

HMD 280 Professional

Headsets und Industrieprogramm | Kommunikations-Headsets

Art.-Nr. 004976

Allgemeine Beschreibung

Die Hör-/Sprechgarnitur HMD 280 pro mit dynamischen, geschlossenen Hörsystemen und einem dynamischen Nahbesprechungsmikrofon mit Supernierencharakteristik wurde speziell für die Kommunikation in geräuscherfüllter Umgebung konzipiert.



Merkmale

- Geräuschkompensiertes Mikrofon, extrem körperschallarm
- Mikrofon beidseitig zu tragen
- Leicht austauschbares einseitiges Wendelkabel
- Sehr gute Geräuschdämmung
- Hörmuscheln klappbar und drehbar für platzsparenden Transport
- Problemlos austauschbare Einzelteile
- Sehr leicht
- Lieferumfang: 1 HMD 280
1 Wind- und Popschutz

Ersatzteile

- Ohrpolster (1 Paar)
- Kopfbügelpolster
- Anschlußkabel
- Wind- und Popschutz

Art.-Nr. 085733
Art.-Nr. 083321
Art.-Nr. 082072
Art.-Nr. 083411

Produktvarianten

- HMD 280-13, wie HMD 280 pro, jedoch mit 300 Ω Impedanz
- HMD 281 pro, wie HMD 280 pro, jedoch einohrig (Schläfenstütze), Gewicht (ohne Kabel): ca. 245 g
- HMD 281-13, wie HMD 280-13, jedoch einohrig (Schläfenstütze), Gewicht (ohne Kabel): ca. 245 g

Art.-Nr. 004977

Art.-Nr. 004978

Art.-Nr. 004979

Technische Daten

Kopfhörer

Wandlerprinzip dynamisch
Ankopplung an das Ohr circumaural, geschlossen
Übertragungsbereich 8 – 25.000 Hz (–10 dB / 1 kHz)
Schalldruckpegel 102 dB (nach IEC 268-7)
Schalldämmung max. 32 dB
Nennimpedanz 64 Ω je Hörsystem
Nennbelastbarkeit 0,5 W
Klirrfaktor < 0,1 %
Andruckkraft ca. 6 N
Gewicht (ohne Kabel) ca. 310 g

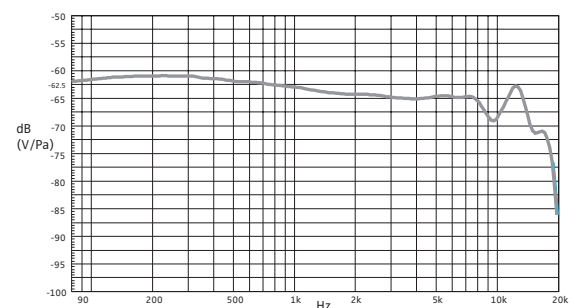
Mikrofon

Wandlerprinzip dynamisch
Übertragungsbereich 50 – 13.500 Hz
Richtcharakteristik Superniere
Freifeldleerlauf-
Übertragungsfaktor (1 kHz) 1 mV/Pa
Nennimpedanz 200 Ω

Anschlüsse

Anschlußkabel min. 1 m / max. 3 m,
Wendelkabel, offene Enden

Frequenzgang Mikrofon (Nahfeld-Messung) gemessen mit künstlichem Mund B&K 4219



Richtdiagramm Mikrofon

