



Sound Science In-Ear Bluetooth®-Sportheadset mit Nackenbügel

Bluetooth 5.0 + EDR, In-Ear-Design, omnidirektionales Mikrofon, integrierte Bedienelemente, schwarz

Part No.: [179805](#)

EAN-13: 0766623179805 | UPC: 766623179805

Musikalischer Energieschub

Dieses sportliche Manhattan Sound Science In-Ear Bluetooth®-Headset begleitet Ihr Workout mit treibendem Bass und klaren Höhen. Der Nackenbügel sorgt für sicheren Halt auch bei actionreichen Bewegungen, ist dank seinem federleichten Design aber kaum spürbar. In Kombination mit den schweißresistenten Ohrstöpseln wird dieses Headset zum idealen Trainingspartner. Integrierte Bedienelemente und ein omnidirektionales Mikrofon halten beim Laufen die Hände frei.

Merkmale:

- Bluetooth® 5.0 für kabellose Musikwiedergabe
- Mikrofon und Bedienelemente integriert für Anrufe und Musik
- Bis zu 5 Stunden Betrieb mit einer Akkuladung
- Schweißfeste, schallisolierende Ohrstöpsel
- Schlanker, federleichter Nackenbügel ideal für Workouts
- MicroSD-Kartenslot zur MP3-Wiedergabe
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Allgemein

- Bluetooth® 5.0 + EDR
- Profile und Technologien: A2DP, HSP, HFP, AVRCP, SPP, CVC, aptX
- Kabellose Reichweite: 10 m
- Treiber: 10 mm
- Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz
- Empfindlichkeit: 98 dB ± 3 dB
- Impedanz: 32 Ohm
- Abmessungen: 175 x 130 x 17 mm; Kabellänge: 24 cm
- Gewicht: 39 g

Stromversorgung

- Akku: ein Lithium-Polymer-Akku, integriert
- Eingangsspannung: 3,7 V / 0,1 A
- Kapazität: 55 mAh
- Akkuladezeit: ca. 1 Std.
- Wiedergabezeit mit einer Akkuladung: 4 – 5 Std. (bei 50% Lautstärke); ca. 3 Std. (bei 100% Lautstärke)

Anschlüsse

- Micro-USB-Ladeport
- Micro-SD-Port für Speicherkarten bis zu 32 GB

Zertifikate

- Bluetooth 5.0
- CE
- RoHS

Lieferumfang

- Sound Science In-Ear Bluetooth®-Sportheadset mit Nackenbügel
- Ladekabel USB-A auf USB Micro-B
- Kurzanleitung



