



Bedienungsanleitung

iPad Mini Bluetooth 3.0 Tastatur Aluminium



Produktnummer: SI54127

Vielen Dank, dass Sie sich für die iPad Mini Bluetooth Tastatur von Sharon entschieden haben.

Wir produzieren und vertreiben unsere Ware unter den Marken: **LEICKE** (Netzteile, Akkus), **Kanaan** (Adapter/Konverter, Ladekabel etc.), **Sharon** (iPad Case mit Tastatur, Maus, Lüfter etc.), **Hebron** (Schutzhüllen, Dockingstationen, Displayschutzfolien etc.), **Manna** (Notebooktaschen).

Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte, an unserem Servicestandard und Neuentwicklungen. Unsere Produkte sind langlebig, leistungsstark und umweltfreundlich. Außerdem geben wir täglich aufs Neue unser Bestes, um Sie als Kunden zufrieden zu stellen. Darum stehen Sie, ob als Privat- oder Geschäftskunde, immer im Zentrum unseres Unternehmens. Kritik und Anregungen werden kontinuierlich ausgewertet und ernst genommen. So können wir Sie und Ihre Anforderungen an unsere Produkte und Dienstleistungen besser kennen lernen und eine positive Weiterentwicklung gewährleisten.

Weitere Informationen zu diesem und anderen Produkten finden Sie auf unserer Website unter www.leicke.com (Produktion und Großhandel) oder www.leicke-distributor.de (Vertrieb).

PACKUNGSINHALT

Bevor Sie die Sharon iPad Tastatur mit Bluetooth und Magnethalterung benutzen, vergewissern Sie sich bitte, dass die folgenden Gegenstände in der Packung enthalten sind:

Anzahl	Zubehör	Bemerkung
1	iPad Keyboard Cover	Aluminiumgehäuse, Bluetooth 3.0, integrierter Akku
1	USB-Ladekabel	-
1	Bedienungsanleitung	Sprache modellabhängig

PRODUKTINFORMATIONEN

- Leichte Bluetooth 3.0 Tastatur mit robustem Aluminiumgehäuse
- Kompatibel mit iPad Mini
- Eingebauter, wiederaufladbarer Lithium-Akku
- Spezielle Funktionstasten für einfachen Zugang zu verschiedenen Anwendungen
- Besonderes Tastaturlayout für angenehmen Tastenabstand
- Energiesparender Sleep-Modus
- leicht aufzuladen dank Mikro-USB Anschluss
- Displayschutz im zusammengeklappten Zustand

TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	Bluetooth 3.0
Reichweite	ca. 10m
Frequenzmodulation	GFSK
Betriebsspannung	3,3-5,0 V
Arbeitsstrom im Betrieb	< 5,0 mA
Stromaufnahme im Sleep-Modus	< 200 µA
Stromaufnahme während des Ladevorgangs	~ 100 mA
Standby-Laufzeit	90 Tage
Ladezeit	2-3 h
Lithium-Akkukapazität	160 mA
Ununterbrochene Arbeitslaufzeit	80 h
Maße	203 x 137,6 x 11 mm
Tastenauslösepunkt	80 g ± 10 g
Lebensspanne Tastatur	ca. 5 Mio. Anschläge
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C

BEDIENELEMENTE



1: Bluetooth-Tastatur aus Aluminium

2: Tastatur

3: Funktionstasten für Multimedia

4: Status-LEDs (Laden / Bluetooth)

5: ON/OFF-Schalter

6: Connect-Schalter

7: Micro-USB-Ladeanschluss

EINRICHTEN DER BLUETOOTH-VERBINDUNG

Schritt 1: Schalten Sie die Tastatur durch Betätigen des ON/OFF-Schalters ein. Die Bluetooth-LED leuchtet für eine Sekunde auf. Falls dies nicht der Fall ist, muss die Tastatur aufgeladen werden.

Schritt 2: Drücken Sie den Connect-Schalter. Die Kontrollleuchte für Bluetooth signalisiert durch Blinken die Bereitschaft zur Verbindungsaufnahme.

