



## Audífonos de estudio MDR-M1



Nuevos audífonos cerrados de referencia para monitoreo con reproducción de banda ultraancha, pensados para los creadores.



Dónde comprar

Contáctenos

Exportar PDF

## Sonido de estudio, liberado



La reproducción de banda ultraancha y la estructura acústica cerrada con gran aislamiento de sonido permiten realizar un monitoreo preciso y detallado en una amplia variedad de flujos de trabajo de producción de audio.

## Reproducción de banda ultraancha



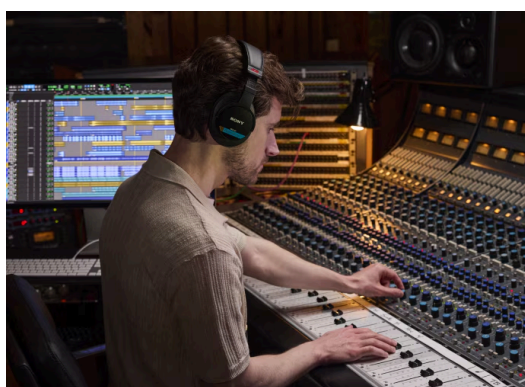
El controlador a medida equilibra la baja distorsión con la reproducción de las bajas frecuencias para lograr una reproducción precisa y de banda ultraancha de 5 Hz a 80 kHz.

Reproducción de  
sonido precisa y de  
alta fidelidad



La estructura acústica cerrada y el eficaz aislamiento del sonido facilitan la producción de audio con precisión en una amplia variedad de entornos.

En colaboración  
con los creadores



Trabajamos conjuntamente con renombrados ingenieros de la industria para lograr un sonido que reproduzca con exactitud la intención creativa.

Para usarlos  
durante todo el día



Las almohadillas suaves y gruesas están diseñadas para ofrecer un calce cómodo y agradable, incluso en las sesiones más prolongadas.

Fáciles de mantener



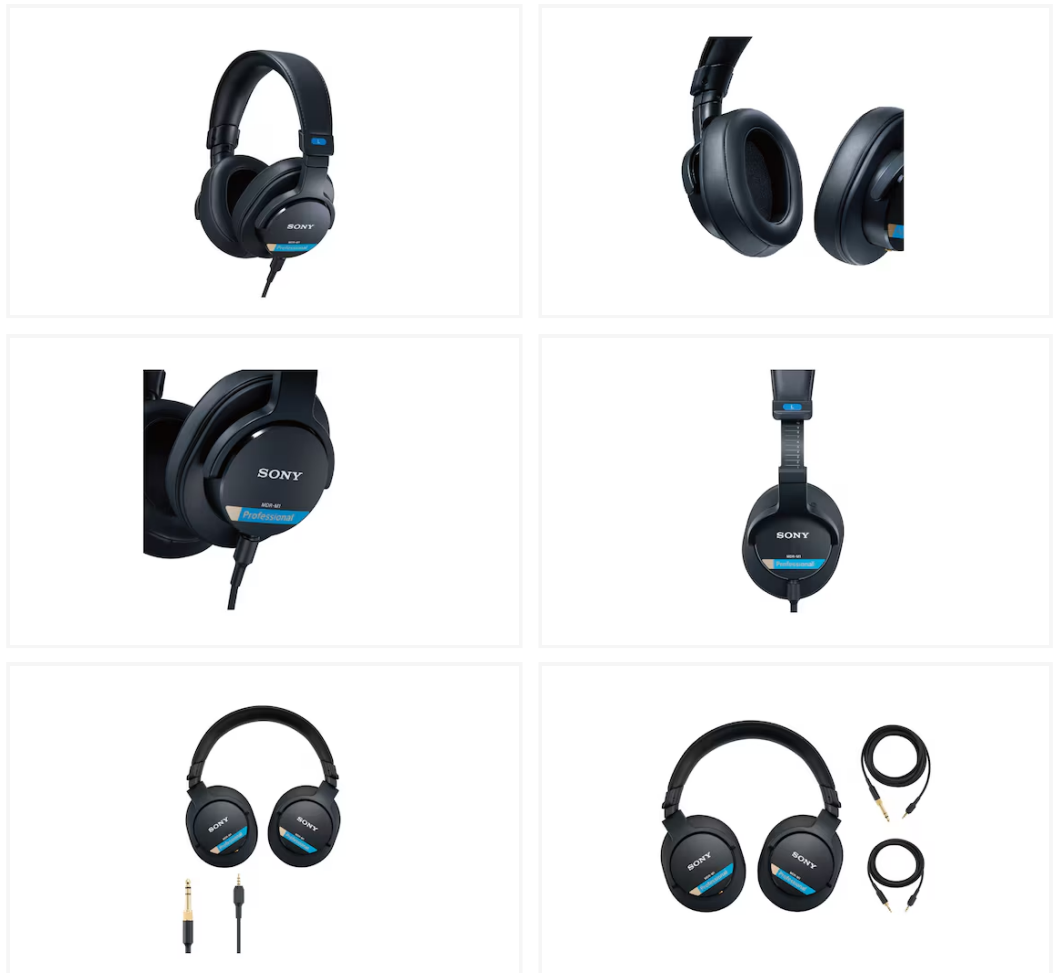
Los audífonos están diseñados para años de uso sin inconvenientes; vienen equipados con dos cables extraíbles de distinta longitud y almohadillas fáciles de reemplazar.

Conectividad profesional



El adaptador versátil a rosca facilita la conexión con dispositivos que tengan conector estéreo de  $\Phi 6,3$  mm o 3,5 mm.

## Galería



## Especificaciones

General	
Tipo	Dinámicos cerrados
Controlador	40 mm (1,58")
Capacidad de manejo de potencia	1500 mW (IEC*1)
Impedancia	50 $\Omega$ a 1k Hz
Sensibilidad	102 dB/mW
Respuesta de frecuencia	5 Hz - 80 000 Hz (JEITA)
Peso	Aprox. 216 g (sin cable)
Ítems incluidos	Cable de auriculares (aprox. 1,2 m/2,5 m, conector tipo miniplug estéreo); adaptador de conexión (tipo plug estándar estéreo - miniplug estéreo); folleto de garantía; guía de referencia
Notas	
*1	IEC (Comisión Electrotécnica Internacional)

Productos  
relacionados



### **MDR-MV1**

Audífonos de espalda abierta para monitoreo en estudio, para crear sonido espacial y estéreo con amplio rango de frecuencia y sensación de entorno acústico



### **MDR-7506**

Auriculares estéreo profesionales

---

## Audífonos para monitoreo en estudio

### MDR-M1 - Sony Pro

---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.