aufgetreten ist:
    - Papierstau im Drucker
  - · Wenn ein Papierstau am Einzugsschacht der Kassette aufgetreten ist:

Nachdem Sie das Papierausgabefach und die Papierausgabestütze eingeschoben haben, ziehen Sie die Kassette heraus und entfernen Sie das gestaute Papier langsam mit beiden Händen.



- Wenn das Problem mit den oben genannten Maßnahmen nicht behoben wurde:
  - Entfernen gestauten Papiers von der Rückseite
- 2. Legen Sie ordnungsgemäß Papier in die Kassette ein.
  - **■** Einlegen von Normalpapier in die Kassette
- 3. Drücken Sie die Taste OK am Drucker.

Der Drucker setzt den Druckvorgang fort. Drucken Sie die zu druckende Seite erneut, falls der Druckvorgang aufgrund des Papierstaus nicht korrekt durchgeführt wurde.

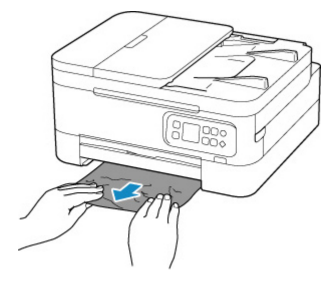
Sollte sich das Problem auch auf diese Weise nicht beheben lassen, wenden Sie sich an ein Canon - Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.

Während des automatischen Duplexdrucks tritt ein Papierstau auf.

### Verfahren

- 1. Entfernen Sie das gestaute Papier.
  - · Wenn ein Papierstau im Papierausgabeschacht aufgetreten ist:
    - **1300**
  - Wenn ein Papierstau im Inneren des Druckers aufgetreten ist:
    - Papierstau im Drucker
  - · Wenn ein Papierstau am Einzugsschacht der Kassette aufgetreten ist:

Nachdem Sie das Papierausgabefach und die Papierausgabestütze eingeschoben haben, ziehen Sie die Kassette heraus und entfernen Sie das gestaute Papier langsam mit beiden Händen.



- Wenn das Problem mit den oben genannten Maßnahmen nicht behoben wurde:
  - Entfernen gestauten Papiers von der Rückseite
- 2. Legen Sie Papier ordnungsgemäß ein.
  - Einlegen von Normalpapier in die Kassette
  - Einlegen von Normalpapier/Fotopapier in das hintere Fach
- 3. Drücken Sie die Taste OK am Drucker.

Der Drucker setzt den Druckvorgang fort. Drucken Sie die zu druckende Seite erneut, falls der Druckvorgang aufgrund des Papierstaus nicht korrekt durchgeführt wurde.

Sollte sich das Problem auch auf diese V	Veise nicht beheben I	lassen, wenden Sie s	ich an ein Canon -
Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Re	paratur zu beantrager	n.	

Beim Einzug des bedruckten Papiers in den Drucker ist ein Papierstau aufgetreten.

# Verfahren

Die zu ergreifenden Maßnahmen hängen davon ab, wo der Papierstau aufgetreten ist.

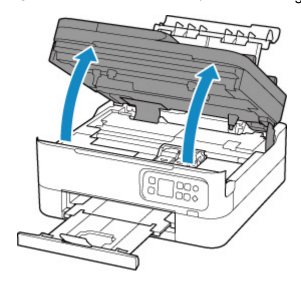
- Wenn ein Papierstau im Papierausgabeschacht aufgetreten ist:
  - **1300**
- Wenn ein Papierstau im Inneren des Druckers aufgetreten ist:
  - Papierstau im Drucker
- Wenn das Problem mit den oben genannten Maßnahmen nicht behoben wurde:
  - Entfernen gestauten Papiers von der Rückseite

## Papierstau im Drucker

Wenn das gestaute Papier reißt und sich nicht aus dem Papierausgabeschacht oder dem Einzugsschacht entfernen lässt oder wenn das gestaute Papier im Inneren des Druckers verbleibt, entfernen Sie es gemäß den nachstehenden Anleitungen.

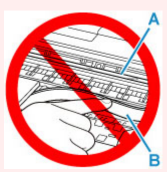
#### >>> Hinweis

- Falls Sie den Drucker bei einem Papierstau während des Druckens ausschalten müssen, um das Papier zu entfernen, drücken Sie auf die Taste Stopp (Stop) am Drucker, um den Druckvorgang abzubrechen, bevor Sie den Drucker ausschalten.
- 1. Schalten Sie den Drucker aus, und trennen Sie das Netzkabel.
- 2. Öffnen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung.



### Wichtig

• Berühren Sie die durchsichtige Folie (A) und das weiße Band (B) nicht.

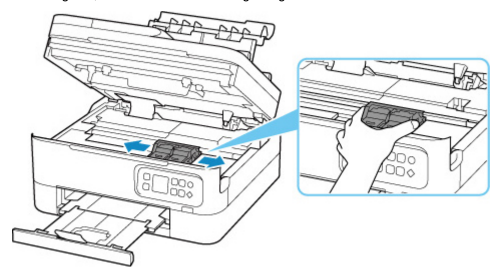


Der Drucker kann beschädigt werden, wenn Sie dieses Teil durch Papier- oder Handberührungen verunreinigen oder zerkratzen.

