

# BakkerElkhuizen UltraBoard 950 Wireless Compact Keyboard

## Benutzerhandbuch



Work Smart - Feel Good



Qwertz



Dies ist eine deutschsprachige Kurzanleitung. Anleitungen für andere Sprachen finden Sie auf unserer Website: [www.bakkerelkhuizen.com](http://www.bakkerelkhuizen.com)

## Das UltraBoard 950 Wireless kurz zusammengefasst

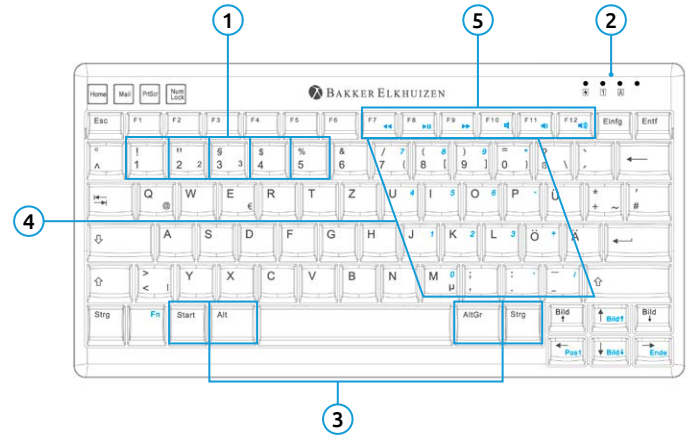
Vielen Dank, dass Sie die kompakte Tastatur UltraBoard 950 Wireless gekauft haben. Diese platz sparende Tastatur ist geeignet für PCs mit den Betriebssystemen Windows oder MacOS. Wir hoffen, dass Sie Freude damit haben werden. Diese Kurzanleitung hilft Ihnen dabei, Ihre neue Tastatur zu konfigurieren und zu benutzen.

Das UltraBoard 950 Wireless verfügt unter anderem über folgende Eigenschaften:

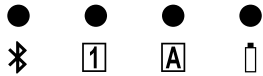
- Platz sparendes kompaktes Design
- Kabellose Tastatur
- Tasten mit Scherenmechanismus und fingerfreundlicher Oberfläche für großen Komfort und reduzierte Erschöpfung beim Tippen
- Für gesteigerten Komfort ultradünn und in der Höhe verstellbar
- Multi-OS-Layout (Windows und MacOS)
- Integrierte Multimediatasten
- Wiederaufladbare Akkus

## Überblick über das UltraBoard 950 Wireless

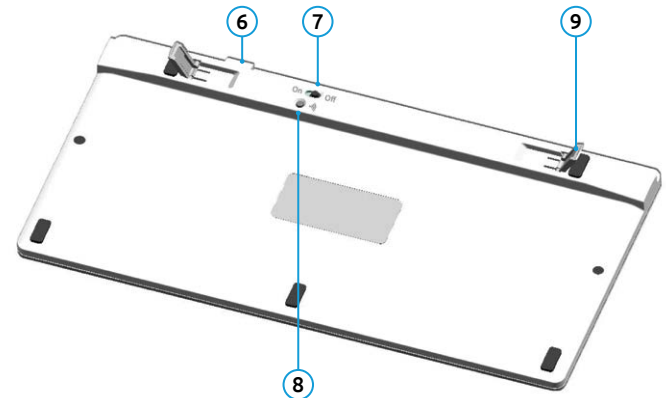
- ① Hotkeys
- ② Status der LEDs
- ③ Doppelt belegte Tasten – für verschiedene Betriebssysteme geeignet
- ④ Integrierte NumLock-Tasten
- ⑤ Multimediaasten
- ⑥ Micro-USB-Anschluss – zum Aufladen
- ⑦ Einschaltknopf
- ⑧ Verbindungsknopf
- ⑨ Höhenverstellbare FüÙe



## LED-Anzeige



- LED ⚡ (blau)** Eingeschaltet – blinkt dreimal oder öfter  
Verbunden – stabil  
Host wechseln – blinkt dreimal oder öfter
- LED 1 (grün)** NumLock – stabil, wenn NumLock aktiviert ist
- LED A (grün)** CapsLock – stabil, wenn Feststelltaste aktiviert
- LED ⚡ (grün)** Batterie schwach – blinkt langsam  
Lädt auf – stabil  
Vollständig aufgeladen – aus



## Erste Schritte



**Es ist sehr zu empfehlen, die UltraBoard-Tastatur vor dem Benutzen vollständig aufzuladen.**

1. Verwenden Sie zum Aufladen der Tastatur das Micro-USB-Kabel. Wenn die Tastatur vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED durchgehend grün.
2. Schalten Sie die Tastatur mit dem Einschaltknopf ein (links).
3. Verbinden Sie das UltraBoard unter Verwendung der Anweisungen auf der nächsten Seite mit dem Gerät.



