

MDR-7510

Auriculares profesionales de estudio



Descripción general

Hechos con precisión para trabajos de precisión

Los auriculares 7510, una excelente opción para el monitoreo de referencia y para las aplicaciones de mezcla de sonido, amplían la línea MDR-7500 con un nuevo diseño fijo de sólida construcción. Con cápsulas de 50 mm que utilizan diafragmas PET (politereftalato de etileno), estos auriculares proporcionan una amplia respuesta en frecuencia, un rango dinámico amplio, y una reproducción de sonido precisa.

Los 7510 ofrecen la capacidad de manejar una gran potencia y utilizan imanes de neodimio y bobinas de voz de cobre sin oxígeno. Las almohadillas de aislamiento de ruido se ajustan a la forma natural de la oreja, ofreciendo comodidad y un elevado aislamiento acústico.

Características

Cápsula de 50 mm con diafragma PET

Diseño de tipo cerrado

Amplia respuesta en frecuencia

Capacidad de manejar una gran potencia de 2.000mW

Enchufe Unimatch estéreo

Conectores enchapados en oro y cable de cobre sin oxígeno

Bolsa de transporte blanda suministrada

Especificaciones

Encabezado de grupo	
Tipo de auricular	Dinámico, cerrado
Tipo imán	Neodimio
Tamaño de la cápsula	50.0mm
Respuesta de frecuencia	5-40kHz
Impedancia	24 Ω
Sensibilidad	108 dB/mW

Manejo de potencia	2,000mW
Tipo de enchufe	Adaptador Unimatch de 3,5mm/6,3mm chapado en oro
Longitud del cable	3 m (9.8 pies)
Peso	261g (9.2 oz)

Galería

