

HD 280 Professional

Słuchawki | słuchawki monitorowe i DJ

Art.-Nr 004974

Opis

Słuchawki HD 280 PRO są stereofonicznymi słuchawkami dynamicznymi w obudowie zamkniętej - zapewniają bardzo dobrą izolację od hałasu otoczenia. Dlatego szczególnie nadają się do odsłuchu muzyki i mowy w głośnym otoczeniu, np.: monitoringu sygnału w transmisji radiowej i telewizyjnej oraz dla DJ'ów.



Cechy

- Bogate w detale, liniowe przetwarzanie
- Łatwo wymienne części zamienne
- Wysoka czułość dzięki neodymowym magnesom
- Bardzo dobre tłumienie hałasów otoczenia
- Mała masa
- Komfortowe dzięki miękkim obejmującym uszy poduszkom
- Łatwo wymienny jednostronnie wyprowadzony spiralny kabel
- Składane i obrotowe muszle słuchawkowe dla minimalizacji miejsca

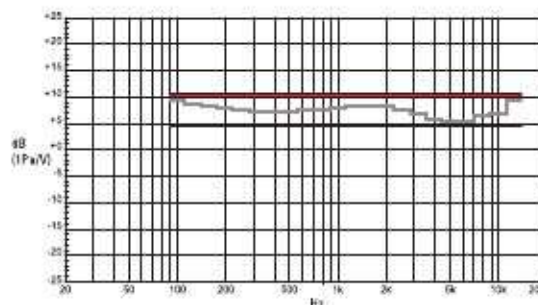
Warianty

- **HD 280-13** jak HD 280 pro, impedancja 300 Ω Art. nr 004975
- **HD 280 Silver** jak HD 280 pro, kolor srebrny Art. nr 005327

Dane techniczne

Rodzaj przetwornika dynamiczny, zamknięty
 Rodzaj muszli słuchawkowych wokółuszne, zamknięte
 Pasmo przenoszenia m.cz. 8 - 25 000 Hz (-10 dB/1 kHz)
 Impedancja znamionowa 64 Ω
 Poziom ciśnienia akustycznego 102 dB przy 1 kHz, 1 V sk.
 Tłumienie hałas otoczenia max. 32 dB
 Max. ciągła moc wejściowa 500 mW
 Zniekształcenia < 0,1 %
 Siła nacisku ok. 4 N
 Masa (bez kabla) ok. 220 g
 Typ złącza 3,5/6,3 mm jack stereo
 Kabel potągnięciowy min. 1 m / max. 3 m
 spiralny, jednostronny

Charakterystyka przetwarzania



Opis uzupełniający

Słuchawki dynamiczne zamknięte do profesjonalnego odsłuchu w głośnym otoczeniu. Neutralne brzmienie, wysoka czułość, poziom ciśnienia akustycznego 102 dB (według IEC 268-7). Jednostronnie wyprowadzony kabel spiralny – złącze jack 3,5/6,3 mm stereo, składane muszle słuchawkowe. Zniekształcenia < 0,1 %, impedancja 64 Ω. Pasmo przenoszenia 8 Hz do 25 kHz (- 10 dB/1 kHz). Obciążenie znamionowe 0,5 W.

