



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





## **Manhattan Audífonos Estéreo**

Manhattan Audífonos Estéreo, Alámbrico, 20 - 20000 Hz, Llamadas/Música, 340 g, Auriculares, Gris  
SKU: 175517

## Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Llamadas/Música**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Bluetooth: **No**
- Acoplamiento al oído: **Supraaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Sensibilidad de auricular: **108 Db**
- Tipo de micrófono: **Boom**
- Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**
- Micrófono: **3,5 mm**
- Peso: **340 g**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Llamadas/Música**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Gris**

Control de volumen: **Giratorio**

Longitud de cable: **2.5 m**

Certificación: **CE, FCC, WEEE, RoHS**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

Conexión USB: **No**

Bluetooth: **No**

### Auriculares

Acoplamiento al oído: **Supraaural**

Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**

Impedancia: **32 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **108 Db**

#### Micrófono

Tipo de micrófono: **Boom**

Frecuencia de micrófono: **30 - 16000 Hz**

Sensibilidad de micrófono: **-58 Db**

Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**

Micrófono: **3,5 mm**

Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

#### Peso y dimensiones

Peso: **340 g**

#### Contenido del empaque

Cantidad: **1**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85183000**

#### Otras características

Conector de 2.5 mm: **No**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/101081/manhattan-audifonos-estereo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.