

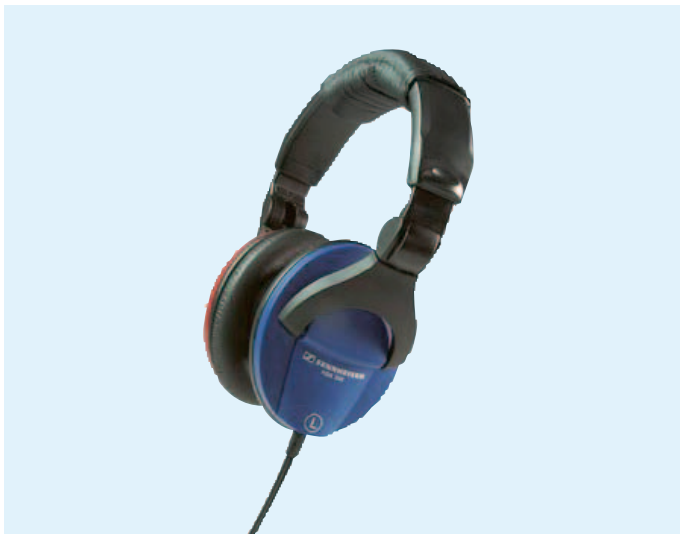
# HDA 280

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