



Schnellstartanleitung

Xencelabs Stifttablett – STANDARD / BUNDLE



Inhalt

Verpackungsinhalt	1-3
* <i>Was benötigt man für die Einrichtung</i>	4-5
* <i>Treiber herunterladen</i>	6
Hauptmerkmale - Stifttablett	7
Hauptmerkmale - Quick Keys Fernbedienung	8
Drahtlose Verbindung	9
Tablett laden	10
Anmeldung + Extras	11

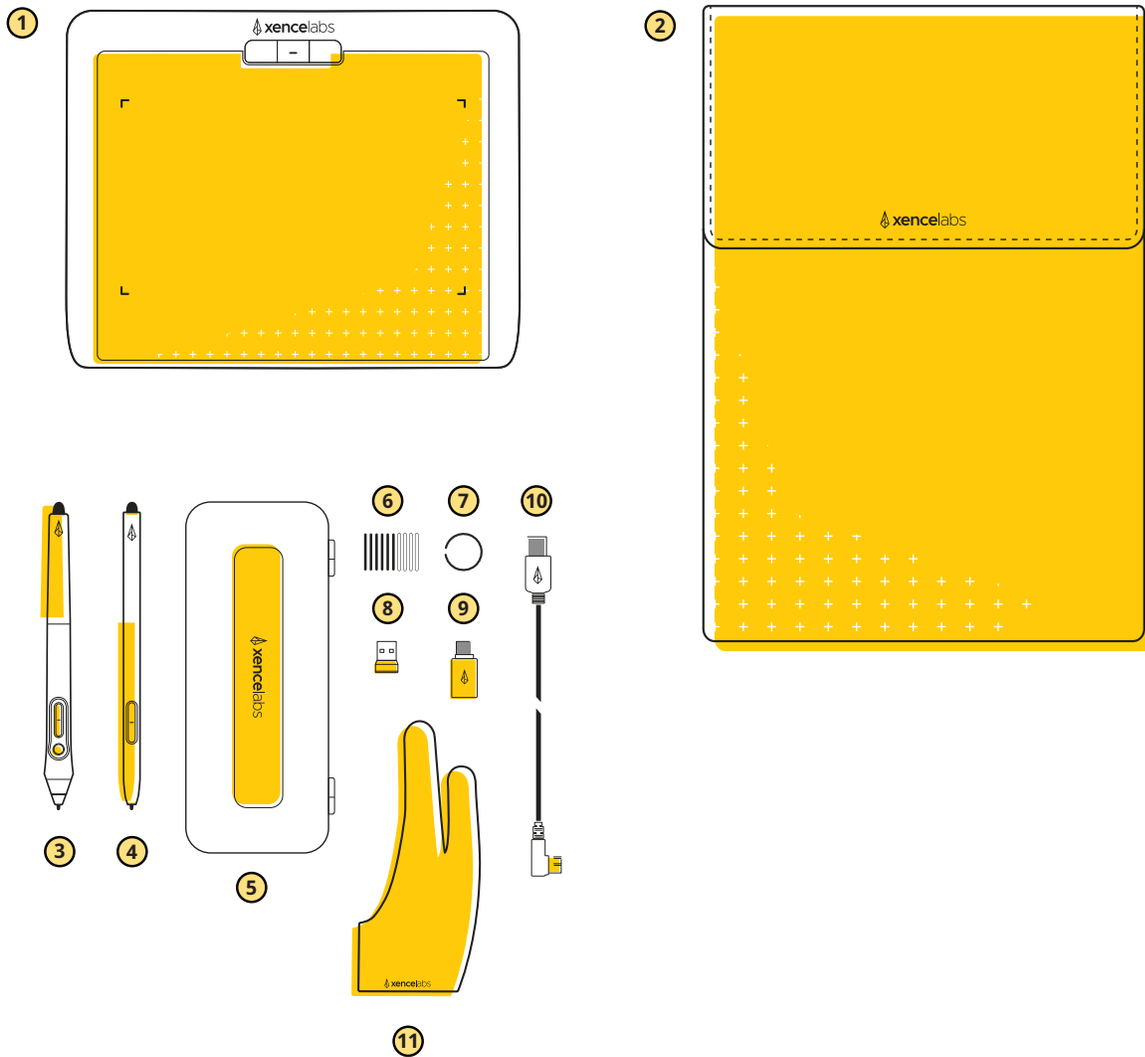
Version 1.5



Xencelabs Pen Tablet Klein - Standard

VERPACKUNGSGEHÄLT

- ① Stiftablett
- ② Schutzhülle
- ③ 3-Tasten-Stift
- ④ Dünner Stift
- ⑤ Stifтетui
- ⑥ Stiftspitzen (6 Standard, 4 Filz)
- ⑦ Entferner für Stiftspitzen
- ⑧ Drahtloser Dongle
- ⑨ Adapter - USB-A auf USB-C
- ⑩ USB-A auf USB-C Kabel-L
- ⑪ Zeichenhandschuh
 - * Garantieblatt
 - * Danke Karte



