

HDA 280

Audiologie | Spezialkopfhörer

Art.-Nr. 009860

Allgemeine Beschreibung

Der HDA 280 ist ein geschlossener, dynamischer Kopfhörer speziell für den Einsatz an Audiometern.



Technische Daten

Übertragungsbereich	20 – 20.000 Hz
Wandlerprinzip	dynamisch, geschlossen
Nennimpedanz	37 Ω
Kennschalldruckpegel	117 dB bei 1 kHz, 1 mW
Nennbelastbarkeit	500 mW nach EN 60268-7
Ankopplung an das Ohr	supraaural
Andruckkraft	5 N ± 0,5 N
Gewicht (mit Kabel)	330 g
Anschlußkabel	ca. 3 m, einseitig geführt, mit offenem Kabelende

Anschlußbelegung

Farbe der Anschlußlitze	grün + L kupfer – L rot + R kupfer – R
-------------------------------	---

Merkmale

- Bauart geprüft von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) entsprechend IEC 60645-1
- Sehr gute Reproduzierbarkeit der Meßergebnisse
- Geeignet für Audiometrie, da positionierungsunabhängig
- Weiche, wechselbare Ohrpolster
- Hörmuscheln klapp- und drehbar für platzsparenden Transport
- Sehr guter Tragekomfort durch gepolstertes Kopfband (austauschbar)
- Einseitige Kabelführung
- Auswechselbares Kabel
- Lieferumfang: 1 HDA 280, 1 Kabel (ca. 3 m, offenes Kabelende),
1 Datenblatt D/GB, 1 Garantiekarte

Empfohlenes Zubehör

- Kopfpolster Art.-Nr. 083321

Produktvarianten

- HDA 280-N (im Sammelkarton, 24 Stück) Art.-Nr. 009861