

Bedienungsanleitung

iPad Bluetooth 3.0 Tastatur Aluminium



Produktnummer: SI54119

Sharon

Vielen Dank, dass Sie sich für die iPad 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, Dockingstations, Displaychutzfolien 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).

PACKUNGSGEHÄLT

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 mit Magnethalterung, Bluetooth 3.0
1	USB-Ladekabel	-
1	Bedienungsanleitung	-

PRODUKTINFORMATIONEN

- Leichte Bluetooth 3.0 Tastatur mit robustem Aluminiumgehäuse
- Magnethalterung und magnetische Abschaltung des iPads
- Kompatibel mit iPad, iPad2, iPad3, iPad4
- Eingebauter, wiederaufladbarer Lithium-Akku
- Spezielle Funktionstasten für einfachen Zugang zu verschiedenen Anwendungen
- ergonomisch angeordnete Tastatur mit Druckpunkt
- Energiesparender Sleep-Modus
- leicht aufzuladen dank Mikro-USB Anschluss
- ausklappbarer Halter für sicheren Stand des iPads

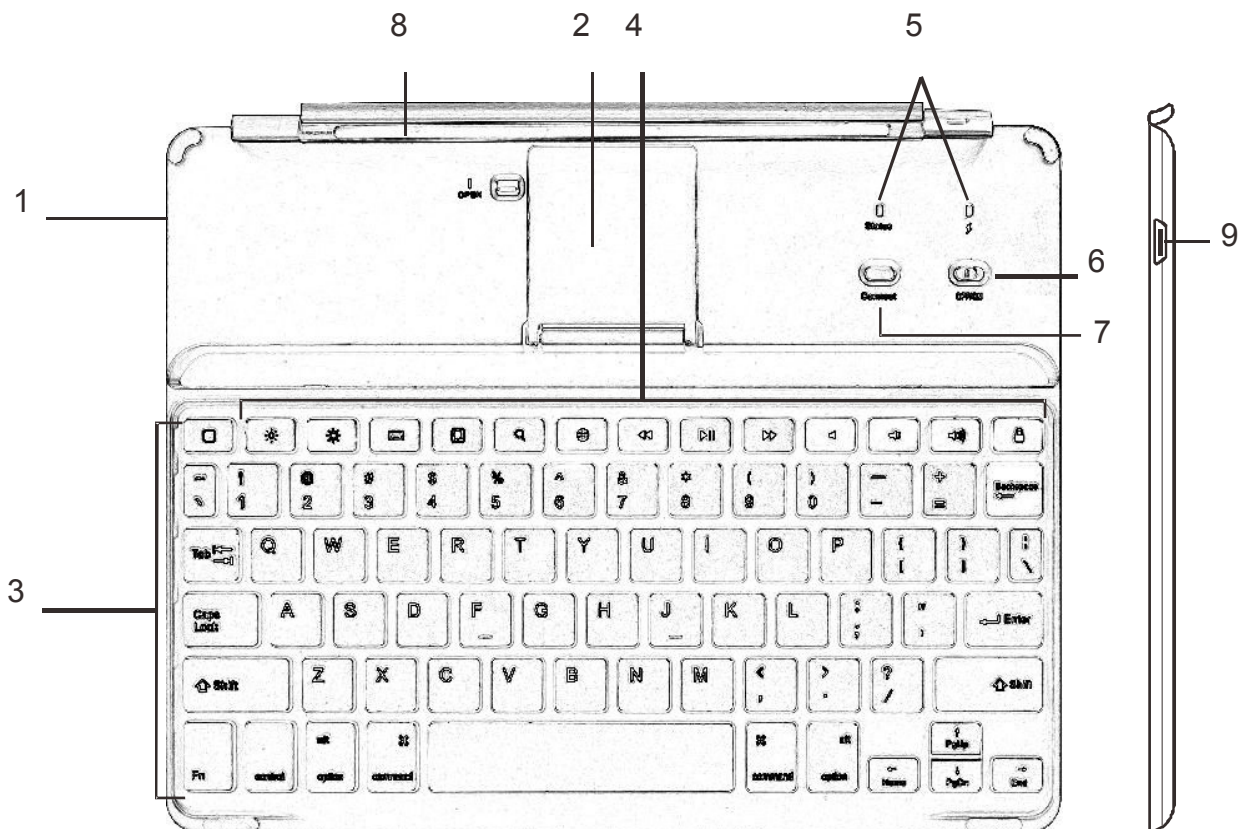
TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	Bluetooth 3.0
Reichweite	ca. 10m
Frequenzmodulation	GFSK
Betriebsspannung	1,8-3,6 V
Arbeitsstrom im Betrieb	< 2,0 mA
Stromaufnahme im Standby	0,3-0,5 mA
Stromaufnahme im Sleep-Modus	< 25 μ A
Stromaufnahme während des Ladevorgangs	\geq 100 mA
Standby-Laufzeit	90 Tage
Ladezeit	4-5 h
Lithium-Akkukapazität	280 mA

Sharon

Ununterbrochene Arbeitslaufzeit	100 h
Lithium-Akku Lebensspanne	3 Jahre
Maße Lithium-Akku	50 x 22 x 48 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: ausklappbarer Halter für iPad

3: Tastatur

4: Funktionstasten für Multimedia

5: Status-LEDs (Laden / Bluetooth)

6: ON/OFF-Schalter

7: Connect-Schalter zur Bluetooth-Verbindungsaufnahme

8: Magnethalterung für iPad

9: Micro-USB-Ladeanschluss

Sharon

EINRICHTEN DER BLUETOOTH-VERBINDUNG

Schritt 1: Schalten Sie die Tastatur durch Betätigen des ON/OFF-Schalters ein. Die Anzeige-LED über dem Schalter wird 4 Sekunden leuchten und dann wieder ausgehen.

Schritt 2: Drücken Sie den Connect - Schalter. Die Kontrollleuchte mit der Aufschrift "Status" signalisiert durch Blinken die Verbindungsbereitschaft mit einem Bluetooth-fähigen Gerät.

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 3.0 Keyboard" gefunden. Wählen Sie das entsprechende Gerät aus, um die Tastatur mit Ihrem Gerät zu verbinden.

Sharon



Wählen Sie „Bluetooth 3.0 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.

Sharon

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

Halten Sie die FN-Taste lange gedrückt um die Multimedia-Tasten auf den Tasten F1 - F12 an der Tastatur zu aktivieren. Mit den Tasten können Sie die Multimedia-Funktionen an ihrem iPad2 steuern.

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 möglich	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob die Tastatur eingeschaltet ist.2. Versichern Sie sich, dass die Tastatur innerhalb der maximalen Reichweite ist.3. Überprüfen Sie ob der Akku ausreichend geladen ist (Nachladen).

Sharon

aufgetretenes Problem	Möglicher Grund und Lösung
	<ol style="list-style-type: none">4. Versichern Sie sich, dass Bluetooth am iOS-Gerät aktiviert ist.5. Überprüfen Sie, ob die Tastatur in der Auflistung schon vorhanden ist (evtl. löschen und Verbindung erneut herstellen)
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.

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.

Shafon

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

<u>PRODUKTION & GROßHANDEL</u>	<u>VERTRIEB</u>
LEICKE GmbH Dohnanyistr. 28 04103 Leipzig Deutschland	LEICKE Distributor (LEICKE GmbH) Dohnanyistr. 28 04103 Leipzig Deutschland
Web: www.leicke.com Mail: info@leicke.com	Web: www.leicke-distributor.de Mail: info@leicke-distributor.de