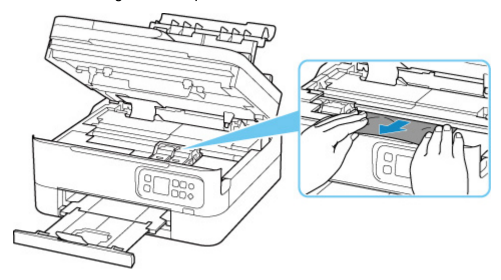
**3.** Stellen Sie sicher, dass sich das gestaute Papier nicht unter der FINE-Patronen-Halterung befindet.

Falls sich das gestaute Papier unter der FINE-Patronen-Halterung befindet, bewegen Sie die FINE-Patronen-Halterung ganz nach rechts oder links, um das Papier leichter entfernen zu können.

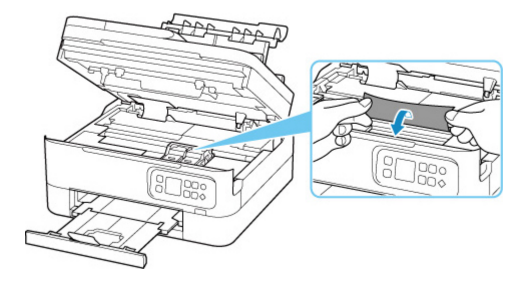
Wenn Sie die FINE-Patronen-Halterung bewegen, halten Sie die Oberseite der FINE-Patronen-Halterung fest, und schieben Sie sie langsam ganz nach rechts oder links.



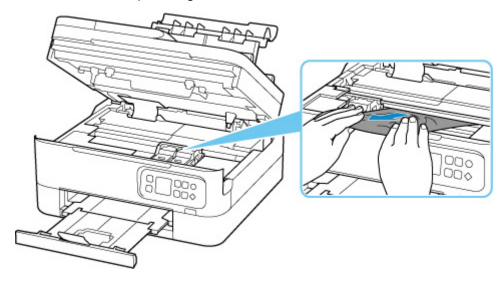
4. Halten Sie das gestaute Papier mit beiden Händen fest.



Wenn das Papier aufgerollt ist, ziehen Sie es heraus.



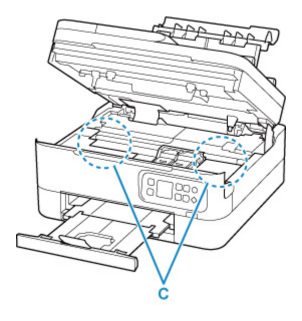
5. Ziehen Sie das Papier langsam heraus, um es nicht zu zerreißen.



**6.** Vergewissern Sie sich, dass das gesamte gestaute Papier entfernt wurde.

Falls das Papier beim Entfernen reißt, verbleiben möglicherweise Papierstücke im Drucker. Überprüfen Sie Folgendes, und entfernen Sie ggf. das übrige Papier.

- Befindet sich noch Papier unter der FINE-Patronen-Halterung?
- Befinden Sie noch kleine Papierstücke im Drucker?
- Befindet sich noch Papier im linken und rechten Leerraum (C) des Druckers?



7. Schließen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung vorsichtig.

Um das Scan-Modul/die Abdeckung zu schließen, heben Sie es/sie einmal an, und senken Sie es/sie dann wieder vorsichtig.

8. Schließen Sie den Drucker wieder an, und schalten Sie den Drucker ein.

Alle Druckaufträge in der Druckwarteschlange werden abgebrochen. Wiederholen Sie den Druckvorgang.

#### >>>> Hinweis

• Stellen Sie beim erneuten Einlegen von Papier sicher, dass Sie zum Druck geeignetes Papier verwenden, und legen Sie es richtig ein.

Wird auf der LCD-Anzeige des Druckers oder auf dem Computerbildschirm eine Papierstaumeldung angezeigt, wenn Sie den Druckvorgang nach dem Entfernen des gestauten Papiers fortsetzen, befindet sich möglicherweise noch Papier im Drucker. Überprüfen Sie den Drucker noch einmal auf verbliebene Papierstücke.

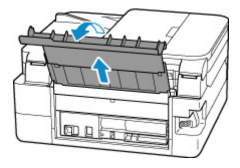
## Entfernen gestauten Papiers von der Rückseite

#### >>> Hinweis

- Falls Sie den Drucker bei einem Papierstau während des Druckens ausschalten müssen, um das Papier zu entfernen, drücken Sie auf die Taste Stopp (Stop) am Drucker, um den Druckvorgang abzubrechen, bevor Sie den Drucker ausschalten.
- 1. Vergewissern Sie sich, dass Sie das Netzkabel abgezogen haben.
- 2. Drehen Sie den Drucker so, dass die Rückseite des Druckers zu Ihnen gerichtet ist.

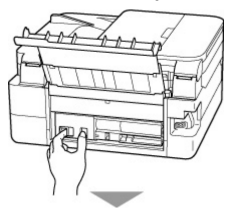


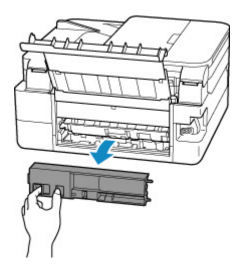
Öffnen Sie die Abdeckung des hinteren Fachs und ziehen Sie dann die Papierstütze heraus.



