

Bedienungsanleitung

Ultraflache Magnettastatur für das iPhone 5



Produktnummer: SI54131

Vielen Dank, dass Sie sich für die iPhone 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 iPhone Tastatur mit Bluetooth und Magnethalterung benutzen, vergewissern Sie sich bitte, dass die folgenden Gegenstände in der Packung enthalten sind:

Anzahl	Zubehör	Bemerkung
1	iPhone5 Magnet Case	Unterseite magnetisch
1	iPhone5 Magnet Tastatur	Magnetisch
1	Ladekabel	USB Typ A auf Micro-USB
1	Ladestation	-
1	Bedienungsanleitung	-

PRODUKTINFORMATIONEN

- Ultradünne Bluetooth-Tastatur in robuster Metallausführung
- Magnethalterung f
 ür verschiedene Nutzungsm
 öglichkeiten
- Kompatibel mit iPhone5
- Eingebauter, wiederaufladbarer Lithium-Akku
- Energiesparender Sleep-Modus
- leicht aufzuladen dank Mikro-USB Anschluss

TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	Bluetooth 3.0
Reichweite	ca. 10m
Frequenzmodulation	GFSK
Betriebsspannung	3,0 - 5,0 V
Arbeitsstrom im Betrieb	< 5 mA
Stromaufnahme im Standby	2,5 mA
Stromaufnahme im Sleep-Modus	< 200 µA
Stromaufnahme während des	~ 100 mA
Ladevorgangs	
Standby-Laufzeit	160 Stunden
Ladezeit	1 h
Lithium-Akkukapazität	40 mA
Ununterbrochene Arbeitslaufzeit	38 h
Lithium-Akku Lebensspanne	3 Jahre
Maße Lithium-Akku	35 x 16 x 2 mm
Tastenauslösepunkt	200 g ± 10 g
Lebensspanne Tastatur	ca. 5 Mio. Anschläge
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C

BEDIENELEMENTE





EINRICHTEN DER BLUETOOTH-VERBINDUNG

Schritt 1: Schalten Sie die Tastatur durch Betätigen des EIN/AUS-Schalters für etwa 3 Sekunden ein. Die Bluetooth-Anzeige signalisiert durch einmaliges Blinken, dass sie eingeschaltet ist. Warten Sie einen Moment, bis die Anzeige zu blinken beginnt. Die Tastatur ist nun bereit für die Verbindungsaufnahme.

Schritt 2: Schalten Sie das iOS Gerät ein und entsperren Sie es. Gehen Sie auf das Symbol "Einstellungen".

Schritt 3: 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. Hierzu muss Bluetooth aktiviert sein.



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



Schritt 5: Die Tastatur ist nun erfolgreich angeschlossen und wird in der Liste der erkannten Geräte angezeigt.

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 Dockingstation der Tastatur an.

Schritt 2: Legen Sie die Tastatur in die Dockingstation ein, dies kann auch zusammen mit dem iPhone5 Case erfolgen.

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.

Benötigen Sie die Tastatur längere Zeit nicht, können Sie diese ausschalten, indem Sie den EIN/AUS-Schalter für etwa 3 Sekunden betätigen, die Tastatur signalisiert durch zweimaliges Blinken dass sie ausgeschaltet wird.

Zum erneuten Einschalten betätigen Sie den EIN/Aus-Schalter erneut für etwa 3 Sekunden, die Tastatur signalisiert durch einmaliges Aufleuchten der Bluetooth-Anzeige dass sie eingeschaltet ist.

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG! Das Case sowie die Tastatur sind stark magnetisch. Bitte halten Sie diese von Speichermedien wie Festplatten, Disketten und Kreditkarten fern um Datenverluste zu vermeiden!

Vermeiden Sie folgende 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

Drücken Sie die FN-Taste und dann bei gehaltener FN-Taste eine Funktion oder ein Sonderzeichen Ihrer Wahl. Beachten Sie die Tastatur-Sprache Ihres iPhone5.

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. Versichern Sie sich, dass alle Kabel ordentlich angeschlossen sind.

aufgetretenes Problem	Möglicher Grund und Lösung
keine Verbindung	1. Überprüfen Sie, ob die Tastatur eingeschaltet ist.
möglich	Versichern Sie sich, dass die Tastatur innerhalb der maximalen Reichweite ist.

aufgetretenes Problem	Möglicher Grund und Lösung
	 Überprüfen Sie ob der Akku ausreichend geladen ist (Nachladen). Versichern Sie sich, dass Bluetooth am iOS-Gerät aktiviert ist. Überprüfen Sie, ob die Tastatur in der Auflistung schon vorhanden ist (evtl. löschen und Verbindung erneut herstellen)
Tastatur kann nicht geladen werden	 Überprüfen Sie den korrekten Anschluss des USB- Ladekabels an Ladestation und Stromquelle. Überprüfen Sie, ob die Tastatur richtig herum in die Ladestation eingelegt wurde.
Tastenbelegungen stimmen nicht überein	Überprüfen Sie die Tastatur-Spracheinstellungen Ihres iPhone5.

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

KONTAKT

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

PRODUKTION & GROSHANDEL

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