

Kompakter, vielseitiger
und zuverlässiger A3-
Dokumentenscanner

DR-M1060

DIN A3 Duplex-
Dokumentenscanner

you can



EBT
BÜROTECHNIK.

Canon



Robuster und flexibler A3-Scanner in kompaktem Design



GESCHW.
SW

60 S./Min.,
120 B./Min.



GESCHW.
FARBE

60 S./Min.,
120 B./Min.



TÄGLICHES
SCANVOLUMEN

7.500 Scanvor-
gänge



AUTOM.
DOKUMENTEN-
EINZUG

60 Blatt

DIN A4, Querformat

Sein vielseitiger A3-Dokumenteneinzug und sein kompaktes Design machen den imageFORMULA DR-M1060 zur ersten Wahl für Büroumgebungen, in denen auf engstem Raum in DIN A3 gescannt werden muss.

Kompaktes Design

Dank seines platzsparenden Designs ist der DR-M1060 der ideale A3-Dokumentenscanner für den Einsatz in Abteilungen oder Zweigstellen mit kleinen Schreibtischen. Vor allem beim Arbeiten mit Dokumenten im DIN A3-Format werden Anwender Dokumenteneinzug und Dokumentenausgabe an der Vorderseite zu schätzen wissen.

Leistungsstark und ausdauernd

Der DR-M1060 ist nicht nur kompakt, sondern zudem robust genug, um bis zu 7.500 Dokumente pro Tag verarbeiten zu können. Seine überzeugende Produktivität beruht auf rasanten Scangeschwindigkeiten von bis zu 120 Bilder/Min. im Duplexbetrieb (DIN A4) und auf dem bis zu 60 Blatt fassenden Dokumenteneinzug. Das macht ihn auch in geschäftigen Büroumgebungen zu einem wahren Arbeitstier.

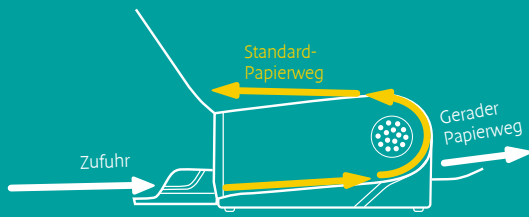
Gestochen scharf

Die zahlreichen professionellen Bildverarbeitungsfunktionen des DR-M1060 sorgen jederzeit für herausragende Ergebnisse. So lassen sich zum Beispiel mit der erweiterten Textverbesserung selbst aus blassen Vorlagen noch gut lesbare Scans erstellen. Weitere überzeugende Funktionen sind automatische Farberkennung, automatische Größen- und Schiefkantenkorrektur, Textausrichtungskorrektur und angepasste Farbausblendung.

Intelligent und komfortabel

Dank der Schiefkantenerkennung und der Doppelzuleiterringerkennung über Ultraschall lassen sich mit dem DR-M1060 zeitraubende Fehler vermeiden. Mit der praktischen Doppelblatteinzugsfreigabe (Double Feed Release) können Sie zusätzlich den Scanvorgang unterbrechungsfrei fortsetzen, wenn z. B. Briefumschläge oder Dokumente mit Haftnotizen verarbeitet werden sollen. Anwender können viel Zeit sparen, indem sie im Stapelbetrieb mehrere Vorlagen durch Einfügen eines leeren Blatts trennen. Eine automatische Erkennung von Heftklammern und Schiefkanten beim Einzug der Dokumente verhindert die Beschädigung der Vorlagen beim Scannen. Acht Sensoren im Scanner sorgen so für eine schnelle, problemlose und sichere Verarbeitung der Dokumentenstapel.

Zuverlässige und vielseitige Papierverarbeitung



Scannen von langen Dokumenten

Umfassende Software-Ausstattung

Capture Perfect

CapturePerfect ist ein professionelles Scanning-Tool, das zahlreiche Ansichtsoptionen umfasst und das Scannen an verschiedene Ziele, wie Ordner, E-Mail-Adressen oder SharePoint, erlaubt.