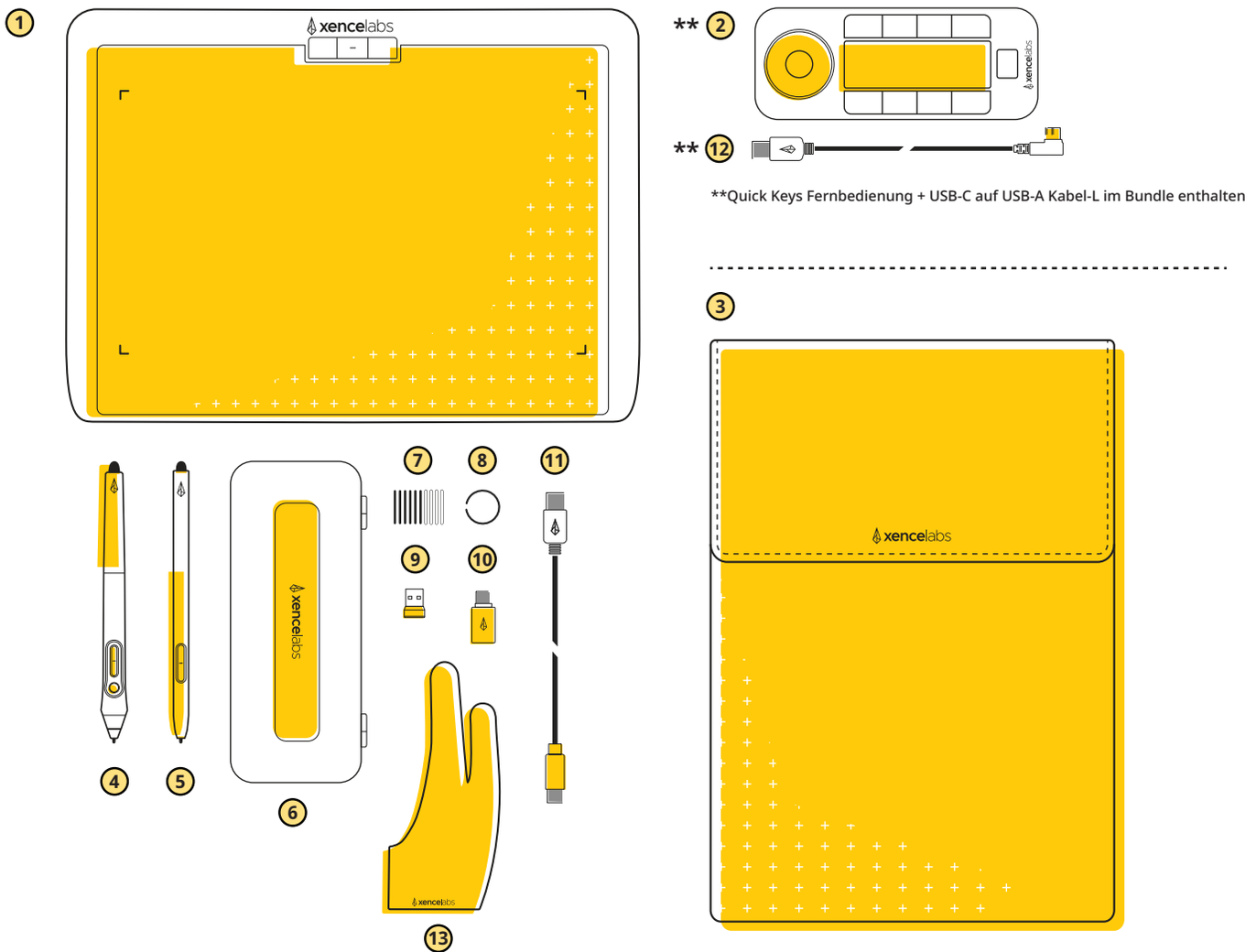
* Nicht Abgebildet

Falls Ihnen eins dieser Elemente fehlt, kontaktieren Sie bitte das Support-Team unter support.xencelabs.com. Es sendet Ihnen gerne die fehlenden Artikel zu.

