

BAXX/SW

Best.-Nr. 1000668



Bluetooth-Stereo-Headset

Genießen Sie ihre Musik drahtlos in hervorragender Qualität und verpassen Sie dabei keinen Anruf. Der BAXX/SW ist kompatibel mit allen Bluetooth-fähigen Geräten. Geräte können aber auch ebenso über den 3,5-mm-Line-Eingang angeschlossen werden. Der Kopfhörer ist mit einem sensiblen Hochleistungsmikrofon ausgestattet und erlaubt es, freihändig Telefongespräche zu führen. Lautstärke, Musik- und Telefonfunktionen werden direkt über die Tasten des BAXX/SW gesteuert. Die bequemen Ohrpolster sitzen perfekt am Ohr und schirmen Umgebungsgeräusche optimal ab. Sie sind verstellbar und sorgen für bequemen Tragekomfort.

- Bluetooth-Version 5
- Reichweite ca. 10 m
- Profile: HSP, HFP, A2DP, AVRCP
- Audio-Eingang über 3,5-mm-Klinke
- Sensibles Hochleistungsmikrofon
- Tastensteuerung für Lautstärke, Musik- und Telefonfunktionen
- Bequeme, verstellbare Ohrpolster
- Hoher Tragekomfort

| Modell | BAXX/SW |
|-------------------------------|---------------------|
| Übertragungsart | Bluetooth, Kabel |
| Übertragungsbereich Kopfhörer | 20-20000 Hz |
| Nennimpedanz Kopfhörer | 32 Ω |
| Speisung | 5 V= über Micro-USB |
| Gewicht ohne Kabel | 202 g |

- Micro-USB-Ladebuchse
- Status-LED blau/rot
- Integrierter Lithium-Akku 180 mAh
- Betriebszeit bis zu 6 Stunden
- Artikelgewicht: 203 g
- Lieferung inklusive Micro-USB-Ladekabel



TWS-DIMA/SW

Best.-Nr. 1000669



True-Wireless-In-Ear-Headset

- True-Wireless-Technologie: Einzeleinheiten verbinden sich nach Aktivierung automatisch zu einem Stereo-Gerät
- Voller Stereo-Sound in exzellenter Sprachqualität
- Praktische Lade-Box mit internem Akku dient auch als Ladegerät für unterwegs
- Lade-Box wird per Micro-USB-Anschluss geladen
- Wahlweise einzeln (mono) oder mit beiden Einheiten als vollwertiges Stereo-Headset zu verwenden
- Bluetooth-Version 5.0

| Modell | TWS-DIMA/SW |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Übertragungsart | Bluetooth |
| Übertragungsbereich Kopfhörer | 20-20000 Hz |
| Speisung | 5 V= über Micro-USB |
| Gewicht ohne Kabel | 1,3 g (Headset) 27,4 g (Lade-Box) |

- Reichweite bis zu 10 m
- Profile: HSP, HFP, A2DP, AVRCP
- Eingebautes Hochleistungsmikrofon
- Status LED: blau/rot
- Akku: Headset 40 mAh, Lade-Box 350 mAh



TCB-22

Best.-Nr. 1000265



2-Kanal-Audio-Symmetrierer

Ein asymmetrisches Audio-Signal wird mittels eines Audio-Übertragers passiv (ohne Stromversorgung) in ein symmetrisches Signal gewandelt (im Gerät doppelt ausgeführt).

Zusätzlich kann mit einem DIP-Schalter aus zwei Eingangssignalen (Stereo) ein Mono-Signal erzeugt werden (verlustfrei, weil nicht über Widerstände gekoppelt wird).

Das Gerät kann auch in umgekehrter Richtung betrieben werden, d. h. aus symmetrischen Signalen können asymmetrische Signale erzeugt werden. Dazu benötigt man lediglich den optional erhältlichen XLR/XLR-Adapter NA-3FF.

| Modell | TCB-22 |
|------------------------|-----------------|
| Frequenzbereich | 6-25000 Hz |
| Eingangssignal | max. 15 V |
| Eingangsimpedanz | 5,3 kΩ/1 kHz |
| Ausgangsimpedanz | 5,4 kΩ/1 kHz |
| Übertragungsverhältnis | 1:1 |
| Abmessungen | 88 x 36 x 83 mm |
| Gewicht | 318 g |

- Cinch- und 3,5-mm-Stereo-Klinken-Eingänge
- 3-Pol-XLR-Ausgänge
- 2-Pol-DIP-Schalter zum Umschalten als Stereo/Mono-Konverter
- Schwarzes Metallgehäuse