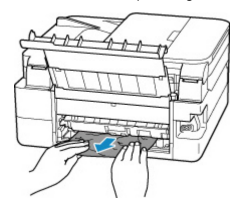
4. Nehmen Sie die Abdeckung an der Rückseite ab.

Ziehen Sie die Abdeckung an der Rückseite heraus.





5. Ziehen Sie das Papier langsam heraus.



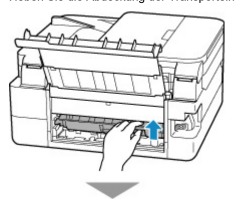
#### >>> Hinweis

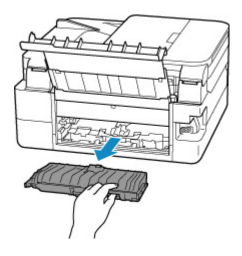
• Berühren Sie nicht die Komponenten im Inneren des Druckers.

Wenn sich das Papier in diesem Schritt nicht entfernen ließ, nehmen Sie die Abdeckung der Transporteinheit ab, und entfernen Sie das Papier auf diese Weise.

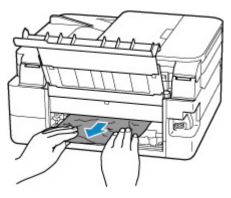
**1.** Nehmen Sie die Abdeckung der Transporteinheit ab.

Heben Sie die Abdeckung der Transporteinheit an und ziehen Sie sie heraus.



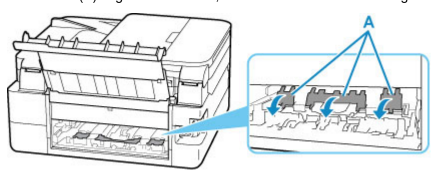


2. Ziehen Sie das Papier langsam heraus.



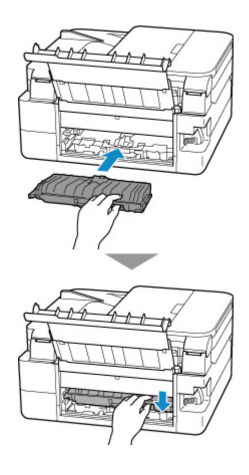
### >>> Hinweis

- Berühren Sie nicht die Komponenten im Inneren des Druckers.
- 3. Vergewissern Sie sich, dass das gesamte gestaute Papier entfernt wurde.
- 4. Wenn Teile (A) angehoben werden, senken Sie sie in Ihre Richtung.



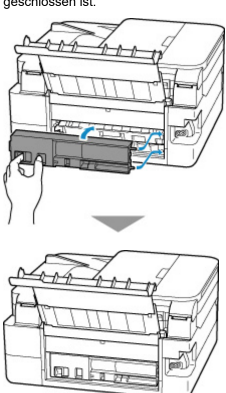
5. Bringen Sie die Abdeckung der Transporteinheit wieder an.

Setzen Sie die Abdeckung der Transporteinheit langsam ganz in den Drucker ein, und nehmen Sie die Abdeckung der Transporteinheit ab.



### **6.** Bringen Sie die Abdeckung an der Rückseite wieder an.

Führen Sie die Vorsprünge an der rechten Seite der Abdeckung an der Rückseite in den Drucker ein, und drücken Sie dann auf die linke Seite der Abdeckung an der Rückseite, bis sie vollständig geschlossen ist.



7. Schließen Sie den Drucker wieder an, und schalten Sie den Drucker ein.

Alle Druckaufträge in der Druckwarteschlange werden abgebrochen. Wiederholen Sie den Druckvorgang.

#### >>>> Hinweis

• Stellen Sie beim erneuten Einlegen von Papier sicher, dass Sie zum Druck geeignetes Papier verwenden, und legen Sie es richtig ein.

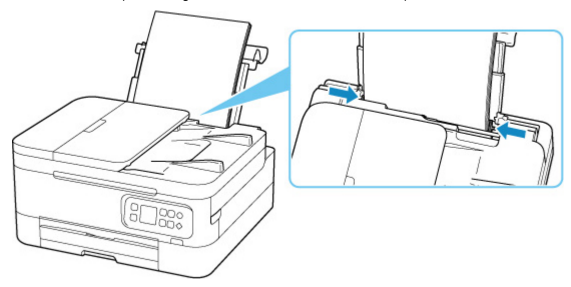
Folgende Ursachen sind möglich.

- Es ist kein Papier in das hintere Fach eingelegt.
- Das Papier ist nicht ordnungsgemäß in das hintere Fach eingelegt.

## Verfahren

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor.

- · Legen Sie Papier in das hintere Fach ein.
  - Einlegen von Normalpapier/Fotopapier in das hintere Fach
- Richten Sie die Papierführungen des hinteren Fachs an beiden Papierkanten aus.



• Schließen Sie die Abdeckung für den Einzugsschacht.

Drücken Sie nach dem Ausführen der oben genannten Schritte die Taste **OK** am Drucker, um die Fehlermeldung zu löschen.

#### >>>> Hinweis

• Drücken Sie die Taste Stopp (Stop) am Drucker, um den Druckvorgang abzubrechen.

Folgende Ursachen sind möglich.

- · In der Kassette ist kein Papier eingelegt.
- Das Papier ist nicht ordnungsgemäß in die Kassette eingelegt.

