



BLUETOOTH - TASTATUR



Benutzerhandbuch

DA-20153

Verpackungsinhalt:

1. Bluetooth-Tastatur
2. 2Stk. AAA-Batterien
3. Benutzerhandbuch

Systemanforderungen:

iPad, Mac BS

Betriebssystem: Windows (Windows XP, Windows Vista, Win7.)

Technische Daten:

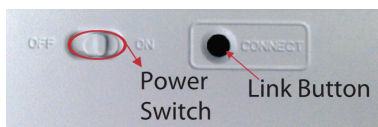
1. Bluetooth Tastaturversion, 78 Tasten
2. Arbeitsbereich bis zu 10 Meter
3. Betriebsspannung: 3,0 - 5,0 V
4. Strom im Betrieb: < 5,0 mA
5. Strom im Standbymodus: 2,5 mA
6. Strom im Schlafmodus: < 200 µA
7. Standby-Zeitraum: 40 - 45 Tage
8. Betriebsdauer: 30 Stunden
9. Tastenlebensdauer: 5 Millionen Tastenanschläge
10. Energiesparendes Tastaturmodell mit Schlafmodus, der sich nach ca. 30 Min. ohne Aktivität einschaltet. Drücken Sie einfach eine beliebige Taste, warten Sie 3 Sekunden und die Tastatur schaltet sich wieder ein.

Vielen Dank für den Kauf dieser Bluetooth-Tastatur. Diese kreative und einfach zu handhabende Bluetooth-Tastatur liefert Ihnen ein neues, drahtloses Erlebnis!

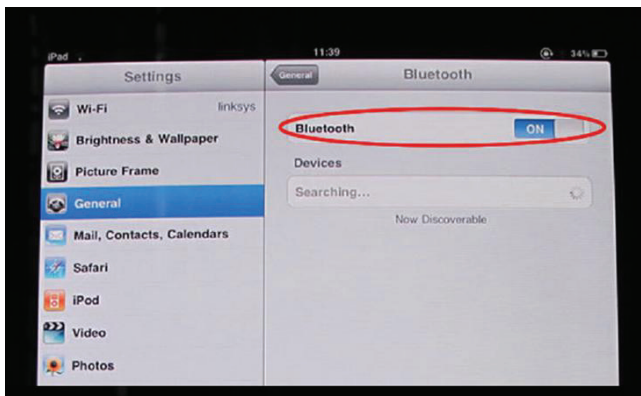
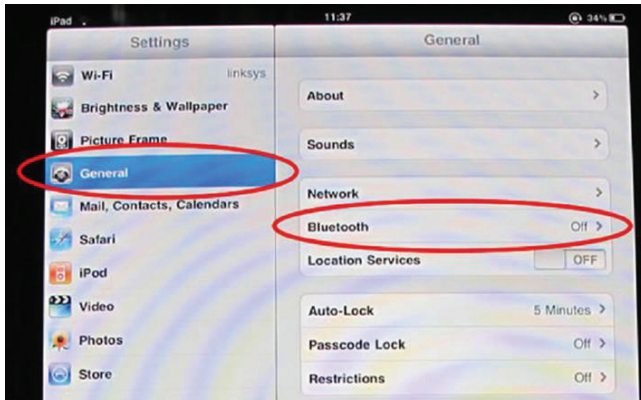
Achten Sie vor der Verwendung der Tastatur darauf, dass die Batterien ordnungsgemäß in die Tastatur eingelegt wurden. Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie zwei 1,5 V AAA-Batterien ein. Schließen Sie anschließend das Batteriefach. Achten Sie darauf, dass die Batterien gemäß den Polaritätsmarkierungen im Batteriefach eingelegt wurden.

Bluetooth-Tastatur mit einem iPad koppeln

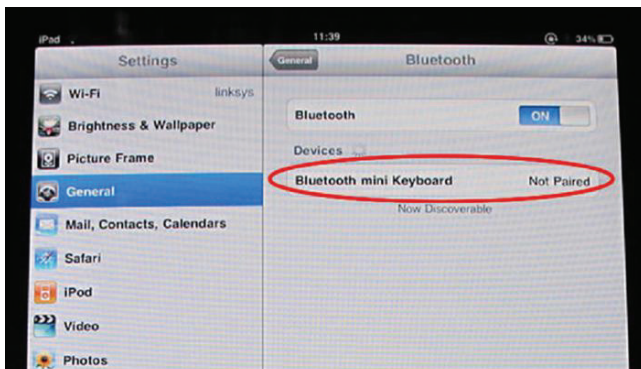
Schritt 1: Betätigen Sie den Ein/Aus Schalter. Die Betriebs-/Bluetooth-Anzeige leuchtet für 5 Sekunden auf. Drücken Sie dann auf die Taste „CONNECT“. Die Betriebs-/Bluetooth-Anzeige beginnt zu blinken. Jetzt befindet sich die Tastatur im Kopplungsmodus.

