

MDR-7510

Profesjonalne słuchawki studyjne



Omówienie

Precyzyjna konstrukcja do zastosowań wymagających wysokiej precyzji

Model 7510 rozszerza gamę słuchawek z serii MDR-7500 o nową, trwałą konstrukcję, która stanowi doskonały wybór w przypadku zastosowań związanych z monitorowaniem i miksowaniem dźwięku. Nowe przetworniki o średnicy 50 mm z membranami PET (politereftalan etylenu) zapewniają szerokie pasmo przenoszenia, szeroki zakres dynamiki oraz wysoką precyzję odwzorowania dźwięków.

Model 7510 obsługuje wysokie poziomy mocy i jest wyposażony w magnesy neodymowe oraz cewki drgające z miedzi beztlenowej (OFC). Nauszniki z miękkiego materiału dostosowują się do naturalnego kształtu uszu, zapewniając komfort noszenia i skuteczną izolację dźwiękową.

Funkcje

Przetworniki 50 mm z membraną PET

Konstrukcja nauszna zamknięta

Szerokie pasmo przenoszenia

Obsługa wysokich mocy — 2000 mW

Wtyk stereofoniczny Unimatch

Połączone styki i przewód OFC

Dołączony miękki futerał

Dane techniczne

Ogólne dane techniczne

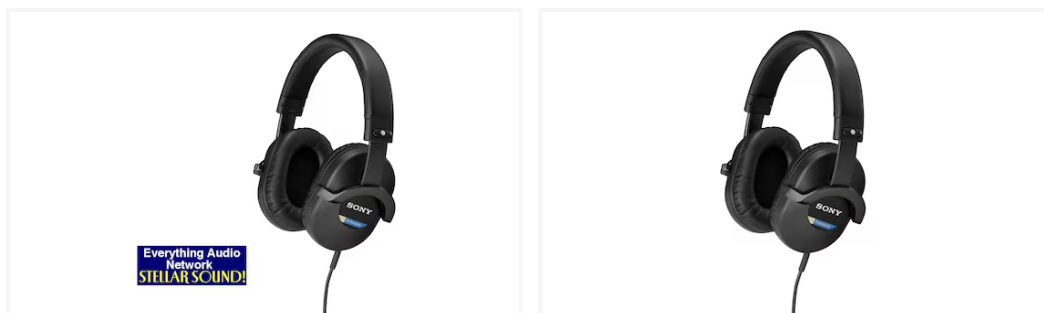
Typ słuchawek	Dynamiczne, zamknięte
Typ magnesu	Neodymowy
Rozmiar przetwornika	50,0 mm
Pasma częstotliwości	5–40 kHz
Impedancja	24 omy
Czułość	108 dB/mW
Moc	2000 mW
Typ wtyku	Połączany, stereofoniczny, z adapterem Unimatch 3,5 mm/6,3 mm

Ogólne dane techniczne

Długość przewodu	3 m
Waga	261 g

Informacje dotyczące ustawy UE o ochronie danych: [Kliknij tutaj](#), aby sprawdzić, czy Twój produkt i/lub powiązana usługa Sony podlegają ustawie UE dotyczącej ochrony danych.

Galeria



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.