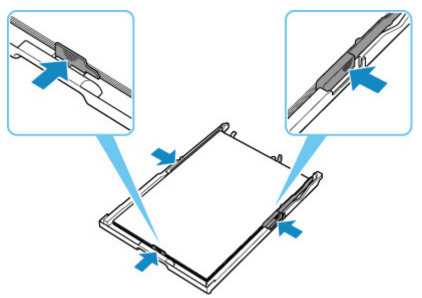
### Verfahren

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor.

- · Legen Sie Papier in die Kassette ein.
  - **Einlegen von Normalpapier in die Kassette**

#### >>>> Hinweis

- Das einlegbare Papier hängt von der Papierzufuhr ab. Das in der Kassette einlegbare Papier ist Normalpapier im Format A4, Letter, A5 und B5.
- Richten Sie die Papierführungen der Kassette an den Papierkanten aus.



Drücken Sie nach dem Ausführen der oben genannten Schritte die Taste **OK** am Drucker, um die Fehlermeldung zu löschen.

#### >>>> Hinweis

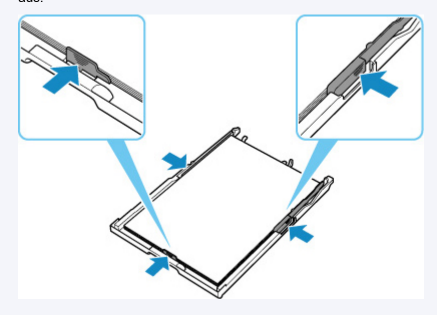
- Drücken Sie die Taste Stopp (Stop) am Drucker, um den Druckvorgang abzubrechen.
- Wenn das gestaute Papier von der Rückseite des Druckers entfernt wird, ist die Abdeckung der Transporteinheit möglicherweise nicht ordnungsgemäß installiert. Auf der folgenden Seite finden Sie weitere Informationen.
  - Entfernen gestauten Papiers von der Rückseite

# Während Druckereinrichtung kein Papier in der Kassette

Legen Sie zwei oder mehr Blatt Normalpapier des Formats A4 oder Letter in die Kassette ein.

#### >>>> Hinweis

• Richten Sie nach dem Einlegen des Papiers die Papierführungen der Kassette an den Papierkanten



Drücken Sie die Taste **OK** am Drucker, um den Fehler zu beheben.

#### >>>> Hinweis

• Wenn Sie während der Druckereinrichtung ein Blatt zur Druckkopfausrichtung drucken, brechen Sie den Druckvorgang nicht ab.

# Ursache

Das Scan-Modul/die Abdeckung ist geöffnet.

# Verfahren

Schließen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung, und warten Sie einen Moment.

Denken Sie immer daran, die Abdeckung zu schließen, wie beispielsweise nach einem Austausch der FINE-Patronen.

# Ursache

Die FINE-Patrone ist nicht installiert.

# Verfahren

Hier wird die FINE-Patrone eingesetzt.

Wenn der Fehler nicht behoben wurde, ist die FINE-Patrone möglicherweise beschädigt. Wenden Sie sich an ein Canon-Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.

#### >>> Hinweis

• Drücken Sie die Taste Stopp (Stop) am Drucker, um den Druckvorgang abzubrechen.

# Ursache

FINE-Patrone wird nicht erkannt.

# Verfahren

Entfernen Sie die FINE-Patrone und setzen Sie sie erneut ein.

Wenn der Fehler nicht behoben wurde, ist die FINE-Patrone möglicherweise beschädigt. Ersetzen Sie die FINE-Patrone durch eine neue.

#### Austauschen einer FINE-Patrone

# Ursache

Es ist keine korrekte Tintenpatrone eingesetzt.

# Verfahren

Der Druckvorgang kann nicht ausgeführt werden, da die Tintenpatrone mit diesem Drucker nicht kompatibel ist.

Setzen Sie die korrekte Tintenpatrone ein.

Wenn Sie den Druckvorgang abbrechen möchten, drücken Sie die Taste Stopp (Stop) am Drucker.

# Ursache

Die Tintenpatrone wird nicht erkannt.

# Verfahren

Der Druckvorgang kann nicht ausgeführt werden, da die Tintenpatrone entweder nicht richtig eingesetzt oder mit diesem Drucker nicht kompatibel ist.

Setzen Sie die korrekte Tintenpatrone ein.

Wenn Sie den Druckvorgang abbrechen möchten, drücken Sie die Taste Stopp (Stop) am Drucker.

Der Drucker kann nach wie vor nicht normal kommunizieren und den Status der Tintenpatrone erkennen.

Die Druckfunktion wird deaktiviert, bis der Drucker normal kommunizieren kann.

### Verfahren

Drücken Sie die Taste Stopp (Stop) am Drucker, um den Druckvorgang abzubrechen.

Ergreifen Sie umgehend Maßnahmen, damit der Drucker normal kommunizieren kann. Befolgen Sie dazu die folgenden Anweisungen.

Netzwerkkonnektivität

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus zwischen dem Drucker und dem Netzwerk gemäß den Anweisungen auf der folgenden Seite.