Xencelabs Pen Tablet Medium - Standard / Bundle

VERPACKUNGSINHALT

- ① Stifttablett
- ** ② Quick Keys Fernbedienung
- ③ Schutzhülle
- ④ 3-Tasten-Stift
- ⑤ Dünner Stift
- ⑥ Stiftetui
- ⑦ Stiftspitzen (6 Standard, 4 Filz)
- ⑧ Entferner für Stiftspitzen
- ⑨ Drahtloser Dongle
- ⑩ Adapter - USB-A auf USB-C
- ** ⑪ USB-A auf USB-C Kabel
- ** ⑫ USB-A auf USB-C Kabel-L
- ⑬ Zeichenhandschuh
 - * Garantieblatt
 - * Danke Karte



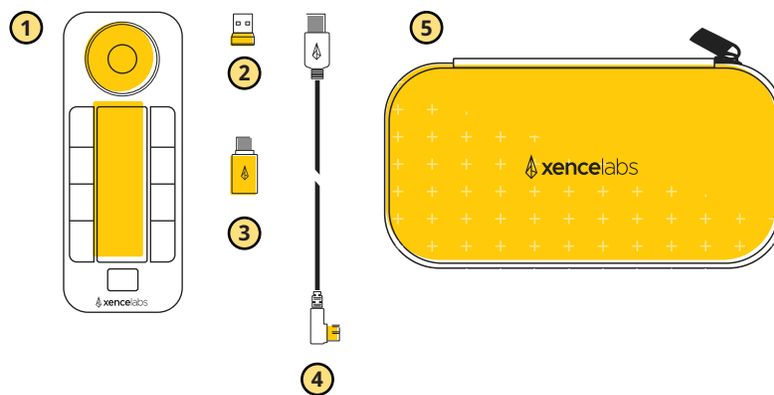
* Nicht Abgebildet

Falls Ihnen eins dieser Elemente fehlt, kontaktieren Sie bitte das Support-Team unter support.xencelabs.com. Es sendet Ihnen gerne die fehlenden Artikel zu.

Xencelabs Quick Keys Fernbedienung

VERPACKUNGSINHALT

- ① Quick Keys Fernbedienung
- ② Drahtloser Dongle
- ③ Adapter - USB-A auf USB-C
- ④ USB-A auf USB-C Kabel-L
- ⑤ Quick Keys Tasche
 - * Garantieblatt
 - * Danke Karte



* Nicht Abgebildet

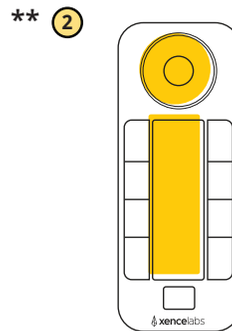
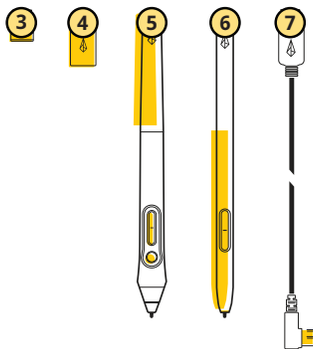
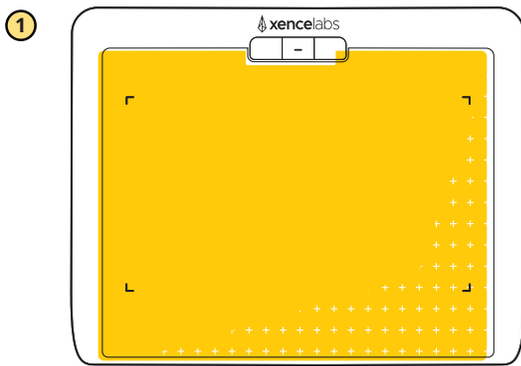
Falls Ihnen eins dieser Elemente fehlt, kontaktieren Sie bitte das Support-Team unter support.xencelabs.com. Es sendet Ihnen gerne die fehlenden Artikel zu.

Für die Einrichtung benötigt

Xencelabs Pen Tablet Klein - Standard/Quick Keys Fernbedienung

- ① Stifttablett
- ② Quick Keys Fernbedienung
- ③ Drahtloser Dongle
- ④ Adapter - USB-A auf USB-C
- ⑤ 3-Tasten-Stift
- ⑥ Dünner Stift
- ⑦ USB-Kabel
- ⑧ USB-Kabel L

