



Auriculares Intrauditivos Sony MDR-E9LP/ Jack 3.5/ Blancos

Ref.: SONY-AUR MDRE9LPH.AE P/N: MDRE9LPH.AE

Detalle del producto

Auriculares internos MDR-E9LP Imán de neodimio La unidad de diafragma de 13,5 mm reproduce un sonido rico en graves
Compatible con el reproductor de musica: Utiliza los auriculares con un WALKMAN®, iPod o reproductor de MP3 Cable: Cable de 1,2 m duradero y ligero Tapones incluidos: Incluye 2 tapones para un ajuste más seguro Conexión: jack 3,5mm

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Auriculares internos MDRE9LPH en color gris Graves enormes, estilo imponente
Imán de neodimio.: La unidad de diafragma de 13,5 mm reproduce un sonido rico en graves.
Compatible con el reproductor de musica: Utiliza los auriculares con un WALKMAN®, iPod o reproductor de MP3.
Selección de colores: Amplia gama de colores disponible: a juego con tu reproductor de música o elige tu favorito.
Cable de 1,2 m: Cable de 1,2 m duradero y ligero.
Tapones incluidos: Incluye 2 tapones para un ajuste más seguro.
Gris, Blanco Música Dentro de oído AuricularesAlámbricoIntraaural 18 - 22000 Hz 32 ? 104 dB
Tipo de productoAuriculares
Tecnología de conectividadAlámbrico
Tipo de micrófonoNo disponible
Estilo de usoDentro de oído
Uso recomendadoMúsica
Potencia máxima de entrada100 mW
Color del productoGris, Blanco
Control de volumenNo
Longitud de cable1,2 m
AudifonosIntraaural
Sistema acústicoabrir
Frecuencia de auricular18 - 22000 Hz
Peso6 g
Obstrucción32 ?
Sensibilidad de auricular104 dB
Tipo de imánNeodimio
Unidad de disco1,35 cm
Adaptador AC incluidoNo

Código de Sistema de Armomización (SA)85183000
Material del diafragmaTereftalato de polietileno (PET)
Puerto de carga USB tipo CNo
Suministro de potencia USBNo
Auriculares3,5 mm
Auriculares adicionalesSi

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*