

MDR-7550

Cuffie intrauricolari di elevata qualità per il monitoraggio, ideali per l'utilizzo sul palco dal vivo



Overview

Massima precisione per le applicazioni professionali

Questo modello, ideale per i musicisti che ascoltano mix personalizzati di voci e strumentazione da palcoscenico durante le esibizioni dal vivo, utilizza driver dinamici da 16 mm di grande calibro per offrire un ampio range dinamico e una riproduzione nitida e accurata del suono.

Il 7550 offre un esclusivo diaframma multistrato (costituito da centinaia di strati di polimero, ciascuno di meno di 0,01 micron di spessore) e un supporto flessibile per l'orecchio realizzato in TEKNOROTE™, un materiale che si piega facilmente e mantiene la forma, per assicurare una migliore vestibilità per le orecchie. Sono inclusi inoltre gli auricolari in gomma di silicone ibridi di recente sviluppo, in tre diverse misure per adattarsi a diversi tipi di orecchio.

Features

Unità driver da 16 mm con diaframma ML

Design IEM (In-Ear Monitor)

Supporto auricolare flessibile

Auricolari in materiale ibrido gomma/silicone, 3

dimensioni**Contenitore in dotazione**

Specifications

Titolo gruppo	
Tipo di cuffia	Dinamica, intrauricolare
Tipo di magneti	Neodimio
Dimensioni drive	16 mm
Risposta di frequenza	3-28 kHz
Impedenza	16 Ω
Sensibilità	108 dB/mW
Gestione potenza	500 mW
Tipo di spina	Oro, unimatch stereo con adattatore 3,5 mm/6,3 mm
Lunghezza cavo	1,6 m
Peso	7,09 g

Gallery

