

MINI-BLUETOOTH-TASTATUR FÜR IPHONE, SMARTPHONE & CO.



MINI-BLUETOOTH-TASTATUR FÜR IPHONE, SMARTPHONE & CO.

INHALTSVERZEICHNIS

Lieferumfang5
Technische Daten5
recimisere bateri
Wichtige Hinweise zu Beginn6
Sicherheitshinweise & Gewährleistung6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung7
Konformitätserklärung7
Verwendung der Tastatur 8
Vor der Inbetriebnahme8
Inbetriebnahme8
Tastaturlayout & Tastenkombinationen9
Tastenkombinationen für unterschiedliche
Betriebssysteme10
,
Softwareinstallation12
Windows Mobile OS12
Google Android17
Nokia Symbian OS19
•

Ihre neue Bluetooth-Tastatur 5

IHRE NEUE BLUETOOTH-TASTATUR

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieser Bluetooth-Tastatur im Mini-Format. Die kompakte Tastatur können Sie mit vielen Bluetooth-Geräten nutzen, um sich die Eingabe von Texten, Zahlen und mehr zu erleichtern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie alle wichtigen Funktionen dieser benutzerfreundlichen Bluetooth-Tastatur für Ihren Komfort nutzen können.

Lieferumfang

- · Drahtlose Bluetooth-Tastatur im Mini-Format
- Software-CD
- USB-Kabel
 - · Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Bluetooth-Spezifikation V2.0
- Mini-Tastatur mit 49 Tasten
- · Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- · Ladezeit: 3 bis 4 Stunden
- · Micro-USB-Anschluss
- · LED-Status-Anzeige
- Reichweite: 10 Meter

Unterstützte mobile Betriebssysteme:

Google Android OS, Windows Mobile (6.0 und höher), Nokia Symbian S60 (V3.0 und höher), iPhone 4 0 OS

Bluetooth wird zum Beispiel von folgenden Betriebssystemen unterstützt:

Windows 98, Me, 2000, XP, Vista, 7, Mac OS X

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- 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.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder an den angeschlossenen Geräten.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
 Führen Sie Reparaturen nie selber 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.



ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH, dass sich dieses Produkt PK-2563 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH PEARL-Str. 1-3 79426 Buggingen Deutschland 19 10 2010

Kulass, A.

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter <u>www.pearl.de</u>. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link Support (FAQ, Treiber & Co.). Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-2563 ein.

Importiert von: PEARL Agency GmbH PEARL-Str. 1-3 79426 Buggingen



VERWENDUNG DER TASTATUR

Vor der Inbetriebnahme

Bitte laden Sie den Lithium-Ionen-Akku der Bluetooth-Tastatur vor dem ersten Einsatz vollständig auf. Verbinden Sie dafür die Tastatur über das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel mit Ihrem PC. Alternativ können Sie ein Netzteil mit USB-Stecker nutzen, das aber nicht im Lieferumfang enthalten ist. Die rote Lade-LED leuchtet während des Ladevorgangs auf und erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.



Hinweis:

Ein niedriger Ladezustand wird durch eine blinkende blaue LED angezeigt.

Inbetriebnahme

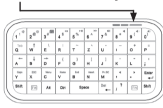
- Schalten Sie die Tastatur mit dem ON/OFF-Schiebeschalter ein, der sich neben dem USB-Port befindet. Die blaue LED leuchtet für 2 Sekunden auf.
- Drücken Sie nun die Pair-/Verbindungstaste.
 Sie befindet neben den beiden LEDs am oberen rechten Rand der Tastatur. Die blaue LED blinkt.
- Die Tastatur befindet sich jetzt im Verbindungs-Modus und wartet auf ein passendes Gerät.

Tastaturlayout und Tastenkombinationen:

Rote LED = Akkuladeanzeige

Blaue LED = Verbindungsstatus, blinkt bei niedrigem Ladezustand

Schwarze Taste = Pair-/Verbindungstaste



- Mit der Tastenkombination Fn + Enter werden die roten Symbole aktiviert bzw. gesperrt.
- Um die blauen Symbole zu nutzen, drücken Sie die Shift-Taste zusammen mit der entsprechenden Symbol-Taste.
- Die Multimedia-Tasten lassen sich nur mit einem iPad oder einem PC nutzen.
- Das Tastaturlayout kann sich von dem Layout von Handys und anderen BT-Geräten unterscheiden.

Tastenkombinationen für verschiedene Betriebssysteme:

Nokia S60

Navigationstasten
Linke Funktionstaste
Rechte Funktionstaste
Anruftaste
Ende
Menü
ОК

Google Android

Fn+W/A/S/D	Navigationstasten
Alt+A	Ende
Alt+Z	Menü
Alt+X	Home
Alt+C	ESC

Windows Mobile

	Fn+W/A/S/D	Navigationstasten
ı	Fn+Alt	Home

Mac OS X

Fn+W/A/S/D	Navigationstasten
Fn+1	Helligkeit verringern

Apple iPad

Fn+W/A/S/D	Navigationstasten

SOFTWAREINSTALLATION



Hinweis:

Die hier gezeigten Darstellungen und Bezeichnungen können je nach Endgerät von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen.

