

Wandlerprinzip:	dynamisch
Arbeitsprinzip:	geschlossen
Übertragungsbereich:	10-23 kHz
Nennimpedanz:	60 Ohm
Kenschalldruckpegel:	114 dB (114 dB bei 1mw/500 Hz)
Nennbelastbarkeit:	100 mW
Max. Schalldruckpegel:	134 dB
Art der Ankopplung an das Ohr:	ohrauflegend
Anpressdruck:	2,5 N
Länge und Art des Kabels:	1,2 m/beidseitig zugeführt
Anschluss:	3,5 mm Klinenstecker&Adapter 6,35
Gewicht ohne Kabel:	174 g
unverbindliche Preisempfehlung:	259 Euro