- Verbindung mit einem Drucker über das WLAN (Wi-Fi) nicht möglich
- · Status der Lizenzvereinbarung zum Webservice

Drucken Sie die Informationen zu den Netzwerkeinstellungen des Druckers und überprüfen Sie "Web Service Status" (Registrierungsstatus).

Wenn der Status nicht "Registered" lautet, wählen Sie im Menü Drucker **Webservice-Einrichtung** (**Web service setup**) > **Webservice-Registrierung** (**Web service registration**) aus und stimmen Sie den Bedingungen der Lizenz für den Webservice zu.

- Drucknetzwerkeinstellungen
- · Status der Servicevereinbarungen

Überprüfen Sie den Status des Servicevertrags gemäß den Anweisungen auf der folgenden Seite.

■ Servicevertrag bestätigen

# Ursache

FINE-Patrone wird nicht erkannt.

# Verfahren

Tauschen Sie die FINE-Patrone aus.

Austauschen einer FINE-Patrone

Wenn der Fehler nicht behoben wurde, ist die FINE-Patrone möglicherweise beschädigt. Wenden Sie sich an ein Canon-Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.

### **Ursache**

Die Tinte ist möglicherweise aufgebraucht.

## Verfahren

Die Funktion zur Erkennung des Tintenstands wird deaktiviert, da der Tintenstand nicht korrekt ermittelt werden kann.

Wenn Sie ohne diese Funktion weiterdrucken möchten, halten Sie die Taste **Stopp (Stop)** am Drucker mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

Canon empfiehlt, nur neue Patronen von Canon zu verwenden, um eine optimale Qualität zu erzielen.

Beachten Sie, dass Canon nicht für Fehlfunktionen oder Probleme haftbar ist, die durch die Verwendung von nicht original Canon Tintenpatronen oder nicht original Canon Tinte entstehen.

Die FINE-Patrone ist nicht ordnungsgemäß installiert.

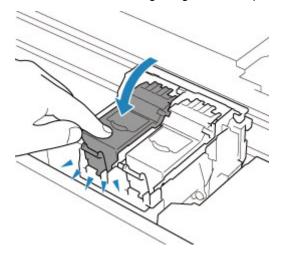
# Verfahren

Öffnen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung, um die Verriegelung der Tintenpatronen zu öffnen, und entfernen Sie dann die FINE-Patrone.

Stellen Sie sicher, dass die FINE-Patronen mit diesem Drucker kompatibel sind.

Setzen Sie dann die FINE-Patronen wieder ein.

Drücken Sie die Verriegelung der Tintenpatronen nach unten, bis sie einrastet.



Wenn Sie die FINE-Patrone eingesetzt haben, schließen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung.

## Ursache

Die Tinte ist aufgebraucht.

## Verfahren

Tauschen Sie die Tintenpatrone aus und schließen Sie das Scan-Modul/Abdeckung.

Wenn Sie den Druckvorgang fortsetzen möchten, halten Sie die Taste **Stopp (Stop)** am Drucker mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, während die Tintenpatrone noch eingesetzt ist. Der Druckvorgang wird dann trotz fehlender Tinte fortgesetzt.

Die Funktion zur Erkennung des Tintenstands wird deaktiviert.

Tauschen Sie die leere Tintenpatrone sofort nach dem Druckvorgang aus. Die Druckqualität wird vermindert, wenn weiterhin ohne Tinte gedruckt wird.

# Klebeband usw. wurde noch nicht entfernt (1890)

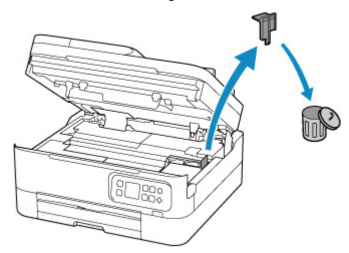
## Ursache

Möglicherweise wurde das Klebeband oder Schutzmaterial an der FINE-Patronen-Halterung noch nicht entfernt.

### Verfahren

Öffnen Sie das Scan-Modul/die Abdeckung und stellen Sie sicher, dass das Klebeband und das Schutzmaterial von der FINE-Patronen-Halterung entfernt wurden.

Wenn das Klebeband oder Schutzmaterial noch vorhanden ist, entfernen Sie es. Schließen Sie dann das Scan-Modul/die Abdeckung.



Klicken Sie bei der erstmaligen Druckereinrichtung hier, wählen Sie den Namen Ihres Druckers auf der Seite aus und befolgen Sie die Anweisungen.

Die beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen stimmen nicht mit den im Drucker registrierten Papierinformationen für die Kassette überein.

#### >>> Hinweis

- Informationen zu einer geeigneten Kombination aus den im Druckertreiber festgelegten Papiereinstellungen und den im Drucker registrierten Papierinformationen finden Sie auf den folgenden Seiten.
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp) (Windows)
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat) (Windows)
- Legen Sie die Papiereinstellungen zum Kopieren so fest, dass sie mit den im Drucker registrierten Papierinformationen für die Kassette übereinstimmen.
- Informationen dazu, wie Sie die Papierinformationen im Drucker registrieren, finden Sie auf der folgenden Seite.
  - Papiereinstellungen

Wenn die beim Drucken festgelegten Papiereinstellungen von den im Drucker registrierten Papierinformationen für die Kassette abweichen, wird die folgende Meldung auf der LCD-Anzeige am Drucker angezeigt.

