



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**Manhattan Audífonos estéreo USB**

Manhattan Audífonos estéreo USB, Alámbrico, Oficina/Centro de llamadas, 71 g, Auriculares, Negro  
SKU: 179850

## Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Oficina/Centro de llamadas**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Bluetooth: **No**
- Acoplamiento al oído: **Circumaural**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Sensibilidad de auricular: **103 Db**
- Tipo de micrófono: **Boom**
- Peso: **71 g**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Oficina/Centro de llamadas**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Negro**

Longitud de cable: **1.5 m**

Color del cable: **Negro**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Certificación: **CE FCC**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **No**

Conexión USB: **Si**

Conector USB: **USB tipo A**

Bluetooth: **No**

### Auriculares

Potencia máxima de entrada: **20 mW**

Acoplamiento al oído: **Circumaural**

Impedancia: **32 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **103 Db**

Unidad de disco: **3 cm**

#### Micrófono

Tipo de micrófono: **Boom**

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

Sensibilidad de micrófono: **58 Db**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **135 mm**

Profundidad: **27 mm**

Altura: **170 mm**

Peso: **71 g**

#### Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Cantidad: **1**

#### Datos de logística

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

#### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/183740/manhattan-audifonos-estereo-usb>

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