

MD-306

Best.-Nr. 0221070

Stereo-Kopfhörer

- Besonders leichte Ausführung
- Ohrmuscheln drehbar
- Gepolsterte Ohrkissen
- 1,2 m langes Kabel mit einseitiger Zuführung und 3,5-mm-Klinkenstecker

Modell	MD-306
Kopfhörerwandler	Neodym, Ø 30 mm
Wandlerprinzip	dynamisch
Max. Eingangsleistung	50 mW
Übertragungsbereich Kopfhörer	20-20000 Hz
Nennimpedanz Kopfhörer	32 Ω
Kopfhörerempfindlichkeit	110 dB/mW
Kabel	1,2 m, einseitige Zuführung
Stecker	3,5-mm-Klinke
Gewicht ohne Kabel	50 g



MD-480

Best.-Nr. 0221190

Stereo-Kopfhörer

- Für den universellen Einsatz
- Kompakte Bauform
- Geschlossenes System
- Gepolsterte Ohrkissen und Kopfauflage
- 1,2 m langes Kabel mit einseitiger Zuführung
- 3,5-mm-Klinkenstecker mit 6,3-mm-Adapter

Modell	MD-480
Kopfhörerwandler	Neodym, Ø 38 mm
Wandlerprinzip	dynamisch
Max. Eingangsleistung	200 mW
Übertragungsbereich Kopfhörer	20-20000 Hz
Nennimpedanz Kopfhörer	32 Ω
Kopfhörerempfindlichkeit	95 dB/mW
Kabel	1,2 m, einseitige Zuführung
Stecker	3,5-mm-Klinke
Adapter	6,3-mm-Klinke
Gewicht ohne Kabel	150 g



MD-39

Best.-Nr. 0220070

Stereo-Kopfhörer

- Ausgewogener Klang
- Universeller Kopfhörer
- Besonders leichte Ausführung
- 1,2 m langes Kabel mit 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker

Modell	MD-39
Kopfhörerwandler	Ferrit
Wandlerprinzip	dynamisch
Max. Eingangsleistung	100 mW
Übertragungsbereich Kopfhörer	20-20000 Hz
Nennimpedanz Kopfhörer	32 Ω
Kabel	1,1 m
Stecker	3,5-mm-Klinke
Gewicht ohne Kabel	28 g



MD-22

Best.-Nr. 0221270

Stereo-Kopfhörer

- Ideal für Führungen, Reisebusse, Krankenhäuser oder Hotels
- 1,5 m langes Kabel mit 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
- Einzel in Polybeutel verpackt

Modell	MD-22
Kopfhörerwandler	Ferrit, Ø 27 mm
Wandlerprinzip	dynamisch
Max. Eingangsleistung	20 mW
Übertragungsbereich Kopfhörer	100-18000 Hz
Nennimpedanz Kopfhörer	32 Ω
Kopfhörerempfindlichkeit	102 dB/mW
Kabel	1,5 m
Stecker	3,5-mm-Klinke
Gewicht ohne Kabel	25 g