• Im Druckertreiber für den Druck festgelegte Papiereinstellungen:

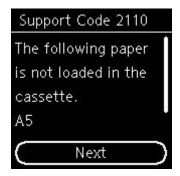
Papierformat: DIN A5 (A5)

Medientyp: Normalpapier (Plain paper)

• Im Drucker registrierte Papierinformationen für die Kassette:

Papierformat: A4

Medientyp: Normalpapier (Plain paper)



#### Verfahren

Drücken Sie die Taste **OK** am Drucker, um den folgenden Bildschirm anzuzeigen.



Wählen Sie mithilfe der Tasten ▲ ▼ die entsprechende Maßnahme aus und drücken Sie die Taste **OK** am Drucker.

#### >>> Hinweis

 Abhängig von den Einstellungen werden möglicherweise einige der folgenden Optionen nicht angezeigt.

#### Druck a. ang. Pap. (Print on set paper)

Wählen Sie diese Option aus, um mit den beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen auf das eingelegte Papier zu drucken/kopieren.

Wenn das beim Drucken festgelegte Papierformat beispielsweise A5 lautet und in den Papierinformationen für die Kassette A4 registriert wurde, wählen Sie diese Option aus, um mit der A5-Einstellung auf in die Kassette eingelegtes A4-Papier zu drucken.

#### Papier austauschen (Replace paper)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie nach dem Austausch des Papiers in der Kassette drucken/kopieren möchten.

Wenn das beim Drucken festgelegte Papierformat beispielsweise A5 lautet und in den Papierinformationen für die Kassette A4 registriert wurde, wählen Sie diese Option aus, um nach dem Austauschen des Papiers in der Kassette durch A5-Papier zu drucken.

Nachdem Sie das Papier ausgetauscht und die Kassette eingesetzt haben, werden die Papierinformationen automatisch entsprechend dem eingelegten Papier im Drucker registriert.

#### >>> Hinweis

- Wenn Sie nicht wissen, welches Papierformat und welcher Medientyp in die Kassette einzulegen sind, drücken Sie die Taste Zurück (Back) am Drucker. Das Papierformat und der Medientyp werden angezeigt.
- Informationen zu einer geeigneten Kombination aus den im Druckertreiber festgelegten Papiereinstellungen und den im Drucker registrierten Papierinformationen finden Sie auf den folgenden Seiten.
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp) (Windows)
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat) (Windows)

#### Druck abbr. (Cancel print)

Bricht den Druck-/Kopiervorgang ab.

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie die beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen ändern möchten. Ändern Sie die Papiereinstellungen und versuchen Sie anschließend erneut zu drucken/kopieren.

#### >>>> Hinweis

- Sie können die Einstellung so konfigurieren, dass Meldungen zum Vermeiden von Fehldrucken ausgeblendet werden. Wenn festgelegt ist, dass diese Meldungen ausgeblendet werden sollen, wird der Druck-/Kopiervorgang unabhängig davon gestartet, ob die beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen und die im Drucker registrierten Papierinformationen für die Kassette übereinstimmen.
  - ■■ So legen Sie fest, ob beim Drucken/Kopieren ohne den Druckertreiber Meldungen zum Vermeiden von Fehldrucken angezeigt werden sollen:
    - **Einzugseinstellungen**
  - ■■ So legen Sie fest, ob beim Drucken über den Druckertreiber Meldungen zum Vermeiden von Fehldrucken angezeigt werden sollen:
    - Ändern des Betriebsmodus des Druckers (Windows)
    - Ändern des Betriebsmodus des Druckers (macOS)

Die beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen stimmen nicht mit den im Drucker registrierten Papierinformationen für das hintere Fach und die Kassette überein.

#### >>> Hinweis

- Informationen zu einer geeigneten Kombination aus den im Druckertreiber festgelegten Papiereinstellungen und den im Drucker registrierten Papierinformationen finden Sie auf den folgenden Seiten.
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp) (Windows)
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat) (Windows)
- Legen Sie die Papiereinstellungen zum Kopieren so fest, dass diese mit den im Drucker registrierten Papierinformationen für das hintere Fach oder die Kassette übereinstimmen.
- Informationen dazu, wie Sie die Papierinformationen im Drucker registrieren, finden Sie auf der folgenden Seite.
  - Papiereinstellungen

Wenn die Papierzufuhr auf automatische Auswahl eingestellt ist und die beim Drucken festgelegten Papiereinstellungen von dem im Drucker registrierten Papierinformationen für das hintere Fach oder die Kassette abweichen, wird auf der LCD-Anzeige am Drucker die folgende Meldung angezeigt.

• Im Druckertreiber für den Druck festgelegte Papiereinstellungen:

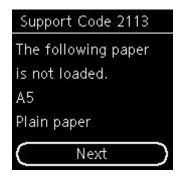
Papierformat: DIN A5 (A5)

Medientyp: Normalpapier (Plain paper)

• Im Drucker registrierte Papierinformationen für das hintere Fach und die Kassette:

Papierformat: A4

Medientyp: Normalpapier (Plain paper)



#### Verfahren

Drücken Sie die Taste **OK** am Drucker, um den folgenden Bildschirm anzuzeigen.



Wählen Sie mithilfe der Tasten ▲ ▼ die entsprechende Maßnahme aus und drücken Sie die Taste **OK** am Drucker.

