

MDR-7550

Hochwertige IEM-Kopfhörer für Live-Anwendungen



Übersicht

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.

Funktionen

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)

Technische Daten

| 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 |

Galerie



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.