Um die Batterie zu schonen, empfiehlt es sich, das Gerät auszuschalten, wenn es transportiert oder nicht verwendet wird.

## Das UltraBoard 950 Wireless unter Windows anmelden



**Stellen Sie sicher, dass Ihr PC Bluetooth unterstützt und Windows 7 oder höher installiert hat. Nicht alle Bluetooth-Dongles unterstützen das UltraBoard 950 hundertprozentig.**

1. Schalten Sie die Tastatur mit dem Einschaltknopf ein (links).
2. Wählen Sie Ihr Betriebssystem aus:
  - Fn + W            Windows
  - Fn + O            iOS / MacOS
  - Fn + W            Android
3. Wählen Sie die Host-Nummer aus, die Sie einprogrammieren wollen, indem Sie die „Fn“-Taste halten und 1, 2, 3, 4, oder 5 drücken. (Nachdem die Tastatur ein-/ausgeschaltet wurde, wird automatisch Host 1 ausgewählt. Verwenden Sie Host 1 für das am häufigsten verwendete Gerät.)
4. Klicken Sie auf das Bluetooth-Icon in den Windows-Einstellungen und wählen Sie „Gerätesuche“ aus.
5. Drücken Sie den Verbindungsknopf unter der Tastatur.
6. Die UltraBoard-Tastatur wird in der Liste der gefundenen Bluetooth-Geräte angezeigt. Wählen Sie dieses Gerät aus und fahren Sie fort.
7. Es wird ein sechsstelliger Identifizierungscode angezeigt. Geben Sie den Code auf der Tastatur ein und drücken Sie die Entertaste.
8. Jetzt ist das UltraBoard betriebsbereit und wird als angeschlossen angezeigt.

## Das UltraBoard 950 Wireless unter MacOS anmelden



**Stellen Sie sicher, dass Ihr PC Bluetooth unterstützt und MacOS X 10.5 oder höher installiert hat. Das UltraBoard funktioniert zwar möglicherweise mit älteren MacOS-Versionen, offiziell wird sie aber nicht von ihnen unterstützt.**

1. Schalten Sie die Tastatur mit dem Einschaltknopf ein (links).
2. Wählen Sie Ihr Betriebssystem aus:
  - Fn + W            Windows
  - Fn + O            iOS / OSX
  - Fn + W            Android
3. Wählen Sie die Host-Nummer aus, die Sie einprogrammieren wollen, indem Sie die „Fn“-Taste halten und 1, 2, 3, 4, oder 5 drücken. (Nachdem die Tastatur ein-/ausgeschaltet wurde, wird automatisch Host 1 ausgewählt. Verwenden Sie Host 1 für das am häufigsten verwendete Gerät).
4. Wählen Sie das Bluetooth-Icon in Ihren Systemeinstellungen und den Bluetooth-Assistenten aus.
5. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth aktiviert ist (Bluetooth: an).
6. Drücken Sie den Verbindungsknopf unter der Tastatur.
7. Die UltraBoard-Tastatur wird in der Liste der gefundenen Bluetooth-Geräte angezeigt. Wählen Sie das Gerät aus und fahren Sie fort oder klicken Sie auf den Reiter „+“.
8. Bei MacOS X 10.5 -> 10.10 wird Ihnen ein sechsstelliger Code angezeigt. Geben Sie den Code auf der Tastatur ein und drücken Sie die Entertaste. Bei MacOS X 10.11 und höher stellt die Tastatur automatisch eine Verbindung her.
9. Jetzt ist das UltraBoard betriebsbereit und wird als angeschlossen angezeigt.



## Verwendung der Funktionstasten mit Nummernblock & Multimediatasten

### Nummernblock

Stellen Sie sicher, dass NumLock aktiviert ist, und halten Sie die Fn-Taste gedrückt, um die mit den kleinen hellblauen Zahlen markierten Tasten für die Benutzung zu aktivieren.



### Multimediatasten

Die Funktionstasten F7, F8, F9, F10, F11, F12 unterstützen Windows für die Multimedia-Verwendung. Halten Sie die Fn-Taste gedrückt und drücken Sie F7 bis F12, um diese Funktionen zu verwenden.

