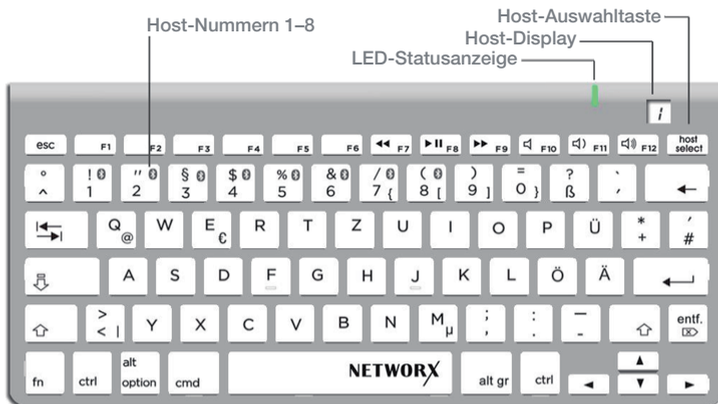


# Ultra Compact BT-Tastatur

## Bedienungsanleitung



**NETWORX**



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Networx-Produkt entschieden haben. Die **Networx Ultra Compact BT-Tastatur** verbindet sich einfach, schnell und kabellos via Bluetooth 3.0 mit Ihrem Notebook, Tablet oder Smartphone.

Ihre kompakte Form und das geringe Gewicht von nur etwa 390g machen die Tastatur zu einem perfekten Begleiter auf Reisen.

Dank der Multi-Host Funktion kann die Tastatur bis zu acht Geräte anmelden – Sie können somit schnell und unkompliziert zwischen Ihrem Smartphone, Tablet und Notebook hin- und herwechseln.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Tastatur koppeln

1. Legen Sie 2x AA Batterien ins Batteriefach. Schalten Sie die Tastatur ein.
2. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funkverbindung auf Ihrem Endgerät (Smartphone, Notebook usw.)
3. Je nach Gerät wird automatisch oder durch betätigen der Funktion „Suchen“ in Ihrer Bluetooth-Liste nach neuen Geräten gescannt
4. Drücken Sie auf der BT-Tastatur die Host-Auswahl Taste (host select) und danach die Host-Nummer „1“ – es wird nun die Zahl „1“ im Host-Display angezeigt
5. Betätigen Sie die Kopplungstaste (CONNECT) auf der Rückseite bis die LED-Leuchte auf der Vorderseite grün blinkt
6. Wählen Sie nun „Bluetooth mini keyboard“ in Ihrer Bluetooth-Liste aus
7. Sie werden zur Eingabe einer 8- oder 6-stelligen Ziffer aufgefordert – geben Sie diese auf der BT-Tastatur ein und drücken Sie die Enter-Taste
8. Die LED sollte nun blau leuchten und die Tastatur verbunden sein

## **Kopplung weiterer Geräte**

Es können bis zu 8 Geräte mit der Tastatur gekoppelt und angemeldet werden. Befolgen Sie dazu zuerst die Anweisung im vorherigen Abschnitt zur Kopplung des ersten Gerätes.

Danach drücken Sie Host-Auswahltaste plus eine weitere Host-Nummer (2–8) um den Kopplungsvorgang für ein zweites Gerät zu starten. Sie können eine beliebige Host-Nummer wählen, Sie müssen dabei keine Reihenfolge einhalten.

Hiernach befolgen Sie erneut die vorherigen Schritte 5–7 zur Kopplung eines Gerätes.

## **Wechsel zwischen den Geräten**

Nach der Anmeldung mehrerer Geräte können Sie wie folgt zwischen den Geräten wechseln:

- Drücken Sie die Host-Auswahltaste und daraufhin die Host-Nummer 1, um Gerät 1 zu wählen
- Das Display zeigt „1“ an und die LED-Anzeige blinkt kurz grün
- Wenn die LED-Anzeige blau leuchtet, ist Gerät 1 verbunden
- Dies wiederholen Sie gleichermaßen für den Wechsel zu den unter 2–8 gespeicherten Geräten

## STATUSANZEIGE & FUNKTIONSTASTEN

### LED-Statusanzeige

Tastatur Kopplungsbereit	Blinkt grün
Gerät verbunden	Leuchtet blau
Feststelltaste aktiviert	Leuchtet grün
Batteriestand niedrig	Blinkt

### Funktionstasten

F1 (Mac OS)	Helligkeit reduzieren
F2 (Mac OS)	Helligkeit erhöhen
F3 (Mac OS)	Exposé
F4 (Mac OS)	Dashboard
Fn-Taste (Windows)	Fn + F1 = Hilfe usw.