Schritt 3: Schalten Sie das iOS Gerät ein und entsperren Sie es. Gehen Sie auf das Symbol „Einstellungen“.



Schritt 4: Wählen Sie auf Ihrem Display das Menü „Bluetooth“, um zu den erforderlichen Einstellungen zu gelangen. Das iOS-Gerät sucht nun automatisch nach verfügbaren Geräten und listet diese auf.

Schritt 5: Das iOS Gerät zeigt "Bluetooth Keyboard" gefunden. Wählen Sie das entsprechende Gerät aus, um die Tastatur mit Ihrem Gerät zu verbinden.



Wählen Sie „Bluetooth Keyboard“

Schritt 6: Nach getroffener Auswahl zeigt Ihnen Ihr iOS-Gerät einen Code an. Für eine sichere Verbindung geben Sie den Code über die Bluetooth-Tastatur ein und bestätigen Sie diesen durch Drücken der Return-Taste.



Geben Sie den Passwort-Code mittels der kabellosen Tastatur ein

Schritt 7: Die Tastatur ist nun erfolgreich angeschlossen und wird in der Liste der erkannten Geräte angezeigt. Die Bluetooth-LED hört auf zu blinken.

Hinweis: Die kabellose Tastatur kann mit allen iOS-Geräten die iOS Versionen 4.0 oder neuer unterstützen benutzt werden. Für andere Bluetooth-fähige Geräte überprüfen Sie bitte den Bluetooth-Standard und die Kompatibilität, bevor Sie versuchen die Geräte zu verbinden.

Ist die Tastatur einmal mit einem iOS-Gerät verbunden worden, werden die Verbindungsdaten gespeichert bis sie mit einem anderen Gerät verbunden wird.

LADEN DES INTEGRIERTEN AKKUS

Sobald der Akkustand niedrig ist, beginnt die Stromanzeige zu blinken und es ist Zeit, den Tastatur-Akku aufzuladen.

Schritt 1: Schließen Sie das USB-Ladekabel mit Micro-USB Stecker an die Tastatur an.

Schritt 2: Schließen Sie das USB-Ladekabel mit dem USB A-Stecker an ein USB-Netzteil oder an einen USB-Anschluss eines Computers an.

Schritt 3: Während des Ladevorganges leuchtet die Ladeanzeige der Tastatur auf.

ENERGIESPARENDER SLEEP-MODUS

Wenn die Tastatur länger als 15 Minuten inaktiv ist, versetzt sie sich automatisch in den Sleep-Modus und die Stromanzeige hört auf zu leuchten. Um die Tastatur wieder zu aktivieren, drücken Sie eine beliebige Taste und warten ca. 3 Sekunden. Dann kann die Tastatur wieder benutzt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Vermeiden Sie die folgenden Situationen:

- Kontakt mit spitzen und scharfen Gegenständen sowie Öl, Wasser und Chemikalien
- Abstellen schwerer Gegenstände auf der Tastatur
- Kontakt zu starker Wärmestrahlung wie offenem Feuer und direkter Sonneneinstrahlung
- Keinesfalls Mikrowellen aussetzen

SPEZIELLE TASTENBELEGUNGEN

Das Layout der Tastatur wurde sehr sorgfältig ausgearbeitet, um ein angenehmes Tippgefühl auch mit den verkleinerten Abmaßen des Gehäuses zu ermöglichen. Umlaute wie „Ä“ oder „Ö“ können in Kombination mit der Funktionstaste FN abgerufen werden. Um z.B. ein „ä“ zu schreiben, muss die Tastenkombination „FN“+“O“ gedrückt werden. Die jeweiligen Sonderbelegungen sind in Blau gehalten, das gilt ebenso für die Multimedia-Funktionen.

Des Weiteren bietet iOS eine Reihe von Sonderzeichen, diese sind in Kombination mit der „Alt/Option“ - Taste erreichbar.

REINIGUNG

Reinigen Sie die Tastatur mit einem angefeuchteten Tuch, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln auf Alkoholbasis und Wasser.