- F7 Voriger Track
- F8 Spielen/Pause
- F9 Nächster Track
- F10 Stumm
- F11 Lautstärke reduzieren
- F12 Lautstärke erhöhen

## Häufig gestellte Fragen

### **F: Zwischen Windows- und MacOS-Layout wechseln**

A: Halten Sie bei Windows die Fn-Taste gedrückt und drücken Sie W (Z bei einer Qwertz-Tastaturbelegung).

A: Halten Sie bei MacOS die Fn-Taste gedrückt und drücken Sie A (O bei einer Qwertz-Tastaturbelegung).

### **F: Wechseln zwischen angeschlossenen Bluetooth-Geräten**

A: Drücken Sie die Fn-Taste und wählen Sie die Nummer des anderen Hosts (1, 2, 3, 4 oder 5).

### **F: Beim Verbinden mit einem MacOS-Gerät erscheint ein Fenster: „Tastaturidentifizierung“. Was soll ich tun?**

A: Diese Mitteilung kann ignoriert werden. Drücken Sie einfach den roten Knopf in der oberen linken Ecke.

Jetzt wird Ihr Gerät das UltraBoard automatisch erkennen.

### **F: Das UltraBoard verhält sich sprunghaft, beispielsweise bricht die Verbindung ab.**

A: Möglicherweise ist der niedrige Ladezustand der Batterie daran schuld; bitte wechseln Sie die Batterien.

### **F: Wie kann ich die umgedrehten Positionen der Symbole korrigieren, zum Beispiel: @ und < in Frankreich oder ^ und < in Deutschland, etc.?**

A: Bitte halten Sie die Fn-Taste gedrückt und drücken Sie @ oder die ^-Taste. Dann werden die Positionen von zwei Symbolen umgetauscht.

### **F: Ich bin nicht länger mit MacOS verbunden.**

A: Betriebssystem-Updates (selbst kleine) können den Bluetooth-Thread beschädigen, so dass eine Verbindung zwischen MacOS und dem UltraBoard nicht mehr möglich ist. Um dies in Ordnung zu bringen, befolgen Sie bitte folgende Schritte:

1. Entfernen Sie alle Einträge in der Geräteliste des Bluetooth-Assistenten.
2. Schalten Sie den Mac und die UltraBoard-Tastatur aus.
3. Starten Sie den Mac neu und fahren ihn wieder herunter (der Mac sollte mindestens einmal ohne Verbindung zur UltraBoard hochfahren).
4. Melden Sie die UltraBoard-Tastatur wieder an.



*Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken sind eingetragene Markenzeichen der jeweiligen aufgeführten Hersteller.  
Alle Spezifizierungen können ohne Vorankündigung geändert werden.*

**Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb sind folgende Bedingungen zu erfüllen:  
(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen hervorrufen, und (2) dieses Gerät muss jegliche erhaltenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die zu unerwünschten Aktivitäten führen.**

Interferenzenerklärung der Federal Communication Commission

Das Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bedingungen ein. Diese Grenzwerte wurden so gestaltet, dass eine stationäre Installation vernünftig gegen schädliche Interferenzen geschützt wird.

Dieses Gerät kann Hochfrequenzenergie erzeugen, verwenden und ausstrahlen und kann, wenn sie nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen für Funkverbindungen erzeugen. Allerdings gibt es keine Garantie dafür, dass keine Interferenzen in einer bestimmten Installation auftreten. Wenn diese Ausrüstung tatsächlich den Empfang von Radio- oder Fernsehgeräten stört, was sich durch Ein- und Ausschalten der Ausrüstung überprüfen lässt, wird der Benutzer dazu ermutigt, das Interferenzproblem mit einer der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die empfangende Antenne neu aus oder stellen Sie sie um.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen der Ausrüstung und dem Empfänger.
- Verbinden Sie die Ausrüstung mit einer Anschlussdose, die an einen anderen Schaltkreis angeschlossen ist als der Empfänger.
- Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker zurate.

**FCC-Warnung:** Um die weitere Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten, können alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, die Befugnis des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben. (Beispiel: Verwenden Sie beim Anschluss an den Computer oder an Peripheriegeräte nur abgeschirmte Schnittstellenkabel.)

#### **FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung**

Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen der FCC-RF-Strahlenbelastungsgrenzwerte für unkontrollierte Umgebungen.

#### **BakkerElkhuizen**

Taalstraat 151, 5261 BC Vught

Niederlande

Tel. +31 36 546 7265, Fax +31 36 546 7830

E-Mail: [info@bakkerelkhuizen.com](mailto:info@bakkerelkhuizen.com)