** Die Quick-Keys-Fernbedienung kann separat erworben werden.

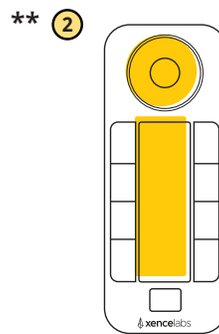
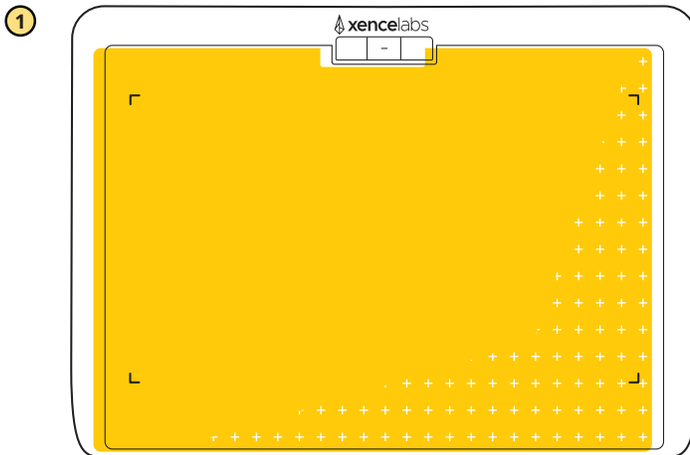


Falls Ihnen eins dieser Elemente fehlt, kontaktieren Sie bitte das Support-Team unter support.xencelabs.com. Es sendet Ihnen gerne die fehlenden Artikel zu.

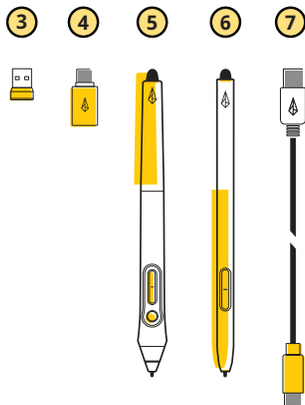
Für die Einrichtung benötigt

Xencelabs Pen Tablet Medium - Standard / Bundle

- ① Stifttablett
- ④ Adapter - USB-A auf USB-C
- ⑦ USB-Kabel
- ** ② Quick Keys Fernbedienung
- ⑤ 3-Tasten-Stift
- ** ⑧ USB-Kabel L
- ③ Drahtloser Dongle
- ⑥ Dünner Stift



** Quick Keys Fernbedienung im Bundle enthalten

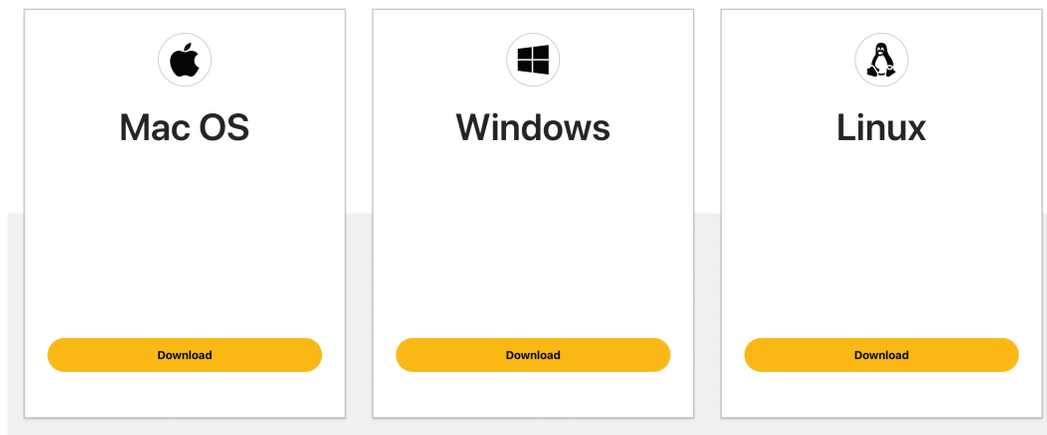


Falls Ihnen eins dieser Elemente fehlt, kontaktieren Sie bitte das Support-Team unter support.xencelabs.com. Es sendet Ihnen gerne die fehlenden Artikel zu.

Treiber herunterladen

Das Tablett funktioniert auch ohne Treiber, bietet dann aber nur grundlegende Navigationsfunktionen. Für die Quick Keys Fernbedienung ist eine Treiberinstallation absolut erforderlich. Um die vollen Vorteile des Tabletts zu nutzen, empfehlen wir Ihnen dringend, den Treiber herunterzuladen und zu installieren.

Um die aktuellen Windows, Mac und Linux Treiber herunterzuladen gehen Sie bitte auf unsere Xencelabs Webseite unter xencelabs.com/support/download-drivers. Nachdem der Treiber installiert ist, folgen Sie bitte den Anweisungen.



Wichtiger Hinweis: Für den Installationsassistenten ist während des Setups mindestens eine kabelgebundene Verbindung zu einem Ihrer Geräte notwendig.