**Hinweis:** Tastenkombinationen können je nach System (iOS/Mac OS oder Android/Windows) unterschiedlich ausfallen. So wird das @-Zeichen unter Mac OS/iOS mittels alt + „L“ eingegeben, anstatt mittels „Q“ wie auf der Tastatur angegeben.

## FEHLERBEHEBUNG

### Problem

### Lösung

<p>Tastatur wird nicht in Bluetooth-Liste des Endgerätes angezeigt.</p>	<p>Bitte überprüfen Sie, ob sich die Tastatur im Kopplungsmodus befindet (Statusanzeige blinkt grün). Und überprüfen Sie die Ladung der Batterien. Bei niedrigem Batteriestand funktioniert die Tastatur nur eingeschränkt.</p> <p>Halten Sie die Höchstreichweite der Bluetooth-Verbindung von 8m ein.</p> <p>Achten Sie darauf, dass keine Hindernisse wie dicke Wände oder andere Funkgeräte (z. B. Radios) die Bluetooth-Verbindung behindern.</p> <p>Kontrollieren Sie, ob die Bluetooth-Verbindung an Ihrem Endgerät eingeschaltet ist und funktioniert. Ein Update des Bluetooth-Treibers Ihres Endgerätes kann eventuelle Probleme mit der Bluetooth-Verbindung beheben.</p>
<p>Die Tastatur lässt sich nicht mit einem Endgerät koppeln</p>	<p>Prüfen Sie, ob Ihr Endgerät weitere Geräte zur Kopplung erlaubt. Die maximale Zahl an Geräten zur Kopplung mit Ihrem Endgerät sollten Sie dessen Anleitung entnehmen können.</p>

Leeren Sie gegebenenfalls die Bluetooth-Liste Ihres Endgerätes.

Wenn Sie einen Bluetooth-Transmitter an Ihrem Endgerät benutzen achten Sie darauf, dass dieser funktioniert und korrekt angeschlossen ist.

Achten Sie darauf, dass Sie den richtigen Eingabekode verwendet haben. Löschen Sie gegebenenfalls die Tastatur aus Ihrer Bluetooth-Liste und verbinden Sie die beiden Geräte nochmal.

Prüfen Sie ob unter der Host-Nummer, welche Sie gewählt haben, nicht bereits ein anderes Gerät verbunden ist. Schalten Sie in dem Fall die Bluetooth-Verbindung am anderen Gerät aus oder löschen Sie dort die Tastatur aus der Bluetooth-Tastatur. Ansonsten wird sich die Tastatur immer wieder nach Eingabe der Host-Nummer mit dem zuerst gekoppelten Gerät verbinden.

<p>Obwohl es bereits einmal gekoppelt wurde, lässt sich ein Endgerät nicht erneut mit der Tastatur verbinden.</p>	<p>Ist der Bildschirm des Endgerätes gesperrt, lassen sich keine Geräte verbinden. Bitte entsperren Sie den Bildschirm des Gerätes vor Verbindung.</p>
<p>Die Mac-Funktionstasten funktionieren auf der Tastatur nicht.</p>	<p>Sind eine Apple-Tastatur und eine Tastatur eines Drittanbieters mit einem Mac verbunden, wird die Apple-Tastatur von ihrem Mac priorisiert. In diesem Fall funktionieren die Mac-Funktionstasten nur auf der Apple-Tastatur. Dies gilt auch bei einer Verbindung der Tastatur mit einem MacBook, da hier bereits eine Tastatur eingebaut ist.</p>
<p>Tastenkombinationen reagieren nicht wie auf der Tastatur angegeben.</p>	<p>Tastenkombinationen können je nach System iOS/Mac OS oder Android/Windows unterschiedlich ausfallen. So wird das @-Zeichen unter Mac OS/iOS mittels alt + „L“ eingegeben, anstatt mittels „Q“ wie auf der Tastatur angegeben. Bitte beachten Sie dazu die Anleitung Ihres Endgerätes.</p>