Capture OnTouch

Eine intuitive Bilderfassungssoftware, mit der sich optimale Scanergebnisse schneller und einfacher erzielen lassen. Sie ermöglicht das Scannen in verschiedene Dateiformate, wie PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP und PPTX und kann Bilder direkt in Datenverwaltungsanwendungen wie SharePoint übermitteln. So sorgt die Software für reibungslose und effiziente Workflows. Für Routineaufgaben können bis zu neun Scanaufträge eingerichtet und bei Bedarf schnell und präzise ausgeführt werden.



Dank automatischer Bildverarbeitung und Dokumentenbehandlung von Kofax VRS Basic (mit AIPE) sparen Sie bares Geld, steigern die Produktivität und erzielen jederzeit hochwertige Ergebnisse. Mit der hohen Bildqualität sorgt Kofax VRS Basic für gute Lesbarkeit und präzise Texterkennung – eine Wiederholung des Scans ist nur in seltenen Fällen erforderlich.



eCopy PDF Pro Office ist eine leistungsstarke Desktop-Anwendung zum einfachen Erstellen, Bearbeiten und Konvertieren von PDF-Dateien.

Der große Unterschied

Dank der umfassenden Auswahl von optionalem Zubehör können Anwender mit dem DR-M1060 so produktiv arbeiten wie nie zuvor. Die optionalen Flachbett-Scaneinheiten ermöglichen es, Bücher, Zeitschriften und empfindliche Materialien zu scannen. Diese Flachbett-Scaneinheiten werden per USB verbunden und arbeiten problemlos mit dem DR-M1060 zusammen, sodass für jeden Scanvorgang die gleichen Bildoptimierungsfunktionen zur Verfügung stehen. Darüber hinaus ermöglicht das optionale 2D-Barcode-Modul die Erkennung von QR-Codes sowie von Codes in den Formaten PDF417 und Data Matrix.



Optional erhältliche DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 101



Optional erhältliche DIN A3-Flachbett-Scaneinheit 201

Typ Bildsensor Optische Auflösung Lichtquelle Scanseite Schnittstelle	Duplex-Dokumentenscanner mit Blatteinzug CMOS-CIS-1-Zeilen-Sensor 600 dpi RGB (LED) Vorderseite/Rückseite/Vorder- und Rückseite USB 2.0 Hi-Speed	
Abmessungen	424 x 246 x 120 mm (B x T x H; bei geschlossenen Fächern) 424 x 440 x 210 mm (B x T x H; bei geöffneten Fächern) ca. 6,1 kg	
Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch	100-240 Volt, 50-60 Hz Scannen: 32,5 W oder weniger, Standby-Modus: 2,5 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,5 W oder weniger	
Betriebsumgebung Eingehaltene Umweltrichtlinien	10-32,5 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20-80 % RoHS und ENERGY STAR®	
SCANGESCHWINDIGKEIT ¹ SW/Graustufen		DIN A4, Hochformat
		DIN A4, Querformat
Farbe	200 dpi	40 S./Min., 80 B./Min.
	300 dpi	40 S./Min., 80 B./Min.
DOKUMENTENGRÖSSE Breite Länge	50,8-300 mm 70-432 mm	
	Standard-Papierweg	Gerader Papierweg
Papierstärke	0,04-0,15mm (27-128 g/m ²)	0,04-0,3 mm (27-255 g/m ²)
Scannen von Visitenkarten	-	54 x 86 x 1,4 mm (Scannen von geprägten Karten möglich)
Visitenkarten	-	50,8-91 mm (Papierstärke: 380 g/m ² , max. 0,45 mm)
Langdokument-Modus	-	max. 3.000 mm
Papiertrennung Zufuhrkapazität	Retard Roller System 60 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²)	

