



Sound Science True Wireless In-Ear-Kopfhörer

Bluetooth® 5.0, Mikrofon,
Bedienelemente, Ladecase mit
Powerbank-Funktion und
Akku-Zifferndisplay

Art. 180382 (schwarz), 180399 (weiß),
180405 (blau)



Powerbank-Funktion



Features

- Bluetooth® 5.0 für komplett kabellose Musikwiedergabe
- Mikrophon und Bedienelemente integriert für Anrufe und Musik
- Schweißfeste, schallisolierende Ohrstöpsel
- Bis zu 5 Stunden Betrieb mit einer Akkuladung; bis zu 20 Std mit zusätzlichen Aufladungen im Case
- Case mit USB-A-Ausgang für 1200mAh Powerbank-Funktion als Notstromreserve-Akku für Dein Handy
- Digitales Zifferndisplay zur Anzeige der Akkuleistung auf einen Blick
- Kompakt und leicht, ideal für unterwegs
- Silikonauflagen in Klein, Mittel und Groß im Lieferumfang
- Ladekabel USB-A auf Micro-USB im Lieferumfang

Spezifikationen

Allgemein

- Profile und Technologien: A2DP 1.0 AVRCP 1.6 SPP 1.2 und PBAP 1.0 HFP 1.7 HSP 1.2
- Funkreichweite: 10 m
- Impedanz: 16 Ohm
- Frequenzbereich: 20 Hz - 20000 Hz
- Treibergröße: 8 mm
- Abmessungen (Case, L x B x H): 57 x 80 x 26 mm
- Gewicht
 - Case: 81 g
 - Kopfhörer: 3,4 g x 2

Strom

- Akkutyp: Lithium-Polymer, integriert
- Akkuspannung: 3,7 V
- Kapazität
 - Kopfhörer: 40 mAh
 - Case: 1200 mAh
- Wiedergabezeit: 3,5 - 5 Std (abhängig von der Lautstärke); bis zu 20 Std mit zusätzlichen Aufladungen im Case
- Standbyzeit: 120 Stunden
- Akkuladezeit:
 - Kopfhörer: 1 Stunde
 - Case: 2 Stunden

Anschlüsse

- 5.2 V / 1 A Micro-USB-Ladeport, Eingang
- 5.0 V / 0.8 A USB-A-Ladeport, Ausgang