Mac-Nutzer sollten nach der Treiberinstallation Ihren Mac neu starten, damit der Treiber richtig funktioniert.

WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR WACOM NUTZER

Falls Sie zusätzlich zu Ihrem Xencelabs Gerät auch ein Wacom Stift-Display oder Stifttablett nutzen, beachten Sie bitte:

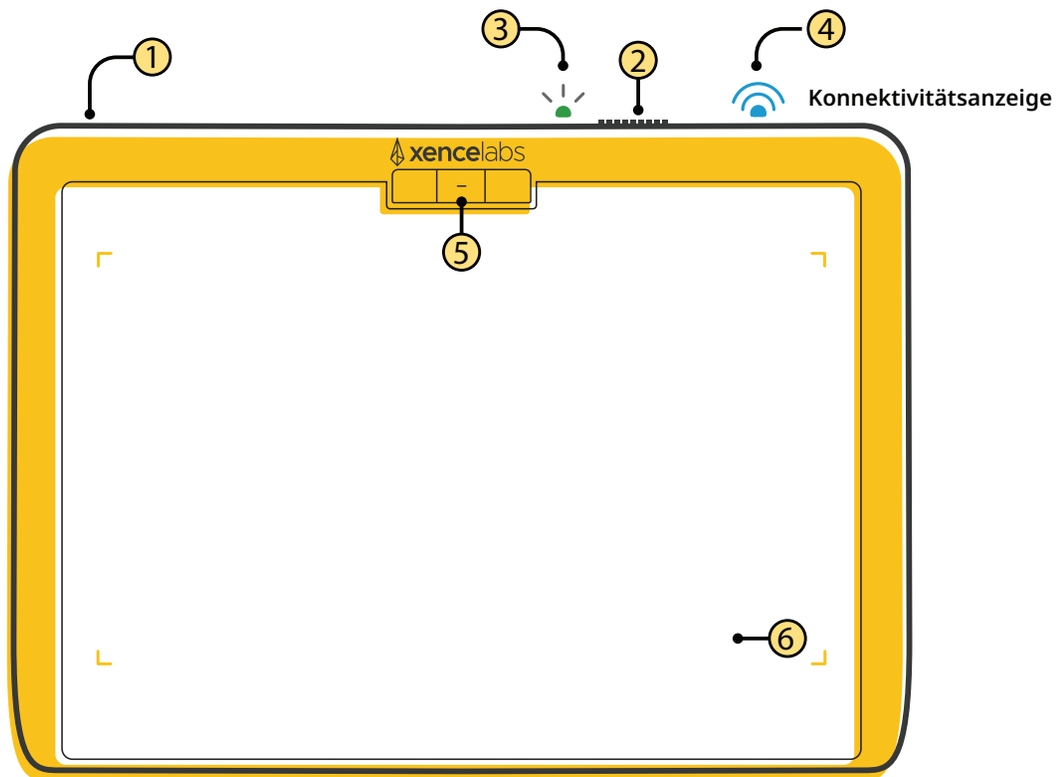
Für Anwendungen, die Windows Ink nutzen (typischerweise voreingestellt) sollten Sie beide Geräte ohne Probleme nutzen können.

Falls Ihre Anwendungen die Nutzung von WinTab erfordern, müssen Sie:

- Die Anwendung die Sie nutzen wollen beenden.
- Die USB-Verbindung sowohl vom Wacom oder Xencelabs Gerät trennen (oder den Wireless Adapter). Dies ist erforderlich, da WinTab nur jeweils mit einem Gerät funktioniert.
- Die Anwendung neu starten, so dass das Gerät, dass Sie nutzen wollen gefunden wird.

Falls Sie nicht wissen, ob für Ihre Anwendung WinTab erforderlich ist, prüfen Sie dies bitte mit dem Verkäufer der Anwendung. Sie können versuchen, die Anwendung zu nutzen, jedoch könnte es sein, dass Ihr Stift willkürliche Aktionen ausführt, wenn es einen Konflikt mit WinTab gibt.

Hauptmerkmale des Stifttablett



① Sicherheit

Kensington NANO Lock Slot®

③ Ladestandanzeige

Dauerhaftes grünes Licht bei vollständiger Ladung, pulsierendes grünes Licht während des Ladevorgangs, dauerhaftes gelbes Licht zeigt einen geringen Ladestand an.

⑤ Tasten

Drei Tasten oben auf dem Tablett bieten Zugriff auf häufig verwendete Funktionen. Alle Tasten können in den Einstellungen neu definiert werden.

