

Pioneer



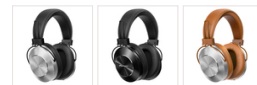
MS7 Hi-Res Over-Ear Bluetooth Kopfhörer, Silber

156638

UVP 129,99 €

Hi-Res Audio Over-Ear Kopfhörer aus der "Style Serie" mit Bluetooth und In-Line Mikrofon zum Freisprechen

Farbe



PRODUKTDDETAILS

Der SE-MS7BT unterstützt Qualcomm® aptX™ Audio und AAC für eine hochwertige Audiowiedergabe über Bluetooth. Ausgestattet mit NFC ist das Pairing mit anderen Geräten einfach durch aneinanderhalten möglich.

Er ist mit Hi-Res fähigen, großen 40 mm Treibern ausgestattet und besitzt breit gepolsterte Ohrmuscheln die das ganze Ohr umschließen und somit sehr bequem sitzen.

Die Bedienelemente für den Smartphone-Betrieb sind im Kopfhörer integriert. Für den Hi-Res Audio Betrieb ist ein 3,5 mm Klinkeanschluss im Lieferumfang vorhanden. Verfügbar in drei Farben Schwarz, Silber und Braun

Bluetooth

Kabelloser Kopfhörer mit langer Akku-Laufzeit, Wiedergabesteuerung und Freisprechfunktion für Smartphones.

NFC

Dieser Kopfhörer unterstützt NFC und kann kabellos mit anderen NFC Geräten zur Audioübertragung gekoppelt werden.

Hi-Res Audio

Entwickelt zur Wiedergabe von Hi-Res Audio Dateien wie DSD, MQA oder FLAC. Durch extrem breiten Frequenzbereich werden feinste Klangdetails wiedergegeben.

Multifunktions Headset

Mit dem integrierten Inline Mikrofon können Telefongespräche angenommen und beendet werden.

Audio Merkmale

- Driver type: Closed Dynamic speaker
- Driver diameter: 40 mm
- Sensitivity: 96 dB
- Frequency Response: 9 Hz - 22,000 Hz (Bluetooth connection), 9 Hz - 40,000 Hz (wired connection)

- Max. Input Power: 1,000 mW
- Impedance: 32 ohms
- Weight: 290g
- Accessories: Micro USB cable, Headphone cord
- Supported codecs: SBC, AAC, aptX
- Supported copy protection: SCMS-T

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	4573243091013
Herstellernummer:	SE-MS7BT-S/XZCWL5
Produkt Gewicht:	0.72 kilogramm

Abmessungen und Gewicht

Produktgewicht:	0.72
Verpackung Höhe:	25.5
Verpackung Breite:	20
Verpackung Länge:	11

Kopfhörer Merkmale

Kopfhörertyp:	Ohrumschliessend
---------------	------------------