



Manhattan Headset - ohrumschließend - kabelgebunden

3,5 mm Stecker - Schwarz

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	MTel-Da GmbH
Hersteller Art. Nr.	9702192
EAN/UPC	<u>0766623179317</u>

Marketing

Produkttyp: Kopfhörer, Tragestil: Kopfband, Empfohlene Nutzung: Büro/Callcenter. Übertragungstechnik: Verkabelt. Position Kopfhörerlautsprecher: Ohrumschließend, Kopfhörerfrequenz: 20 - 20000 Hz, Impedanz: 32 Ohm. Mikrofon-Typ: Eingebaut, Mikrofon-Frequenz: 30 - 15000 Hz, Mikrofon-Empfindlichkeit: 103 dB. Gewicht: 87,8 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Mikrofon-Typ	Eingebaut
Mikrofon-Empfindlichkeit	103 dB
Mikrofon-Frequenz	<u>30 - 15000</u> Hz
Gewicht	87,8 g
Empfohlene Nutzung	Büro/Callcenter
Tragestil	Kopfband
Produkttyp	Kopfhörer
Position Kopfhörerlautsprecher	Ohrumschließend
Kopfhörerfrequenz	<u>20 - 20000</u> Hz

Impedanz	32 Ohm
Übertragungstechnik	Verkabelt

Ausführliche Details

Mikrofon

Mikrofon-Typ	Eingebaut
Mikrofon-Empfindlichkeit	103 dB
Ausrichtung des integrierten Mikrofons	Omnidirektional
Mikrofon-Eingangsimpedanz	2200 Ohm
Mikrofon-Frequenz	<u>30 - 15000</u> Hz

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	87,8 g
---------	--------

Lieferumfang

Anzahl	1
--------	---

Leistungen

Kabellänge	1,8 m
Produktfarbe	Schwarz
RoHS-Kompatibel	Ja
Zertifizierung	CE, FCC, WEEE
Headset-Typ	Binaural
Kabelfarbe	Schwarz
Empfohlene Nutzung	Büro/Callcenter
Tragestil	Kopfband
Produkttyp	Kopfhörer

Kopfhörer

Position Kopfhörerlautsprecher	Ohrumschließend
Kopfhörer-Empfindlichkeit	103 dB
Kopfhörerfrequenz	<u>20 - 20000</u> Hz
Impedanz	32 Ohm
Maximale Belastbarkeit	30 mW

Anschlüsse und Schnittstellen

Bluetooth	Nein
2 x 3,5 mm Stecker	Ja
USB Konnektivität	Nein
3,5-mm-Anschluss	Ja
Übertragungstechnik	Verkabelt