



Sound Science Bluetooth® Over-Ear Headset

Bluetooth 5.0 + EDR, ohrmschließendes Design, omnidirektionales Mikrofon, integrierte Bedienelemente, schwarz

Part No.: [179812](#)

EAN-13: 0766623179812 | UPC: 766623179812

Das Manhattan Sound Science Bluetooth® Over-Ear Headset bietet kabellose Freiheit mit dem neuesten Bluetooth-Standard 5.0. Bis zu sechs Stunden kannst Du Musik, Hörbücher oder Podcasts von bluetoothfähigen Geräten hören, bevor Du mit dem mitgelieferten USB-Kabel nachladen musst. Im Kopfbügel integriert sind ein unauffälliges Mikrofon und Bedienelemente. Damit steuerst Du nicht nur Deine Musik, sondern wechselst auch einfach auf Knopfdruck zu einem eingehenden Anruf. Sollte dem Akku für Bluetoothbetrieb doch mal die Luft ausgehen, schließt Du einfach das beiliegende Audiokabel mit Klinkenstecker an.

Merkmale:

- Bluetooth® 5.0 für kabellose Musikwiedergabe
- Mikrofon und Bedienelemente integriert für Anrufe und Musik
- Bis zu 6 Stunden Betrieb mit einer Akkuladung
- 3,5-mm-Klinkenbuchse zur kabelgebundenen Wiedergabe
- Verstellbarer Kopfbügel und ohrmschließende Polsterung
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Allgemein

- Bluetooth® 5.0 + EDR
- Profile und Technologien: A2DP 1.0, AVRCP 1.5, AVDTP 1.0, AVCTP 1.4, HFP
- Kabellose Reichweite: 10 m
- Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz
- Abmessungen: 190 x 165 x 75 mm
- Gewicht: 150 g

Stromversorgung

- Akku: ein Lithium-Ionen-Akku, integriert
- Eingangsspannung: 5 V
- Kapazität: 200 mAh
- Akkuladezeit: 2 – 3 h
- Wiedergabezeit mit einer Akkuladung: ca. 6 Std. (bei 70% Lautstärke)

Anschlüsse

- Micro-USB-Port (5 V-Ladeport)
- 3,5 mm-Klinkenbuchse

Zertifikate

- Bluetooth 5.0
- CE
- RoHS

Lieferumfang

- Sound Science Bluetooth® Over-Ear Headset
- Ladekabel USB-A auf USB Micro-B, 0,5 m
- Audiokabel mit 2 x 3,5 mm-Klinkenstecker, 1 m
- Kurzanleitung



