

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Alu-Schutzcovers mit Bluetooth-Tastatur. Dieses Gerät verbindet einen optimalen Schutz mit einer praktischen Bluetooth-Tastatur für Ihr iPad mini. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr Alu-Schutzcover mit Bluetooth-Tastatur optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Bluetooth-Tastatur
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

## Produktdetails



1. POWER-LED
2. BLUETOOTH-LED
3. Verbindungstaste
4. Ein/Aus-Schalter
5. Micro-USB-Lade-Buchse

## Aufladen

Verbinden Sie die Bluetooth-Tastatur mit einem PC mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels. Die POWER-LED leuchtet während des gesamten Ladevorgangs. Ist der Ladevorgang beendet, erlischt die POWER-LED. Das Kabel kann von der Bluetooth-Tastatur wieder entfernt werden.



### HINWEIS:

Wenn Sie das Gerät (ohne externe Stromversorgung) einschalten und die rote POWER-LED blinkt, ist der Batteriestand niedrig. Bitte laden sie das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel auf. Sie können das Gerät während des Ladevorgangs verwenden!

## Tastatur koppeln mit iPad mini

1. Schalten Sie das Gerät am Ein/Aus-Schalter ein. Die Bluetooth-LED leuchtet für 3 Sekunden auf und erlischt dann wieder.
2. Drücken Sie die **Verbindungs-Taste**. Die Bluetooth-LED fängt an zu blinken.
3. Suchen Sie nun mit dem iPad mini das ausgestrahlte Bluetooth-Signal der Tastatur und verbinden Sie es mit ihr.
4. Sie werden auf dem iPad mini aufgefordert, über die Tastatur einen vierstelligen Code einzugeben um die Kopplung abzuschließen. Bestätigen Sie diese mit Enter.
5. Bei erfolgreicher Kopplung erlischt die Bluetooth-LED und die Geräte sind verbunden. Die Bluetooth-LED leuchtet alle 20 Sekunden auf.



### HINWEIS:

Nimmt die Tastatur während der Kopplung 10 Sekunden keinen Tastendruck wahr, schaltet Sie sich in den Standby-Modus und der Koppel-Vorgang muss erneut gestartet werden.



### HINWEIS:

Gibt es keine Tastenbedienung innerhalb von 10 Minuten oder ist das externe Gerät außerhalb der Bluetooth-Reichweite, schaltet sich das Gerät in den Standby-Modus. Aktivieren Sie die Tastatur mit einem beliebigen Tastendruck. Die Kopplung funktioniert nun automatisch.

## Technische Daten

- Bluetooth-3.0-Schnittstelle (Standard)
- Frequenzbereich: 2,4 bis 2,4835 GHz
- Wellen-Empfangsempfindlichkeit: -78dBm (Standard)
- Ausgangsleistung: maximal 4DM
- Reichweite: bis zu 10 Metern
- Modulationsfrequenz: GFSK
- Betriebsspannung: 3.3 ~ 5.0V
- Leistung: <5.0mA
- Standby-Strom: <200µA
- Standby-Zeit: 90 Tage
- Ladezeit: 2 – 3 Stunden
- Lithium Akku-Kapazität: hohe Kapazität Polymer-Akku 3,7 / 160mA
- Unterbrechungsfreie Arbeitszeit: 80 Stunden
- Tasten-Stärke: 80 ± 10 g
- Tasten-Lebensdauer: 5 Millionen Anschläge
- Produkt-Größe: 203 x 137,6 x 6,4 mm

## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-4866 in Übereinstimmung mit der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

*Kurtas, A.*

Leiter Qualitätswesen  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas  
06.05.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-4866 ein.