

200263 AURICULARES SONY MDREX15LPB NEGRO SILICONA INTRA

# SONY

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tecnología de conectividad : Alámbrico
- ✓ Color del producto : Negro
- ✓ Frecuencia de auricular : 8 - 22000 Hz
- ✓ Sensibilidad de auricular : 100 dB
- ✓ Obstrucción : 16 O
- ✓ Frecuencia de auricular : 8 - 22000
- ✓ Sensibilidad de auricular : 100
- ✓ Obstrucción : 16
- ✓ Estilo de uso : Dentro de oído
- ✓ Tecnología de conectividad : Alámbrico
- ✓ Tipo de auricular : Binaural



Los productos pueden variar sin previo aviso y estar sujetos a stocks o variaciones en el diseño o errores tipográficos. LA IMAGEN PUEDE NO CORRESPONDER CON EL PRODUCTO.

## Puertos e Interfaces

- ✔ Tecnología de conectividad : Alámbrico
- ✔ Longitud de cable : 1,2 m
- ✔ Contactos del conector chapado : Oro
- ✔ Longitud de cable : 1,2
- ✔ Contactos del conector chapado : Oro
- ✔ Tecnología de conectividad : Alámbrico

## Peso y dimensiones

- ✔ Peso : 3 g
- ✔ Peso : 3

## Empaquetado

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

## Micrófono

- ✔ Tipo de micrófono : No disponible

## Auriculares

- ✔ Tipo de controlador : Dinámico
- ✔ Potencia máxima de entrada : 100
- ✔ Auriculares de tipo Intraural : Auriculares
- ✔ Tipo de bobina de voz : CCAW
- ✔ Tipo de imán : Neodimio
- ✔ Frecuencia de auricular : 8 - 22000 Hz
- ✔ Sensibilidad de auricular : 100 dB
- ✔ Obstrucción : 16 O
- ✔ Tipo de bobina de voz : CCAW
- ✔ Frecuencia de auricular : 8 - 22000
- ✔ Unidad de disco : 9 mm
- ✔ Sistema acústico : Cerrado
- ✔ Potencia máxima de entrada : 100 mW
- ✔ Sensibilidad de auricular : 100
- ✔ Obstrucción : 16
- ✔ Unidad de disco : 9
- ✔ Tipo de imán : Neodimio
- ✔ Sistema acústico : Cerrado
- ✔ Tipo de controlador : Dinámico
- ✔ Estilo de uso : Dentro de oído
- ✔ Audifonos : Intraaural
- ✔ Audifonos : Intraaural

## Diseño

- ✔ Estilo de uso : Dentro de oído

## Desempeño

- ✔ Color del producto : Negro
- ✔ Auriculares de tipo Intraural : Auriculares
- ✔ Uso recomendado : Música
- ✔ Tipo de auricular : Binaural