#### >>> Hinweis

 Abhängig von den Einstellungen werden möglicherweise einige der folgenden Optionen nicht angezeigt.

#### Druck a. ang. Pap. (Print on set paper)

Wählen Sie diese Option aus, um mit den beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen auf das eingelegte Papier zu drucken/kopieren.

Wenn das beim Drucken festgelegte Papierformat beispielsweise A5 lautet und in den Papierinformationen für das hintere Fach und für die Kassette A4 registriert wurde, wählen Sie diese Option aus, um mit der A5-Einstellung auf A4-Papier zu drucken.

#### Papier austauschen (Replace paper)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie nach dem Austausch des in das hintere Fach oder die Kassette eingelegten Papiers drucken/kopieren möchten.

Wenn das beim Drucken festgelegte Papierformat beispielsweise A5 lautet und in den Papierinformationen für das hintere Fach und für die Kassette A4 registriert wurde, wählen Sie diese Option aus, um nach dem Austauschen des Papiers im hinteren Fach oder in der Kassette durch A5-Papier zu drucken.

Wenn nach dem Ersetzen des Papiers der Bildschirm zur Angabe der Papierinformationen angezeigt wird, registrieren Sie die Papierinformationen im Drucker entsprechend dem eingelegten Papier.

#### >>>> Hinweis

- Wenn Sie nicht wissen, welches Papierformat und welcher Medientyp in das hintere Fach oder die Kassette einzulegen sind, drücken Sie die Taste **Zurück (Back)** am Drucker. Das Papierformat und der Medientyp werden angezeigt.
- Informationen zu einer geeigneten Kombination aus den im Druckertreiber festgelegten Papiereinstellungen und den im Drucker registrierten Papierinformationen finden Sie auf den folgenden Seiten.
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp) (Windows)
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat) (Windows)

#### **Druck abbr. (Cancel print)**

Bricht den Druck-/Kopiervorgang ab.

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie die beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen ändern möchten. Ändern Sie die Papiereinstellungen und versuchen Sie anschließend erneut zu drucken/kopieren.

#### >>>> Hinweis

- Sie können die Einstellung so konfigurieren, dass Meldungen zum Vermeiden von Fehldrucken ausgeblendet werden. Wenn festgelegt ist, dass diese Meldungen ausgeblendet werden sollen, wird der Druck-/Kopiervorgang unabhängig davon gestartet, ob die beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen und die im Drucker registrierten Papierinformationen für das hintere Fach oder die Kassette übereinstimmen.
  - ■■ So legen Sie fest, ob beim Drucken/Kopieren ohne den Druckertreiber Meldungen zum Vermeiden von Fehldrucken angezeigt werden sollen:
    - **■** Einzugseinstellungen
  - ■■ So legen Sie fest, ob beim Drucken über den Druckertreiber Meldungen zum Vermeiden von Fehldrucken angezeigt werden sollen:
    - Ändern des Betriebsmodus des Druckers (Windows)
    - Ändern des Betriebsmodus des Druckers (macOS)

Die beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen stimmen nicht mit den im Drucker registrierten Papierinformationen für das hintere Fach überein.

#### >>> Hinweis

- Informationen zu einer geeigneten Kombination aus den im Druckertreiber festgelegten Papiereinstellungen und den im Drucker registrierten Papierinformationen finden Sie auf den folgenden Seiten.
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp) (Windows)
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat) (Windows)
- Legen Sie die Papiereinstellungen zum Kopieren so fest, dass sie mit den im Drucker registrierten Papierinformationen für das hintere Fach übereinstimmen.
- Informationen dazu, wie Sie die Papierinformationen im Drucker registrieren, finden Sie auf der folgenden Seite.
  - Papiereinstellungen

Wenn die beim Drucken festgelegten Papiereinstellungen von den im Drucker registrierten Papierinformationen für das hintere Fach abweichen, wird die folgende Meldung auf der LCD-Anzeige am Drucker angezeigt.

• Im Druckertreiber für den Druck festgelegte Papiereinstellungen:

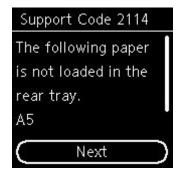
Papierformat: DIN A5 (A5)

Medientyp: Normalpapier (Plain paper)

• Im Drucker registrierte Papierinformationen für das hintere Fach:

Papierformat: A4

Medientyp: Normalpapier (Plain paper)



#### Verfahren

Drücken Sie die Taste **OK** am Drucker, um den folgenden Bildschirm anzuzeigen.



Wählen Sie mithilfe der Tasten ▲ ▼ die entsprechende Maßnahme aus und drücken Sie die Taste **OK** am Drucker.

#### >>> Hinweis

 Abhängig von den Einstellungen werden möglicherweise einige der folgenden Optionen nicht angezeigt.

#### Druck a. ang. Pap. (Print on set paper)

Wählen Sie diese Option aus, um mit den beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen auf das eingelegte Papier zu drucken/kopieren.

Wenn das beim Drucken festgelegte Papierformat beispielsweise A5 lautet und in den Papierinformationen für das hintere Fach A4 registriert wurde, wählen Sie diese Option aus, um mit der A5-Einstellung auf in das hintere Fach eingelegtes A4-Papier zu drucken.