② Schieberegler

Zum Ein - und Ausschalten schieben und halten. Ruhemodus in den Einstellungen variierbar.

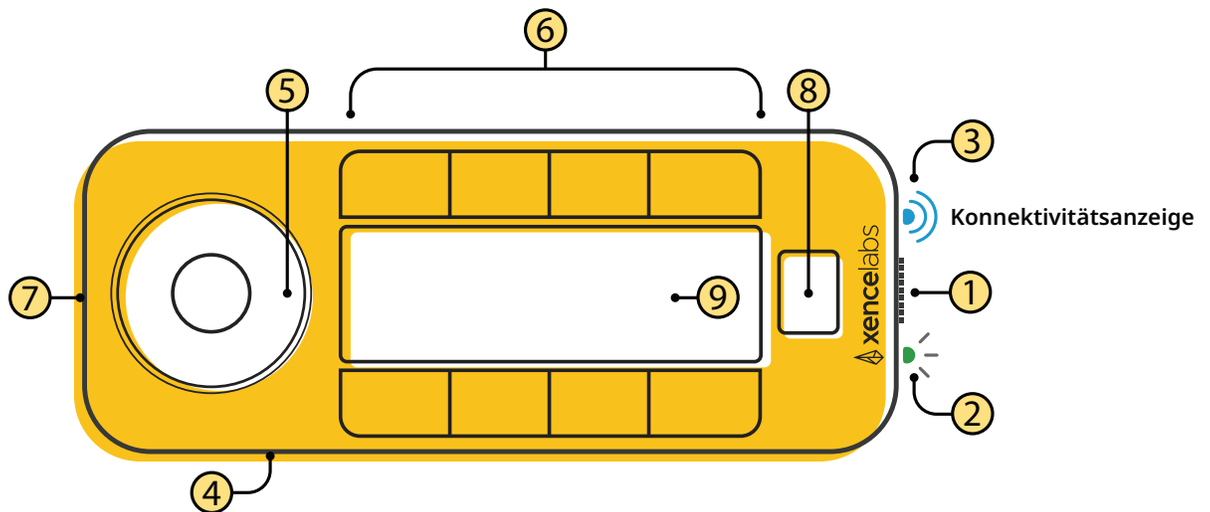
④ Konnektivitätsanzeige

Blinkendes blaues Licht bei Suche nach einer Verbindung, dauerhaftes blaues Licht bei erfolgreicher drahtloser Verbindung und pulsierendes blaues Licht bei Verbindung über ein USB Kabel.

⑥ LED Anzeigen

Die Helligkeit und Farbe der LED-Anzeigen für den aktiven Arbeitsbereich können in den Einstellungen geändert werden.

Hauptmerkmale der Quick Keys Fernbedienung



1 Schieberegler

Zum Ein- und Ausschalten schieben und halten. Ruhemodus in den Einstellungen variierbar.

3 Konnektivitätsanzeige

Blinkendes blaues Licht bei Suche nach einer Verbindung, dauerhaftes blaues Licht bei erfolgreicher drahtloser Verbindung und pulsierendes blaues Licht bei Verbindung über ein USB Kabel.

5 Auswahlrad

Passen Sie das Auswahlrad und 8 dimmbare LED-Farbringoptionen für bis zu 4 verschiedene Modi pro Anwendung an (z.B. Zoomen, Pinselgröße, usw.)

7 USB-Anschluss

Laden Sie den Akku auf und / oder schließen Sie den Computer an.

2 Ladestandanzeige

Dauerhaftes grünes Licht bei vollständiger Ladung, pulsierendes grünes Licht während des Ladevorgangs, dauerhaftes gelbes Licht zeigt einen geringen Ladestand an.

4 Sicherheit

Kensington NANO Lock Slot®

6 Acht Shortcut-Tasten

8 programmierbare Tsten, 5 personalisierbare Belegungen pro Taste für insgesamt 40 Tastenkombinationen. Sie können Sets deaktivieren, wenn diese nicht benötigt werden. Sie können Gruppenbefehle für Ihren Workflow bestimmen (z.B. Skizzieren, Färben, Bearbeiten) .

8 Set-Taste

Steuert das OLED-Display und ermöglicht Ihnen, zwischen bis zu 5 Shortcut-Gruppen zu wechseln.