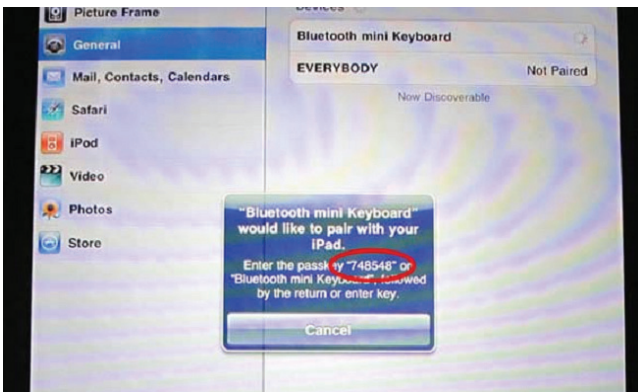
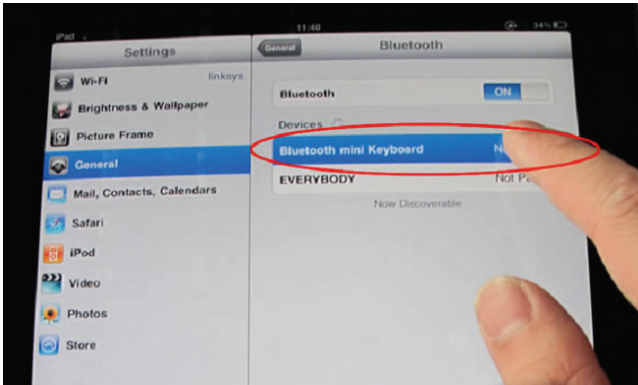


Schritt 2: Schalten Sie Ihr iPad ein, rufen Sie „Einstellung“ - „Allgemein“ auf und schalten Sie Bluetooth ein.

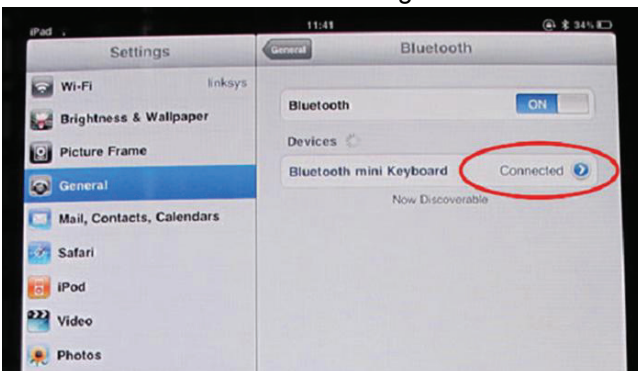


Schritt 3: Die Tastatur sucht nach dem Einschalten der Bluetooth-Funktion automatisch nach Bluetooth-Geräten. Anschließend findet das iPad das Gerät „Bluetooth mini Keyboard“. Tippen Sie auf dieses Gerät und es verbindet sich. Dabei wird ein Passwort angezeigt.





Schritt 4: Geben Sie das Passwort ein und drücken Sie zum Beenden des Verbindungsvorgangs die Schaltfläche „Enter“. Nun können Sie die Bluetooth-Tastatur zur Texteingabe für ein iPad verwenden.



Besonderer Hinweis:

Die Bluetooth-Tastatur kann mit einem PC, iPhone 3, 3GS, 4, 5 und iPod Touch verbunden werden, auf dem iOS 4.0, oder höher installiert ist. Die Verbindungsmethode ist identisch. Wenn das Computersystem jedoch keine Bluetooth-Funktion besitzt, muss ein USB Bluetooth-Dongle verwendet werden.

Bitte überprüfen Sie auch bei anderen Bluetooth-fähigen Geräten die Bluetooth-Standardspezifikation und -Kompatibilität, bevor Sie eine Verbindung mit der Tastatur herstellen.

Keine Verbindung möglich:

Achten Sie darauf, dass:

1. Der Ein/Aus Schalter eingeschaltet ist.
2. Sich die Tastatur innerhalb des Arbeitsbereiches befindet.
3. Die Batterien nicht erschöpft sind.
4. Die Bluetooth-Funktion des iPads eingeschaltet ist.
5. Die drahtlose Bluetooth-Tastatur mit dem iPad verbunden ist.
6. Die drahtlose Bluetooth-Tastatur mit dem iPad gekoppelt ist.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022. Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

Achtung: Die Batterien sind von der Garantie ausgenommen!