

ACOUSTICS
THE AUDIOLINE



Übersicht 2025



True Wireless Stereo Headsets

TWS Bluetooth Headset "Twist" True Wireless Stereo Headset



- Ergonomisch geformt, extrem leicht, mit transparenter Optik
- Bluetooth Ohrhörer mit exzellentem Sound und komfortabler Passform
- Automatische Kopplung für nahtlosen Musikgenuss
- Intuitive Touch-Steuerung für Musik, Anrufe und Sprachsteuerung



Gewicht: 47 g

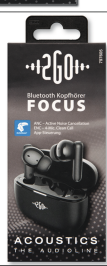
SPEZIFIKATIONEN
Bluetooth-Version: V5.3
Unterstützte Bluetooth-Versionen: A2DP, AVRCP, H-SP, H-FP
Betriebsradius: 10 Meter
Frequenz: 20 Hz –20 KHz
Impedanz: 32 Ohm
Batteriekapazität Headset: 28 mAh
Batteriekapazität Ladebox: 250 mAh
Ladespannung: 5V 1A
Ladezeit: ~ 1,5 h
Betriebszeit: ~ 3,0 h
Abmessungen: 91,4 x 31,2 mm



TWS Bluetooth Headset "Focus" True Wireless Stereo Headset



- Ergonomisch geformt, extrem leicht, mit transparenter Optik
- Bluetooth Ohrhörer mit exzellentem Sound und komfortabler Passform
- Automatische Kopplung für nahtlosen Musikgenuss
- Intuitive Touch-Steuerung für Musik, Anrufe und Sprachsteuerung



SPEZIFIKATIONEN Bluetooth Version: 5.4 ANC Level: -28dB Hall Switch: Yes Earbuds Battery: 40mAh (2C fast charging) Case Battery: 500mAh Usage time: 6.5H /29H ANC off 5.5H /24.5H ANC on

Ladezeit: Earbuds 0.8H, 10mins=2.5H usage time Station 2H



TWS Bluetooth Headset "Ring" True Wireless Stereo Headset



- Earbuds und Case mit LED-Ringen, sichtbar unter transparentem Deckel
- LCD-Display für sofortige Statusüberblicke
- 2-in-1 Case als Powerbank:
 Bis zu 3x Earbuds-Aufadungen oder geringe USB-Aufadung für andere Geräte
- Automatische Kopplung für nahtlosen Musikgenuss
- Intuitive Touch-Steuerung für Musik und Anrufe



SPEZIFIKATIONEN:

Bluetooth-Version: V5.0 + EDR
Unterstützte Profile: AZDP, AVRCP, H-SP, H-FP
Betriebsreichweite: 15 m
Frequenzbereich: 20 Hz – 20 kHz
Impedanz: 32 Ohm
Batterie Kopfhörer: 25 mAh
Batterie Ladebox: 500 mAh
Ladespannung: 5V 1A
Ladezeit: 1 - 2 h
Nutzungszeit: 3 – 4 h
Abmessungen: 67 x 52 x 15 mm
Gewicht: 55 g

Audio

Bluetooth Lautsprecher

Bluetooth Lautsprecher "One" Kompakt aber kraftvoll



Dieser elegante, tragbare Lautsprecher liefert trotz schlanker Form erstaunlich vollen Klang – ideal für Musikliebhaber unterwegs.

Anschlüsse: Bluetooth und SD Karten Slot.

Dein Sound, deine Wahl.



SPEZIFIKATIONEN

Bluetooth-Version: V5.0
Unterstützte Profile: A2DP, AVRCP, HSP, HFP
Betriebsreichweite: 10 m
Frequenzbereich: 100 Hz – 18 kHz
Impedanz: 4 Ohm 5W
Batterie: 1200 mAh
Ladespannung: 5V 1A
Ladezeit: 3 h
Nutzungszeit(50% Lautstärke): 6 h
Abmessungen: 114 x 93 x 51 mm
Gewicht: 290 g



Bluetooth Lautsprecher "Two" mit RGB-Lichtshow



Erlebe kraftvollen Klang und guten Bass mit diesem tragbaren Lautsprecher. Ausgestattet mit Trageschlaufe, dezenter Lichtshow und vielseitigen Anschlussmöglichkeiten – perfekt für unterwegs und mit Freunden.

Anschlüsse: Bluetooth, Aux Kabel, USB Eingang, SD Karten Slot.

Spiel deine Beats, wie du willst.



SPEZIFIKATIONEN

Bluetooth-Version: V5.2
Unterstützte Profile: A2DP, AVRCP, HSP, HFP
Betriebsreichweite: ca.10 m
Frequenzbereich: 120 Hz – 18 kHz
Impedanz: 2x 4 Ohm 5W
Batterie: 1800 mAh
Ladespannung: 5 V 1A
Ladezeit: 2,5 h
Nutzungszeit (50% Lautstärke): 3 h
Abmessungen: 205 x 108 x 66 mm
Gewicht: 645 g



Bluetooth Lautsprecher "Glow" mit RGB-Lichtshow



Genieße deine Musik mit den unterschiedlichsten Lichtshows.

Dein Bluetooth-Lautsprecher mit Lichtshow, zahlreichen Anschlussmöglichkeiten und Trageschlaufe.

Anschlüsse: Bluetooth, Aux Kabel, USB Eingang, SD Karten Slot.

Spiel deine Beats, wie du willst.



SPEZIFIKATIONEN:

Bluetooth-Version: JL6965 V5.3 Lautsprecher: 52mm 40hm 7W*2 Produktgröße: 80*80*249mm Produktgewicht: 718g Empfindlichkeit: ca. 90dB Verzerrung: ca. 3% Frequenz: 120Hz-20KHz Batteriekapazität: 3000mAh Wiedergabezeit: 3-4 Stunden Ladezeit: 4 Stunden Funktionen: BT,SD-Kartenslot,USB,FM,PAIR, RGB-Light



ACV Electronic GmbH

Georgsfeld 24 D-52222 Stolberg (Rhld.)

Fon: +49 (0) 2402/ 7667-0 Fax: +49 (0) 2402/ 7667-10

service@2go-mobile.net www.2go-mobile.net

distributed by I vetreten durch: