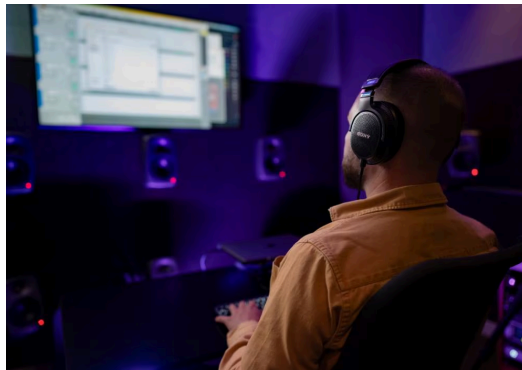




Audífonos de estudio MDR-MV1



Para crear sonido espacial y estéreo con amplio rango de frecuencia y sensación de entorno acústico



Dónde comprar

Contáctenos

Exportar PDF

Su música, con una ingeniería perfecta



Ver ahora

Los audífonos de espalda abierta para monitoreo en estudio MDR-MV1 se han diseñado para lograr una reproducción de sonido estéreo y espacial, ya que cuentan con un amplio rango de frecuencias y ofrecen una sensación de entorno acústico.

Gracias a sus características acústicas neutrales y de alta resolución, los audífonos reproducen cada elemento de sonido exactamente como debe escucharse. Su construcción liviana asegura máximo confort, lo que los hace ideales para usarlos durante largas sesiones creativas.

Sonido de monitoreo de estudio para mezcla y masterización



Nuestros audífonos cuentan con un diseño de espalda abierta de ajuste preciso, por lo que ofrecen exactitud espacial, lo que es ideal para hacer mezclas y masterizaciones tanto en formato espacial como estéreo.

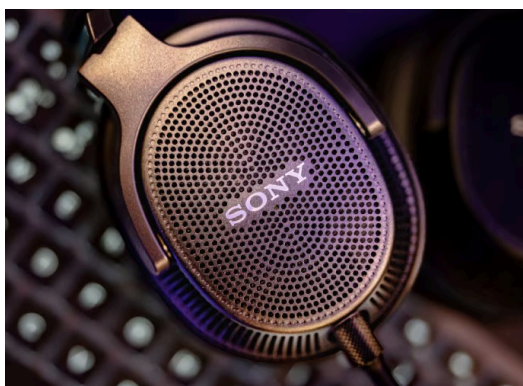
Presentan claridad de audio de alta resolución y una respuesta de frecuencia neutral que va de 5 Hz a 80 kHz, todo diseñado en colaboración con los principales expertos de la industria.

Diseño y confort



Los audífonos MDR-MV1 están diseñados para brindar gran comodidad: cuentan con almohadillas suaves y respirables, así como una estructura de aluminio liviano, lo que permite a los creadores sumergirse en su trabajo sin distracción.

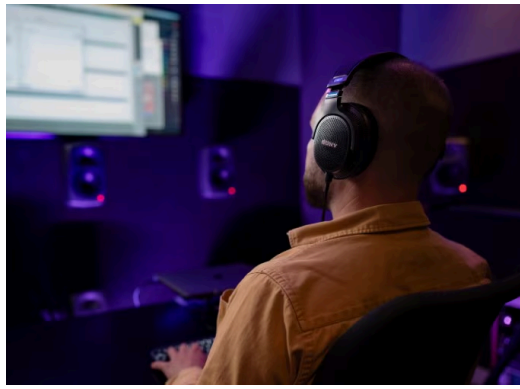
Estructura acústica de espalda abierta cuidadosamente configurada



Gracias a que los audífonos están optimizados para sonido espacial, podemos usar un procesamiento de señales avanzado y mediciones de HRTF (función de transferencia relacionada con la cabeza) en la plataforma 360VME (Virtual Mixing Environment) para reproducir de manera auténtica el campo sonoro. El diseño de espalda abierta minimiza los reflejos internos, mientras que los resistores acústicos administran el flujo de aire, lo que elimina la resonancia espacial.

¿El resultado? Graves intensos y puros sin color agregado.

Recreación de sonido espacial



Reproduzca las posiciones y movimientos de cada sonido en 360 grados para poder monitorear el sonido espacial en los audífonos y virtualizar un entorno de producción basado en altavoces.

Capacidad de audio de alta resolución



Gracias al audio de alta resolución, las fuentes de sonido se reproducen con impecable claridad, lo que permite que cada elemento se monitoree de manera precisa. Esto contribuye a la mezcla y la masterización, ya que captura sin inconvenientes la atmósfera de las locaciones y cada detalle de los matices del sonido.

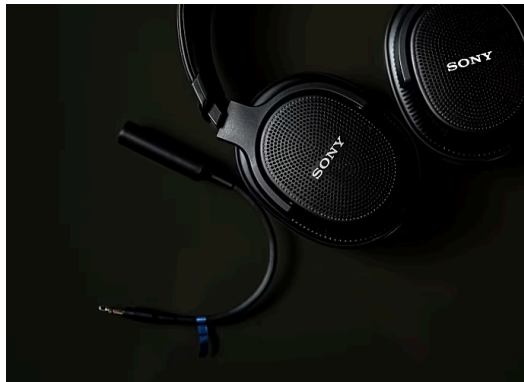
Controladores HD especialmente desarrollados



Después de numerosas simulaciones y prototipos, nuestros ingenieros fabricaron un diafragma con mínima distorsión, lo que optimiza tanto su forma como el diseño de corrugación.

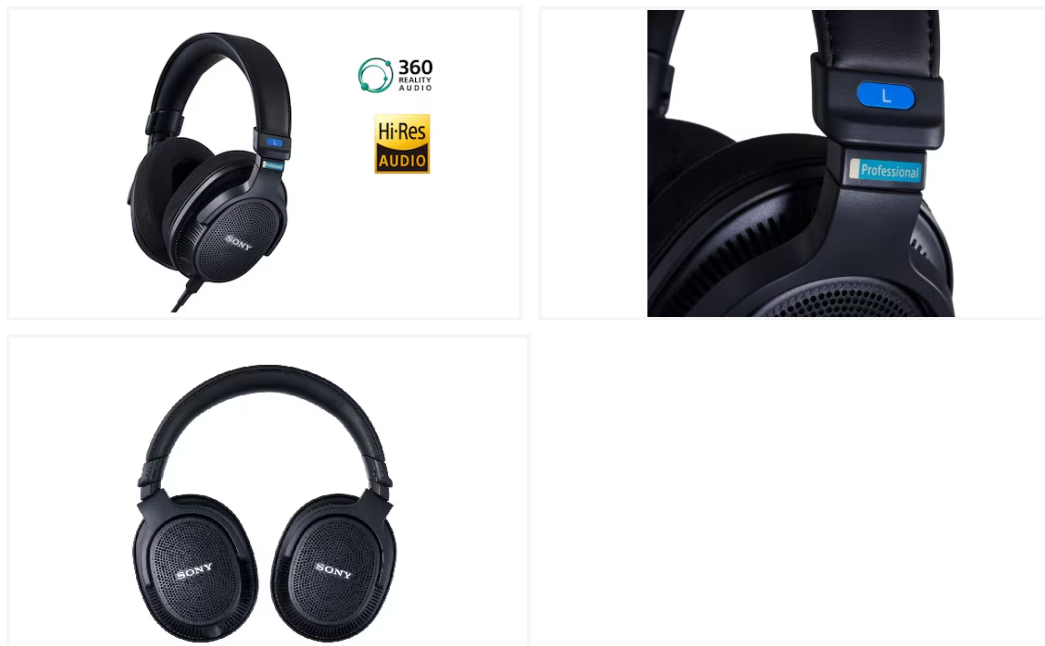
Esto garantiza la fidelidad de la reproducción en un amplio rango de 5 Hz a 80 kHz. Además, la estructura de conductos traseros equilibra una nítida respuesta de graves, preservando a la vez la distinción entre las frecuencias bajas y medias.

Cables extraíbles para uso profesional



El cable tiene un conector estéreo premium de 6,3 mm (1/4"), que es un estándar en las configuraciones de producción. Como incluye un adaptador, se puede conectar sin inconvenientes a dispositivos minijack de 3,5 mm. Su diseño desmontable a rosca garantiza una conexión segura y el fácil reemplazo del cable.

Galería



Especificaciones

General	
Tipo	Dinámicos y de espalda abierta
Controlador	40 mm (1,58")
Capacidad de manejo de potencia	1500 mW (IEC *1)
Impedancia	24 Ω a 1 kHz
Sensibilidad	100 dB/mW
Respuesta de frecuencia	5 Hz - 80 000 Hz (IEC *1)
Peso	Aprox. 223 g (7,87 oz) sin cable
Ítems incluidos	Audífonos estéreo, cable de audífonos (aprox. 2,5 m [98,43"], conector phone estéreo), adaptador de conexión (aprox. 20 cm [1,58"], conector phone estéreo↔ conector miniplug estéreo)

Audífonos para monitoreo en estudio

MDR-MV1 - 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.