

# HD 280 Professional

Kopfhörer | DJ-/Studio-Kopfhörer

Art.-Nr. 004974

## Allgemeine Beschreibung

Der HD 280 pro ist ein dynamischer Stereo-Kopfhörer in geschlossener Bauform, d.h. Umgebungsgeräusche werden besser abgeschirmt als bei der offenen Bauweise. Daher eignet sich dieser robuste Kopfhörer besonders zum Abhören von Musik und Sprache in lärmbelasteter Umgebung, z. B. zum Monitoring, für den Einsatz in der Außenübertragung oder für DJs.



## Merkmale

- Detailgetreue, lineare Wiedergabe
- Problemlos austauschbare Einzelteile
- Hohe Empfindlichkeit durch Neodym-Magnete
- Sehr gute Geräuschdämpfung
- Geringes Gewicht
- Komfortabler Sitz durch weiche, ohrumschließende Ohrpolster
- Leicht austauschbares Wendelkabel mit einseitiger Kabelführung
- Hörmuscheln klappbar und drehbar für platzsparenden Transport
- Lieferumfang: 1 HD 280  
1 verschraubbarer 6,3-mm-Klinkenadapter

## Ersatzteile

- Ohrpolster (1 Paar) Art.-Nr. 085733
- Kopfbügelpolster Art.-Nr. 083321
- Anschlusskabel Art.-Nr. 082328

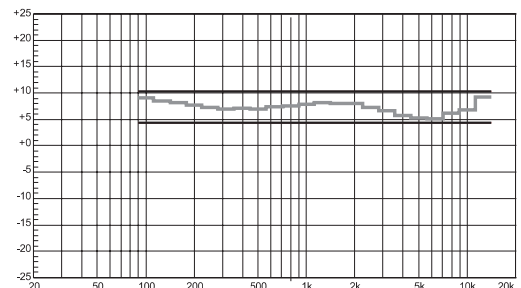
## Produktvarianten

- HD 280-13 wie HD 280 pro, jedoch mit 300  $\Omega$  Impedanz Art.-Nr. 004975
- HD 280 silver Art.-Nr. 005327

## Technische Daten

Übertragungsbereich .....	8 – 25.000 Hz (–10 dB/1 kHz)
Wandlerprinzip .....	dynamisch, geschlossen
Nennimpedanz .....	64 $\Omega$
Schalldruckpegel .....	102 dB bei 1 kHz, 1V <sub>eff</sub>
Schalldämmung .....	max. 32 dB
Max. Nenn-Dauereingangsleistung.....	500 mW
Klirrfaktor .....	< 0,1 %
Ankopplung an das Ohr.....	circumaural (ohrumschließend)
Andruckkraft .....	ca. 4 N
Gewicht (ohne Kabel) .....	ca. 220 g
Stecker .....	3,5-/6,3-mm-Stereo-Klinke
Anschlusskabel.....	min. 1 m / max. 3 m, Wendelkabel, einseitig

## Diffusfeldübertragungsmaß



## Ausschreibungstext

Dynamischer Kopfhörer in geschlossener Bauform zum Abhören in lärmbelasteter Umgebung: hohe Empfindlichkeit, Schall-druckpegel von 102 dB (nach IEC 268-7). Einseitiges Wendelkabel und klappbare Muscheln für professionelles Monitoring. Übertragungsbereich 8 Hz bis 25 kHz (–10 dB/1 kHz), Klirrfaktor < 0,1 %, Nennimpedanz 64  $\Omega$ , Nennbelastbarkeit 0,5 W. Wendelkabel mit 3,5/6,3 mm Stereoklinke.

