

MDR-7550

Hochwertige IEM-Kopfhörer für Live-Anwendungen



Overview

Präzise Technologie für präzise Arbeit

Der 7550 eignet sich besonders für Musiker, die während Live-Auftritten die Abmischungen anhören, und erreicht dank eines 16-mm-Treibers einen weiten Dynamikbereich und akkurate Tonwiedergabe.

Der 7550 verfügt über eine aus mehreren hundert, nur 0,01 Mikrometer dicken Polymerschichten bestehenden Membran, sowie über flexible Ohrhänger aus TEKNOROTE™-Material, das sich dank seiner Formbarkeit an jedes Ohr perfekt anpasst. Ebenfalls enthalten sind neu entwickelte Hybrid-Silikon-Ohrhörer, die in drei Größen für unterschiedliche Ohrtypen erhältlich sind.

Features

16-mm-Treibereinheit mit ML-Membran

In-Ear IEM Strukturmodell

Flexible Ohrhänger für einen sicheren Sitz

Hybrid-Silikon-Gummi-Ohrpolster in 3 Größen

Mitgelieferte Transporttasche (weiche Ausführung)

Specifications

Gruppentitel	
Art	Dynamisch, In-Ear
Magnet	Neodym
Treibergröße	16,0 mm
Frequenzgang	3-28 kHz
Impedanz	16 Ohm
Empfindlichkeit	108 dB/mW
Belastbarkeit	500 mW
Stecker	Vergoldeter Stereoministecker, 3,5-mm-/6,3-mm-Adapter
Kabellänge	1,6 m
Gewicht	7,09 g

Gallery

