

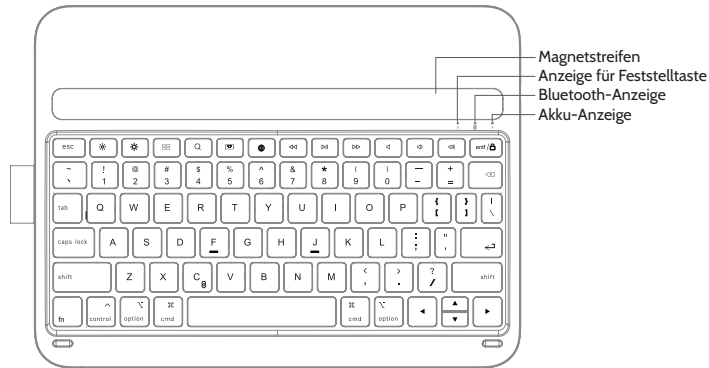


Slim Pro Keyboard

DEQSTER Bedienungsanleitung



USB-C Ladeanschluss



Magnetstreifen
Anzeige für Feststelltaste
Bluetooth-Anzeige
Akku-Anzeige

Lieferumfang:
1x DEQSTER Slim Pro Keyboard
1x USB-C Ladekabel
1x Bedienungsanleitung



Bluetooth- Kopplung

1. Für die erstmalige Verwendung setzen Sie die Schutzhülle auf den Magnetstreifen auf, um die Tastatur automatisch einzuschalten und in den Bluetooth- Kopplungsmodus zu wechseln. Bei zukünftiger Verwendung drücken Sie bitte „fn+ C“; um in den Bluetooth-Kopplungsmodus zu gelangen. Die Bluetooth-Anzeige wird einmal blinken, sobald sie erfolgreich in den Kopplungsmodus wechselt.
2. Wählen Sie "Einstellungen" > "Bluetooth" > "Einschalten" auf dem iPad, dann wird "DEQSTER Slim Pro Keyboard" unter "Andere Geräte" angezeigt.
3. Tippen Sie auf " DEQSTER Slim Pro Keyboard ", um es mit Ihrem iPad zu koppeln.Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Bluetooth- Anzeige dauerhaft, was bedeutet, dass die Bluetooth -Kopplung abgeschlossen ist.

Bluetooth-Kopplungsprobleme beheben:

1. Gehen Sie zu Einstellungen> Bluetooth, suchen Sie "DEQSTER Slim Pro Keyboard " unter Meine Geräte und tippen Sie auf die Info-Schaltfläche daneben, dann tippen Sie auf Dieses Gerät vergessen. Wenn es mehrere Pairing-Datensätze in Bezug auf die Tastatur gibt, löschen Sie bitte alle davon.
2. Verbinden Sie sich mit Ihrer DEQSTER Slim Pro Keyboard.

LED- Anzeige

Anzeige	Status	Bedeutung
Anzeige für Feststelltaste	Weißes Licht leuchtend	Feststelltaste ein
	Weißes Licht Aus	Feststelltaste aus
Bluetooth- Anzeige	Blinkt schnell	Bluetooth Kopplungsmodus
	Aus	Bluetooth nicht verbunden
	Dauerhaft	Bluetooth verbunden
	Langsam blinkend	Bluetooth wird wiederhergestellt
Akku- Anzeige	Rotes Licht blinkend	Nicht aufgeladen: Akkustand < 20%
	Rotes Licht leuchtend	Aufladen: Akkustand < 80%
	Grünes Licht leuchtend	Vollständig geladen

Tastenkombinationen

1) Sondertasten

esc	Abbrechen	☀️	Helligkeit -	☀️	Helligkeit +
☐☐	Multitasking-Fenster	🔍	Suche	🖱️	Virtuelle Tastatur
🌐	Tastaturlayout wechseln	⏪	Letzter Titel	⏩	Wiedergabe/Pause
⏩	Nächster Titel	🔇	Stummschalten	🔊	Lautstärke –
🔊	Lautstärke +	entf / 🗑️	Sperrn/ Entfernen		

2) Übliche Tastenkürzel

⌘ + X	Ausschneiden	⌘ + C	Kopieren	⌘ + V	Einfügen
⌘ + A	Alles auswählen	⌘ + Leertaste	Suchen	control + Leertaste	Tastaturlayout wechseln
⌘ + Tab	zwischen Apps wechseln				

Aufladen

Wenn der Batteriestand unter 20% liegt, blinkt die Batterieanzeige rot. Bitte verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um die Tastatur rechtzeitig aufzuladen. Die empfohlene Ladespannung und der empfohlene Ladestrom sind 5 V bzw. 200 mA. Die Tastatur wird in 2 Stunden vollständig aufgeladen sein. Die rote Batterieanzeige leuchtet, wenn die Tastatur aufgeladen wird. Sobald sie vollständig aufgeladen ist, leuchtet die grüne Batterieanzeige.

Standby- Modus

Wenn die Tastatur 30 Minuten lang nicht benutzt wird, geht sie in den Standby-Modus über und die Bluetooth-Verbindung wird unterbrochen. Die Verbindung kann mit einem beliebigen Tastendruck wiederhergestellt werden.

Product Specification

Bluetooth-Reichweite	10m
Ladezeit	ca. 2h
Arbeitszeit	ca. 90h
Betriebstemperatur	-10° -55°
Bluetooth Frequenzbereich	2402-2480 MHz
Betätigungskraft	60 ± 10g
Batteriekapazität	250mAh

Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Die Tastatur ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie die Tastatur zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass unsachgemäße Verwendung der Tastatur verhindert wird. Versuche nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeide Kontakt zu den Netzspannungen, das Gerät ist nur bei gezogenerm Stecker spannungsfrei. Schließe das Produkt nicht kurz. Lade das Gerät nicht bei Gewitter. Entferne das Ladekabel nach vollständiger Ladung. Schütze es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Bringen Sie das Gerät nicht mit Flüssigkeit in Kontakt. Halten das Gerät von hohen Temperaturen fern. Setze das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte. Prüfe vor der Verwendung das Gerät auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat, der zu sichtbaren Beschädigungen geführt hat oder es in sonstiger Form beschädigt wurde. Nutze das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil potentiell giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Du bist als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten, leistest Du einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie: 2012/19/EU WEEE Register-Nr. DE 53464149

Hiermit erklärt die DEQSTER GmbH, dass sich das Gerät 90-2000033, 90-2000034 & 90-2000035 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhältst du auf unserer Webseite: www.deqster.de

