

MDR-7510

Professionelle Studiokopfhörer



Overview

Präzise Technologie für präzise Arbeit

Mit dem 7510 wird das MDR-7500-Sortiment um ein besonders stabiles Modell erweitert. Dieser Kopfhörer eignet sich besonders für Mischen und Monitoring. Dank der 50-mm-PET-Membranen (Polyethylene Terephthalate) bieten diese Kopfhörer einen weiten Frequenzgang und Dynamikbereich sowie präzise Klangwiedergabe.

Zudem ist der MDR-7510 mit Schwingspulen aus sauerstofffreiem Kupfer und Neodym-Magneten ausgestattet. Das Modell verfügt über ein neu entwickeltes Ohrpolster zur Schallisolation aus einem formbaren Material, das sich der natürlichen Form des Ohrs anpasst. Dies gewährleistet nicht nur hohen Tragekomfort, sondern auch akustische Isolation.

Features

50-mm-Treibereinheit mit PET-Membran

Ohrumschließendes Design

Breiter Frequenzgang

Hohe Belastbarkeit von 2000 mW

Stereoministecker

Vergoldet und mit OFC-Kabel**Mitgelieferte Transporttasche (weiche Ausführung)**

Specifications

Gruppentitel	
Art	Dynamisch, geschlossen
Magnet	Neodym
Treibergröße	50,0 mm
Frequenzgang	5-40 kHz
Impedanz	24 Ohm
Empfindlichkeit	108 dB/mW
Belastbarkeit	2000 mW
Stecker	Vergoldeter Stereoministecker, 3,5-mm-/6,3-mm-Adapter
Kabellänge	3 m
Gewicht	261 g

Gallery