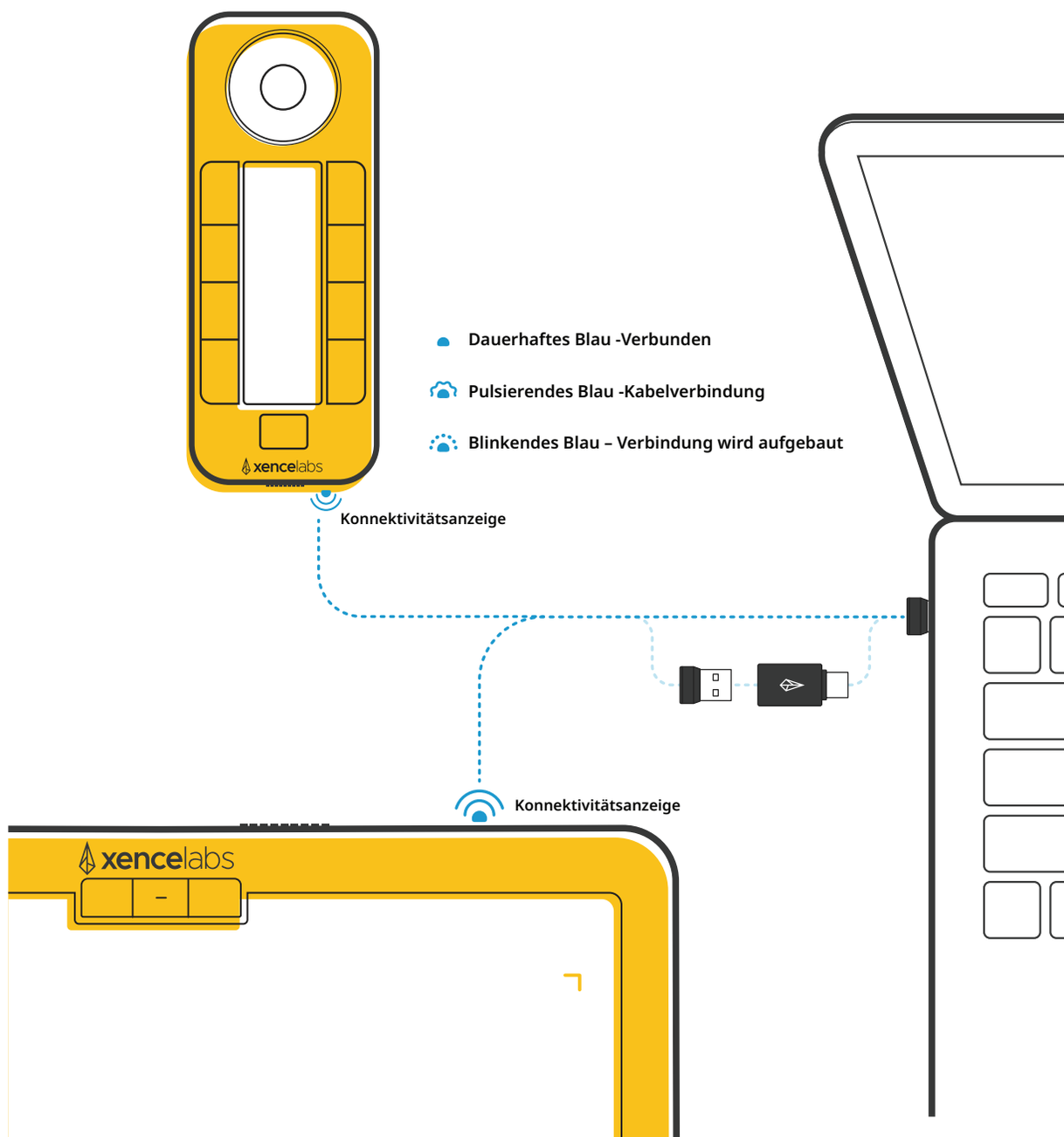
9 OLED-Anzeige

Zeigt Tastenkombinationen an.

Drahtlose Verbindung

Sie können das Tablett drahtlos mit dem mitgelieferten Dongle nutzen, das eine drahtlose Verbindung zwischen dem Dongle und dem Tablett herstellt. Falls Sie einen benötigen, liefern wir einen USB-A auf USB-C Adapter mit. Sollten Sie das Bundle mit den Xencelabs Quick Keys erworben haben, verbindet das Dongle sowohl das Tablett als auch die Quick Keys. (Abbildung 1)

Abb. 1



Laden des Tablettts und / oder der Quick Keys Fernbedienung

Um Ihr Tablett und / oder die Quick Keys Fernbedienung aufzuladen, schließen Sie sie an einen eingeschalteten Computer, einen aktiven USB-Hub oder ein anderes USB-Ladegerät an (5mA erforderlich). Um Ihre Geräte über eine drahtlose Verbindung zu nutzen, stellen Sie bitte sicher, dass diese ausreichend aufgeladen sind. Bei voller Ladung können Sie das Tablett ca. 16 Stunden und die Quick Keys bis zu 52 Stunden im Dauerbetrieb nutzen. Bei niedriger Batterieladung wechselt die LED Farbe zu gelb und ein pulsierendes grünes Licht leuchtet beim Ladevorgang. Informationen zum Ladestatus finden Sie in den Treibereinstellungen. (Abbildung 2 + 3)