## TECHNISCHE DATEN

Tastaturbelegung	Deutsch, QWERTZ
Tasten	80
Tastenart	Folientasten mit Scherenmechanismus und einem Lebenszyklus von 5 Millionen Jahren
Tastendruck/Distanz	55 + / - 7 gm; 2.1 +/- 0.2 mm
Sondertasten	Host-Auswahltaste (host select) & 1–8 Host-Nummern zur Auswahl eines Gerätes
Display	Einstelliges HTN Display, schwarz-weiß
Bluetooth-Version	3.0
Bluetooth-Reichweite	8 m
Anzahl Host	Max. 8 Geräte
Systemvoraussetzung	Windows XP/2003/Vista/7/8/8.1/10, Mac OS 10.5 und höher, iOS 4.0 und höher, Android OS (mit HID Profil)
Antennenart	PCB Antenne
Antennenverstärker	0 dBi (Typ)
Frequenz	2.402Ghz ~ 2.480Ghz
Kanäle	79 Kanäle
Modulation	GFSK (Differentielle Phasenmodulation)
Ausgangsleistung	Normalbetrieb (GFSK): -0.61 dBm

Datenrate	Bis zu 2,1Mbps
Empfindlichkeit	<0.1% BER bei -70dBm
Stromversorgung	3.0 VDC, 2 x AA Alkaline Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Betriebsbedingungen	0 - 50 °C / 10% - 95% relative Luftfeuchtigkeit, 25° C
Lagerbedingungen	-10 - 65 °C / 5% - 90% relative Luftfeuchtigkeit, 25 °C
Maße	Länge 285 x Breite 132 x Höhe 18,5 mm

## SICHERHEIT, PFLEGE UND ENTSORGUNG

### Sicherheitshinweise

Halten Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuer, Herd oder anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu verhindern. Zu hohe Temperaturen können zudem die Lebensdauer des Gerätes verringern oder Plastikteile zum Schmelzen bringen.

Setzen Sie das Produkt bitte keiner extremen Kälte aus – es kann zu Beschädigung der internen Schaltkreise führen.

Lagern oder nutzen Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlages! Sollte das Produkt Feuchtigkeit ausgesetzt sein, nehmen Sie es unverzüglich außer Betrieb.

Versuchen Sie niemals das Produkt selbstständig zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defektes bitten wir Sie die Verwendung zu unterlassen und versuchen Sie das Gerät niemals selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.

Nutzen Sie bitte das Produkt nur mit dem mitgelieferten Zubehör oder mit Zubehör qualifizierter Hersteller. Durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchenschäden auftreten.

Lassen Sie das Produkt nicht absichtlich auf harte Oberflächen fallen – es kann zu Beschädigung des Produktes führen und es unbrauchbar machen.

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

### **Pflegehinweise**

Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes nur ein trockenes, maximal handfeuchtes Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien.

Tauchen Sie das Gerät zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten. Reinigen Sie die Tastatur nur im ausgeschalteten Zustand.

### **Entsorgungshinweise**

**Altgeräte** sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstige Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.



Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.

**Altbatterien** können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Entsorgung die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädigen können. Altbatterien enthalten zudem wichtige und wiederverwertbare Rohstoffe. Die für Sie verpflichtend vom Hausmüll getrennte Entsorgung über die Sammel- oder sonstige Rückgabestellen erfolgt zur Vermeidung der Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung. Altbatterien können Sie kostenlos im Handel abgeben.



Die Kennzeichnung von Batterien und Akkus mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin. Sind daneben die chemischen Zeichen Hg, Cd, Pb angebracht, ist hiermit ausgedrückt, dass die entsprechenden Grenzwerte überschritten sind.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Gravis Computervertriebsgesellschaft mbH, dass sich das Gerät **Ultra Compact BT-Tastatur** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: <http://gravis/doc>

### GRAVIS

Computervertriebs-  
gesellschaft mbH  
Ernst-Reuter-Platz 8  
10587 Berlin  
[www.gravis.de](http://www.gravis.de)



Made in China  
Model No.: WKB-803A