

NEUMANN NDH-20 CLOSED DYNAMIC HEADPHONE

495,00 € tax included

Reference: NENDH20



NEUMANN NDH-20 CUFFIA DINAMICA CHIUSA

Neumann NDH 20 è una cuffia chiusa che combina un isolamento eccellente con un'immagine del suono attentamente bilanciata e con l'eccezionale risoluzione che ti aspetteresti da un prodotto Neumann. L'NDH 20 è quindi ideale per il monitoraggio ed il mixaggio, anche in ambienti rumorosi. Gli auricolari circumaurali in memory foam offrono un comfort a lungo termine. Le NDH 20 sono adatte per tutte le applicazioni che richiedono un isolamento acustico elevato, come il monitoraggio per musicisti e tecnici nella tracking room e per il lavoro FOH. Sono anche una scelta eccellente per l'ascolto critico, privo di disturbi dall'esterno e, viceversa, senza causare disturbo alle persone vicine a causa delle fuoriuscite. Grazie alla risposta in frequenza estesa che va da 5Hz a 30kHz, le NDH 20 sono particolarmente utili per controllare gli estremi superiore e inferiore della banda audio.

- **Tipo:** Circumaurale, pieghevole
- **Principio acustico:** Dinamico, chiuso
- **Diametro trasduttore:** 38mm
- **Magnete:** Neodimio
- **Diaframma:** Duofol
- **Protezione trasduttore:** Griglia rivestita in tessuto
- **Impedenza nominale:** 150 Ohm
- **Risposta in frequenza:** 5Hz - 30kHz
- **Sensibilità a 1 kHz / 1 Vrms:** 114dB SPL (1 kHz, 1 Vrms)
- **Potenza massima in ingresso:** 1000mW
- **Gestione della potenza continua in ingresso:** 200mW
- **THD a 1 kHz e 100dB SPL:** 34dB (> 4kHz)
- **Ingresso del cavo:** Coppa auricolare destra, lato singolo
- **Connettività:** jack TRS da 3,5mm dritto, adattatore da 6,3mm
- **Lunghezza cavo:** A spirale 1,5 - 3m, dritto 3m
- **Peso dei cavi:** Spirale 100g, dritto 60g
- **Pressione di contatto:** 5.5 - 6.8N

- **Cavo rimovibile: Si**
- **Auricolari sostituibili: Si**
- **Materiale fascia: Acciaio elastico, raccordi in alluminio e plastica, guarnizione in plastica**
- **Materiale padiglioni auricolari: Alluminio**
- **Materiale padiglioni: Memory foam rivestito in tessuto**
- **Peso: 388 g**