

# Exzellente Klang- und Sprachqualität mit dem BTD 800 USB



BTD 800 USB



**C+HC Computer + Headset Company GmbH**  
Die Headset Spezialisten

Borsteler Chaussee 51 | 22453 Hamburg | Tel.: (040) 500 580 20  
[www.comhead.de](http://www.comhead.de)

 **SENNHEISER**



## BTD 800 USB

Der BTD 800 USB ist ein PC-Dongle, der zur nahtlosen Verwendung mit einer Reihe von Sennheiser Bluetooth® Headsets optimiert ist.

### Kompatibel mit gängigen UC-Plattformen

Gemeinsam mit den Headsets MB 660 UC, PRES-ENCE™ UC oder MB Pro 1/2 UC bildet der BTD 800 USB-Dongle eine Lösung, die mit gängigen Unified Communications (UC)-Plattformen wie Cisco, Avaya und IBM kompatibel ist. Aus dieser leistungsstarken Verbindung entsteht eine High-End-Lösung, mit der Sie das Potenzial Ihrer Unified Communications-Umgebung maximieren können.

### Plug-and-Play

Ohne jegliche Installation stellt der BTD 800 USB eine Bluetooth®-Verbindung zwischen Ihrem Computer und dem Headset her. Und schon können Sie die exzellente Klang- und Sprachqualität genießen.

### Größere Reichweite

Je nach Umgebung können Sie sich nun bis zu 25 Meter weit von Ihrem PC mit Dongle frei bewegen.

### Sicherheit

Der BTD 800 USB unterstützt ausschließlich Audio, daher ist kein Datenaustausch möglich, was ihn für Unternehmen sehr sicher macht.

### Vorteile und Merkmale:

- **Optimiert für PC-basierte Unified Communications-Systeme** – einfach am PC anzuschließen\*
- **Sennheiser Voice Clarity** – Wideband-Sound für HD Sprachqualität und ein natürliches Hörerlebnis
- **Hochwertiger Audiomodus für verbesserte Musikwiedergabe**
- **Klein und mobil** – passt in jede Tasche und fällt am PC nicht auf
- **2 Jahre Garantie**

\*HeadSetup für Anrufsteuerung erforderlich.  
Siehe [www.sennheiser.de/cco](http://www.sennheiser.de/cco)

## Produktinformation

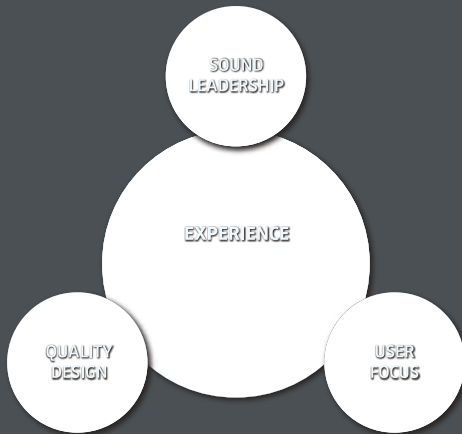
<b>Produktname</b>	<b>BTD 800 USB</b>
<b>EAN-Nr.</b>	40 44155 08419 1
<b>UPC-Nr.</b>	6 15104 23923 4
<b>Art.-Nr.</b>	504579

### Allgemeine Daten

<b>Technologie</b>	Bluetooth® 4.0 / unterstützte Profile: A2DP 1.2, HSP 1.2, HFP 1.6
<b>Bluetooth®-Audiobandbreite</b>	Narrowband oder Wideband. A2DP.
<b>Reichweite</b>	25 m (geräteabhängig)
<b>Gewicht</b>	2 g
<b>Sendefrequenz</b>	2,4 GHz
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows, Mac
<b>USB</b>	Version 2.0
<b>Firmware-Update</b>	Ja – Download über <a href="http://www.sennheiser.de/cc/software">www.sennheiser.de/cc/software</a>

### Verpackung

<b>Design</b>	Kartonverpackung
<b>Abmessungen der Produktverpackung (L x H x B)</b>	123 x 31 x 84 mm
<b>Verpackungsgewicht (vollständiges Produkt und Verpackung)</b>	61 g
<b>Einheiten im Lieferkarton</b>	40 Stck.
<b>Gewicht des Lieferkartons einschl. Produkte</b>	3,03 kg
<b>Abmessungen des Lieferkartons (L x H x B)</b>	325 x 100 x 130 mm
<b>Einheiten pro Endverbraucherpackung</b>	1 Stck.
<b>Garantie</b>	2 Jahre



## Sennheiser erleben

Perfektion ist immer relativ: Abhängig von den Anforderungen bestehen unterschiedliche Erwartungen an ein Headset. Für professionelle Nutzer steht eine möglichst effiziente Kommunikation im Vordergrund.

Die Headsets von Sennheiser kombinieren herausragende Klangqualität mit hochwertigem Design und praktischem Komfort, um den hohen Ansprüchen in geschäftigen Büros, Contact Centern und Unified Communications-Umgebungen gerecht zu werden.

Besuchen Sie uns unter:



**C+HC Computer + Headset Company GmbH**  
Die Headset Spezialisten  
Borsteler Chaussee 51 | 22453 Hamburg | Tel.: (040) 500 580 20  
[www.comhead.de](http://www.comhead.de)



Sennheiser ist einer der weltweit führenden Hersteller von Kopfhörern, Mikrofonen, kabellosen Übertragungssystemen und Premium-Headsets für Business und Entertainment.

Gestützt auf die Erfahrung von Sennheiser im Bereich Elektroakustik und in Kooperation mit William Demant, dem führenden Experten für Hörgeräteakustik, werden die kabellosen und kabelgebundenen Headsets von Sennheiser Communications speziell für Contact Center, Büros und Unified Communications-Umgebungen entwickelt. So gelingt es, hervorragende Klangqualität, Design, Tragekomfort und Gehörschutz in einem überzeugenden Gesamtpaket zu vereinen.

Sennheiser Communications A/S