AUSGABE Auflösung	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modus	Automatische Erkennung, Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe
GERÄTEFUNKTIONEN	Automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur, Farbausblendung (RGB), Farbverbesserung (RGB), automatische Farberkennung, Textausrichtung, MultiStream, Vorschau, Stapeltrennung (Patchcode/leere Seite), Drehen von Bildern, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus, Hefklammererkennung, Schieflagenerkennung, Moiré- Verminderung, Durchschimmern verhindern/Hintergrund entfernen, Zeichenhervorhebung, Hintergrundglättung, Entfernen von Schatten, Imprinter Add-on, automatische Auflösungseinstellung, Punkte löschen, Aussparungen löschen, schnelle Scanfortsetzung nach Fehleinzug, Doppelblatteinzugsenerkennung (Ultraschallsensor/nach Länge), DFR-Funktion (Double Feed Release)
SOFTWARE-PAKET Für Windows	ISIS/TWAIN-Treiber (Microsoft Windows XP Pro/XP Home/ VISTA/7/8/Server 2008/Server 2012) CapturePerfect 3.1 ² CaptureOnTouch ² Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS Basic (mit AIPE)
Optionen	DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 101 DIN A3-Flachbett-Scaneinheit 201 Barcode-Modul, 2D Barcode-Modul Silex SX-DG-4000U2 (USB zu Netzwerkschnittstelle)
Verbrauchsmaterialien Max. empf. Arbeitsbelastung	Austauschrollensatz bis zu 7.500 Scanvorgänge pro Tag

¹ Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab.
² Software Development Kits (SDK) und Tools sind über das Canon Business Solutions Developer Programme verfügbar – www.canon-europe.com/bsdpp

Technische Daten: imageFORMULA Flachbett-Scaneinheit 101 und Flachbett-Scaneinheit 201

	Optionale Flachbett-Scaneinheit 101	Optionale Flachbett-Scaneinheit 201
Typ Bildsensor Optische Auflösung Lichtquelle Schnittstelle Abmessungen Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch	DIN A4-Flachbett-Scaneinheit (optional) 1.200 dpi 290 x 512 x 88,5 mm (B x T x H) 3,5 kg (ohne Netzteil) 220-240 Volt, 50-60 Hz Scannen: 15,2 W oder weniger, Ruhezustand: 5,1 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,5 W oder weniger	CCD-Sensor 600 dpi RGB (LED) USB 2.0 Hi-Speed 571 x 436 x 96 mm (B x T x H) 8,5 kg (ohne Netzteil) 100-240 Volt, 50-60 Hz Scannen: 21 W oder weniger, Ruhezustand: 3,1 W oder weniger, ausgeschaltet: 0,3 W oder weniger
Eingehaltene Umweltrichtlinien	RoHS und ENERGY STAR®	
SCANGESCHWINDIGKEIT ¹ SW/Graustufen (200/300 dpi) Farbe (200 dpi) Farbe (300 dpi)	3 Sekunden 3 Sekunden 4 Sekunden	3,5 Sekunden (DIN A3) 4,5 Sekunden (DIN A3) 4,5 Sekunden (DIN A3)
DOKUMENTENGRÖSSE Breite Länge	bis zu 215,9 mm bis zu 355,6 mm	bis zu 297,4 mm bis zu 421,8 mm
AUSGABE Auflösung	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modus	Schwarzweiß, Fehlerdiffusion, Erweiterte Textverbesserung II, 256 Graustufen (8-Bit), 24-Bit-Farbe, automatische Farberkennung	
PRODUKTFUNKTIONEN	Automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur, Modus zur Anpassung an das Umgebungslicht, Scanbereichseinstellung Weitere, von DR-Scannern übernommene Funktionen	

¹ Die Scangeschwindigkeit hängt von der PC-Konfiguration und den eingestellten Funktionen ab.
Zur besseren Darstellbarkeit wurden einige Abbildungen simuliert. Alle Angaben basieren auf den Standard-Testverfahren von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europa N.V.
canon-europe.com

German Edition
© Canon Europa N.V.,
2014

Canon Deutschland GmbH
Europark
Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 345 0
Fax: +49 2151 345 102
canon.de
Bestell-Nr.: 1400249
Stand: Juni 2014

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel.: 0810 0810 09
(zum Ortstarif)
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel.: 0848 833 838
canon.ch