

# HMD 281 Professional

Headsets und Industrieprogramm | Kommunikations-Headsets

Art.-Nr. 004977

## Allgemeine Beschreibung

Die einohrige Hör-/Sprechgarnitur HMD 281 pro eignet sich für den professionellen Einsatz bei Live-Moderation und Reportagen sowie für Kommando- und Fernsichtzwecke in Verbindung mit Film- und Fernsehkameras.



## Technische Daten

### Kopfhörer

Wandlerprinzip .....	dynamisch
Ankopplung an das Ohr .....	circumaural
Übertragungsbereich .....	8 – 25.000 Hz (–10 dB/1 kHz)
Schalldruckpegel .....	102 dB (nach IEC 268-7)
	113 dB bei 1 kHz, 1 V <sub>eff</sub>
Schalldämmung .....	max. 32 dB
Nennimpedanz .....	64 Ω je Hörsystem
Max. Nenn-Dauereingangsleistung .....	500 mW
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
---------------------	---

## Merkmale

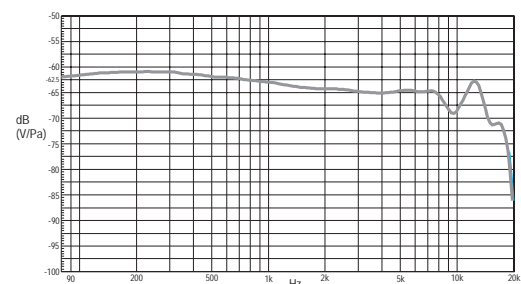
- Geräuschkompensiertes Mikrofon, extrem körperschallarm
- Einohrig/Schläfenstütze
- Leicht austauschbares einseitiges Wendelkabel
- Sehr gute Geräuschdämmung
- Hörmuschel klappbar und drehbar für platzsparenden Transport
- Problemlos austauschbare Einzelteile
- Sehr leicht (ca. 245 g)
- Lieferumfang: 1 HMD 281  
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

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



## Richtdiagramm Mikrofon