FEHLERBEHEBUNG

Kontrollieren Sie die Verbindung sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten.

aufgetretenes Problem	Möglicher Grund und Lösung
keine Verbindung möglich	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob die Tastatur eingeschaltet und aufgeladen ist.2. Versichern Sie sich, dass die Tastatur innerhalb der maximalen Reichweite ist.3. Versichern Sie sich, dass Bluetooth am iOS-Gerät aktiviert ist.4. Überprüfen Sie, ob die Tastatur in der Auflistung schon vorhanden ist (evtl. löschen und Verbindung erneut herstellen).
Layout der Tastatur stimmt nicht überein	Überprüfen Sie, ob die Spracheinstellungen korrekt sind. Die Einstellungen der Tastatursprache sind unter „Einstellungen/Allgemein/Tastatur/Tastaturen“ zu finden. Beachten Sie, dass in einem Landesprofil unterschiedliche Layouts unterstützt werden können. Das korrekte Layout findet sich unter „Hardware-Tastaturbelegung“.
Tastatur kann nicht geladen werden	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie den korrekten Anschluss des USB-Ladekabels an Tastatur und Stromquelle.2. Überprüfen Sie, ob das Netzteil in korrekt die Steckdose gesteckt wurde.3. Überprüfen Sie, ob die Ausgangsspannung den Vorgaben der Tastatur entspricht.

Sollten sich Ihre Probleme nicht beheben lassen, kontaktieren Sie uns bitte umgehend.

FCC Statement

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht einem digitalen Gerät der Klasse-B und folgt somit Paragraph 15 der FCC-Normen.

Diese Normen wurden festgelegt, um ausreichenden Schutz gegen schädigende Störungen in Gebäuden zu bieten. Das Gerät erzeugt, nutzt und kann elektromagnetische Wellen aussenden. Bei unsachgemäßer Installation kann es außerdem die Übertragung von Radio- und anderen Funksendern stören. Es kann nicht garantiert werden, dass keine Störungen bei bestimmten Installationen auftreten. Die Tastatur kann dennoch Störungen bei Radio- oder Fernsehgeräten verursachen, was über Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden kann.

Dieses Gerät entspricht Artikel 15 der FCC-Normen. Die Bedienung erfolgt unter den folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät sollte keine schädlichen Störungen verursachen und
2. Dieses Gerät ist störungssicher, einschließlich Störungen, die aus unerwünschten Effekten resultieren.

FCC-Warnung: Veränderungen oder Anpassungen des Gerätes, denen diejenigen, die für die Einhaltung verantwortlich sind, nicht zugestimmt haben, können dazu führen, dass Ihre Erlaubnis zur Benutzung des Gerätes ungültig wird.

WICHTIGE HINWEISE:

FCC Statement zur Strahlungsbelastung:

1. Dieses Gerät erfüllt die FCC RF Normen für Strahlungsbelastung, welche für nicht kontrollierte Betriebsumgebungen entwickelt wurden. Endbenutzer haben den spezifischen Bedienungsanleitungen Folge zu leisten, um die FCC Normen zu erfüllen.
2. Der Transmitter darf nicht neben oder in Verbindung mit einer anderen Antenne oder Transmitter verwendet werden.

ENTSORGUNG



Dieses Gerät enthält Materialien, die nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem zuständigen Entsorgungspartner über die regional gültigen Bestimmungen. Schonen Sie die Umwelt durch Teilnahme an Recyclingprogrammen!

iPad Mini, iPad, iPad2, iPhone, iPodTouch, iOS sind eingetragene Handelsmarken der Apple Inc.

KONTAKT

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung!

PRODUKTION & GROßHANDEL

LEICKE GmbH

Dohnanyistr. 28

04103 Leipzig

Deutschland

Web: www.leicke.com

Mail: info@leicke.com

VERTRIEB

LEICKE Distributor (LEICKE GmbH)

Dohnanyistr. 28

04103 Leipzig

Deutschland

Web: www.leicke-distributor.de

Mail: info@leicke-distributor.de