Abb. 2

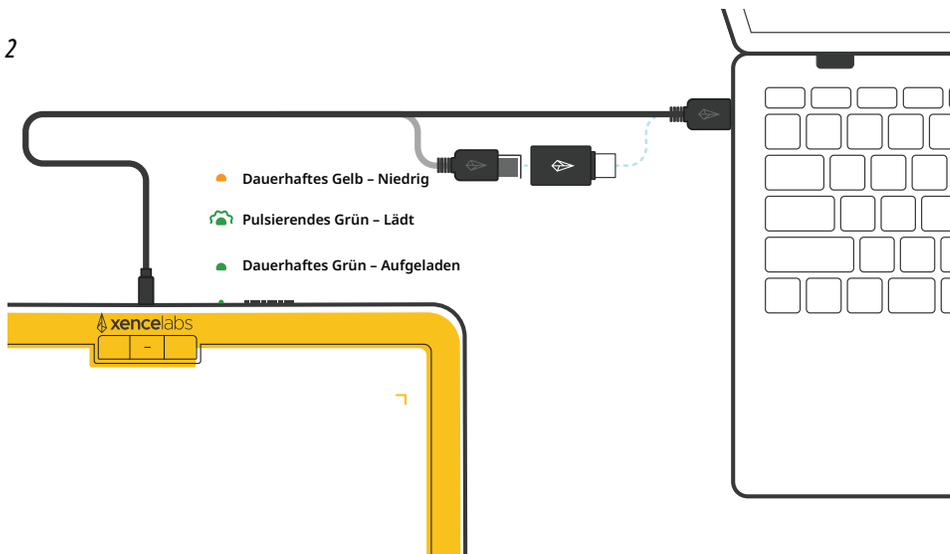
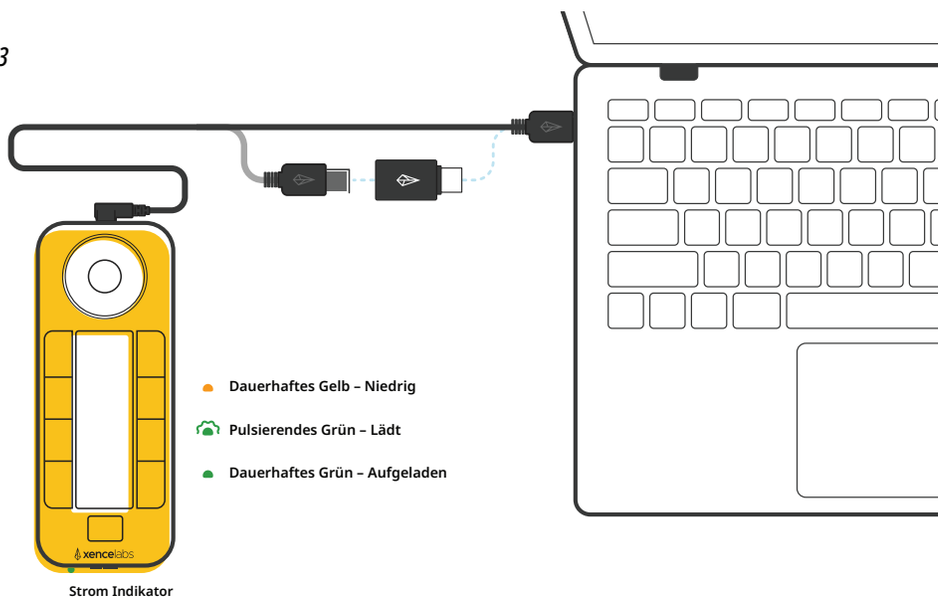


Abb. 3



Registrieren Sie Ihr neues Produkt

Registrieren Sie sich, um Teil der wachsenden kreativen Gemeinschaft zu werden, die Xencelabs Produkte nutzt und erhalten Sie Zugang zu Vorteilen wie:

- Update-Benachrichtigungen
- Tipps und Tricks
- Produktankündigungen
- Sonderaktionen
- Xencelabs-Veranstaltungen

Registrieren Sie sich noch heute unter - register.xencelabs.com
Produktunterstützung unter- support.xencelabs.com

xencelabs.com

Xencelabs Technologies Ltd. 202 E. Evergreen Blvd STE 100 Vancouver, WA 98660, USA