#### Papier austauschen (Replace paper)

Wählen Sie diese Option aus, um zu drucken/kopieren, nachdem Sie das Papier im hinteren Fach ausgetauscht haben.

Wenn das beim Drucken festgelegte Papierformat beispielsweise A5 lautet und in den Papierinformationen für das hintere Fach A4 registriert wurde, wählen Sie diese Option aus, um nach dem Austauschen des Papiers im hinteren Fach durch A5-Papier zu drucken.

Nachdem Sie das Papier ausgetauscht und die Abdeckung für den Einzugsschacht geschlossen haben, wird der Bildschirm zur Angabe der Papierinformationen für das hintere Fach angezeigt. Registrieren Sie die Papierinformationen gemäß dem eingelegten Papier am Drucker.

#### >>>> Hinweis

- Wenn Sie nicht wissen, welches Papierformat und welcher Medientyp in das hintere Fach einzulegen sind, drücken Sie die Taste **Zurück (Back)** am Drucker. Das Papierformat und der Medientyp werden angezeigt.
- Informationen zu einer geeigneten Kombination aus den im Druckertreiber festgelegten Papiereinstellungen und den im Drucker registrierten Papierinformationen finden Sie auf den folgenden Seiten.
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Medientyp) (Windows)
  - Papiereinstellungen im Druckertreiber und im Drucker (Papierformat) (Windows)

#### **Druck abbr. (Cancel print)**

Bricht den Druck-/Kopiervorgang ab.

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie die beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen ändern möchten. Ändern Sie die Papiereinstellungen und versuchen Sie anschließend erneut zu drucken/kopieren.

#### >>>> Hinweis

- Sie können die Einstellung so konfigurieren, dass Meldungen zum Vermeiden von Fehldrucken ausgeblendet werden. Wenn festgelegt ist, dass diese Meldungen ausgeblendet werden sollen, wird der Druck-/Kopiervorgang unabhängig davon gestartet, ob die beim Drucken/Kopieren festgelegten Papiereinstellungen und die im Drucker registrierten Papierinformationen für das hintere Fach übereinstimmen.
  - ■■ So legen Sie fest, ob beim Drucken/Kopieren ohne den Druckertreiber Meldungen zum Vermeiden von Fehldrucken angezeigt werden sollen:
    - **■** Einzugseinstellungen
  - ■■ So legen Sie fest, ob beim Drucken über den Druckertreiber Meldungen zum Vermeiden von Fehldrucken angezeigt werden sollen:
    - Ändern des Betriebsmodus des Druckers (Windows)
    - Ändern des Betriebsmodus des Druckers (macOS)

# Ursache

Der Druckvorgang kann mit den aktuellen Druckeinstellungen nicht ausgeführt werden.

# Verfahren

Drücken Sie die Taste **Stopp (Stop)** am Drucker, um den Druckvorgang abzubrechen.

Ändern Sie die für das Drucken festgelegten Druckeinstellungen, und wiederholen Sie den Druckvorgang.

# Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

# Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und trennen Sie das Netzkabel.

Schließen Sie den Drucker wieder an, und schalten Sie den Drucker ein.

# Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

# Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und trennen Sie das Netzkabel.

Schließen Sie den Drucker wieder an, und schalten Sie den Drucker ein.

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

### Verfahren

Wenn Sie drucken, drücken Sie die Taste **Stopp (Stop)** am Drucker, um den Druckvorgang abzubrechen. Schalten Sie dann den Drucker aus.

Prüfen Sie die folgenden Punkte:

 Stellen Sie sicher, dass die Bewegung der FINE-Patronen-Halterung nicht durch das Schutzmaterial, gestautes Papier o. Ä. behindert wird.

Entfernen Sie alle Hindernisse.

#### Wichtig

• Wenn Sie ein Hindernis für die Beweglichkeit der FINE-Patronen-Halterung beseitigen, dürfen Sie die Transparentfolie (A) oder das weiße Band (B) nicht berühren.



Der Drucker kann beschädigt werden, wenn Sie dieses Teil durch Papier- oder Handberührungen verunreinigen oder zerkratzen.

• Stellen Sie sicher, dass die FINE-Patronen ordnungsgemäß installiert sind.

Drücken Sie die Verriegelung der Tintenpatronen nach unten, bis sie einrastet.

Schalten Sie den Drucker wieder ein.

# Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

# Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und trennen Sie das Netzkabel.

Schließen Sie den Drucker nach einer Weile wieder an die Stromversorgung an und schalten Sie ihn wieder an.

## 5B02

# Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

# Verfahren

Wenden Sie sich an ein Canon-Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.

### >>>> Hinweis

• Im Falle von Warnungen oder Fehlern, die durch Tintenstände verursacht wurden, kann der Drucker nicht drucken oder scannen.

## Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

# Verfahren

Falls ein Papierstau aufgetreten ist, entfernen Sie das gestaute Papier je nach Ort und Ursache des Staus.

#### Vorgehensweise bei Papierstau

Schalten Sie den Drucker aus, und trennen Sie das Netzkabel.

Schließen Sie den Drucker wieder an, und schalten Sie den Drucker ein.

## C000

# Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

# Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und trennen Sie das Netzkabel.

Schließen Sie den Drucker wieder an, und schalten Sie den Drucker ein.