

160095 AURICULARES SONY MDRE9LPL BLUE

SONY

CARACTERÍSTICAS

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



Puertos e Interfaces

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

Peso y dimensiones

- ✔ Peso : 6
- ✔ Peso : 6 g

Empaquetado

- ✔ Auriculares adicionales : Sí
- ✔ Auriculares adicionales : Sí

Micrófono

- ✔ Tipo de micrófono : No disponible

Auriculares

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

Otras características

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

Diseño

- ✘ Control de volumen : No
- ✔ Estilo de uso : Dentro de oído
- ✔ Tipo de producto : Auriculares

Desempeño

- ✔ Uso recomendado : Música
- ✔ Color del producto : Azul
- ✔ Tipo de auricular : Binaural