Windows Mobile OS

Die folgenden Schritte gelten für Mobiltelefone mit Windows Mobile 6.0 und früheren Versionen. Für Windows Mobile 6.1 und spätere Versionen kann die integrierte Bluetooth-Verbindung genutzt werden.

Auf dem PC

- Legen Sie die im Lieferumfang enthaltene CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk.
- 2. Suchen Sie nach dem Verzeichnis "Windows Mobile" und der Datei "windowsmobile.cab".
- 3. Kopieren Sie die CAB-Datei auf Ihr Mobiltelefon.

Auf dem mobilen Endgerät

- 1. Wählen Sie kopierte CAB-Datei aus.
- Starten Sie die CAB-Datei, um die Installation zu beginnen.
- Die Treiber für die Tastatur werden nun automatisch installiert.
- 4. Nach der Installation ist ein Neustart erforderlich.

Nach dem ersten Start der Software auf dem Windows-Mobile-Gerät muss die Software aktiviert werden. Wenn Sie bei dieser Abfrage "No" anklicken oder keine Internetverbindung aktiv ist, kann die Software nicht genutzt werden. Die Aktivierung muss nur einmal nach der Installation erfolgen.



Konfiguration

Nach erfolgreicher Installation muss die Tastatur mit dem mobilen Gerät verbunden werden.

 Schalten Sie die Tastatur in den Pair-/ Verbindungsmodus (Pair-/Verbindungstaste).



 Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Smartphone und klicken Sie auf "Add new device…".



3. Wählen Sie die Bluetooth-Tastatur aus der Liste der gefundenen Bluetooth-Geräte aus.



 Wenn Sie nach einem Code gefragt werden, lassen Sie das Feld frei und klicken Sie auf "Next". Funktioniert dies nicht, geben Sie den Code "0000" ein.



5. Wählen Sie nun die Funktion "Input Device" und verbinden Sie die Geräte mit "Connect".

Einstellungsmenü

Um das Einstellungsmenü zu öffnen, gehen Sie bitte auf "Start/Settings/System" und öffnen Sie den Eintrag "Bluetooth Input Driver".



Das Bluetooth-Einstellungsmenü ist in mehrere Unterseiten aufgeteilt:

Tastaturseite

Auf dieser Seite stehen Ihnen zwei Optionen zur Verfügung: Ein- bzw. Ausschalten der Tastatur und Ein- bzw. Ausschalten der Tastaturtöne.



Statusseite

Auf der Statusseite können Sie unter anderem die Autostartfunktionen ein- bzw. ausschalten.



Über / About

Die "About"-Seite zeigt unter anderem Informationen zur Softwareversion an.



Google Android OS

Auf dem PC:

- Legen Sie die im Lieferumfang enthaltene CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk.
- Suchen Sie nach dem Verzeichnis "Android" und der Datei "android.apk".
- 3. Kopieren Sie die APK-Datei auf die Speicherkarte Ihres Mobiltelefons.

Auf dem mobilen Endgerät

 Öffnen Sie "Market" und installieren Sie den "AppManager" oder eine andere Manager-Software für Android.



- Öffnen Sie die Manager-Software und klicken Sie auf das Menü-Icon.
- 3. Wählen Sie Installation von SD.
- 4. Aktivieren Sie die APK-Datei.

Nach dem ersten Start des Tastaturtreibers auf Ihrem Android-Modell müssen Sie die Software aktivieren. Wenn Sie die Aktivierung abbrechen oder keine Internetverbindung besteht, kann die Software nicht genutzt werden. Die Aktivierung muss einmal nach der Installation durchgeführt werden.

Verbinden

Nach der erfolgreichen Installation der Software muss die Bluetooth-Tastatur mit dem Android-Gerät verbunden werden.

- Schalten Sie die Bluetooth-Tastatur in den Verbindungsmodus.
- 2. Öffnen Sie das Menü Ihres Android-Geräts.



3. Klicken Sie auf das Tastatursymbol.



 Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem Android-Gerät und klicken Sie die Funktion "Search and Connect" an. Die Software verbindet sich nun automatisch mit der Tastatur.

Softwareinstallation Nokia Symbian OS

Auf dem PC:

- 1. Legen Sie die im Lieferumfang enthaltene CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk.
- Suchen Sie in dem Verzeichnis "Nokia Wireless Keyboard Application" nach dem Verzeichnis mit Ihrem Smartphone-Modell.
- 3. Kopieren Sie die SIS-Datei auf Ihr Mobiltelefon.

Auf dem mobilen Endgerät:

- Suchen Sie die kopierte SIS-Datei auf Ihrem Mobiltelefon bzw. der Speicherkarte.
- Starten Sie die Installation und suchen Sie nach der Bluetooth-Tastatur.



 Nach der Verbindung müssen Sie das Layout der Tastatur festlegen. Ist dieses nicht korrekt angegeben, kann die Tastatur nicht bestimmungsgemäß funktionieren.



HINWFIS:

Die Bluetooth-Tastatur lässt sich auf ähnliche Weise auch mit anderen Bluetooth-Geräten verbinden, die mit diesem Eingabegerät kompatibel sind.









