

160093 AURICULARES SONY MDRE9LPH GREY

SONY

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Frecuencia de auricular : 18 - 22000
- ✓ Obstrucción : 16
- ✓ Tecnología de conectividad : Alámbrico
- ✓ Estilo de uso : Dentro de oído
- ✓ Tecnología de conectividad : Alámbrico
- ✓ Sensibilidad de auricular : 104
- ✓ Sensibilidad de auricular : 104 dB
- ✓ Obstrucción : 16 O
- ✓ Color del producto : Gris, blanco
- ✓ Tipo de auricular : Binaural
- ✓ Frecuencia de auricular : 18 - 22000 Hz



Puertos e Interfaces

- ✓ Longitud de cable : 1,2
- ✓ Tecnología de conectividad : Alámbrico
- ✓ Longitud de cable : 1,2 m
- ✓ Tecnología de conectividad : Alámbrico

Peso y dimensiones

- ✓ Peso : 6
- ✓ Peso : 6 g

Empaquetado

- ✓ Auriculares adicionales : Sí
- ✓ Auriculares adicionales : Sí

Micrófono

- ✓ Tipo de micrófono : No disponible

Auriculares

- ✓ Tipo de imán : Neodimio
- ✓ Sistema acústico : abrir
- ✓ Potencia máxima de entrada : 100
- ✓ Frecuencia de auricular : 18 - 22000
- ✓ Obstrucción : 16
- ✓ Audifonos : Intraaural
- ✓ Estilo de uso : Dentro de oído
- ✓ Potencia máxima de entrada : 100 mW
- ✓ Sistema acústico : abrir
- ✓ Sensibilidad de auricular : 104
- ✓ Unidad de disco : 1,35
- ✓ Sensibilidad de auricular : 104 dB
- ✓ Obstrucción : 16 O
- ✓ Unidad de disco : 1,35 cm
- ✓ Tipo de imán : Neodimio
- ✓ Audifonos : Intraaural
- ✓ Frecuencia de auricular : 18 - 22000 Hz

Otras características

- ✓ Diafragma : Tereftalato de polietileno (PET)
- ✓ Auriculares : 3,5 mm
- ✓ Auriculares : 3,5 mm
- ✓ Diafragma : PET

Diseño

- ✗ Control de volumen : No
- ✓ Estilo de uso : Dentro de oído
- ✓ Tipo de producto : Auriculares

Desempeño

- ✓ Uso recomendado : Música
- ✓ Color del producto : Gris, blanco
- ✓ Tipo de auricular : Binaural