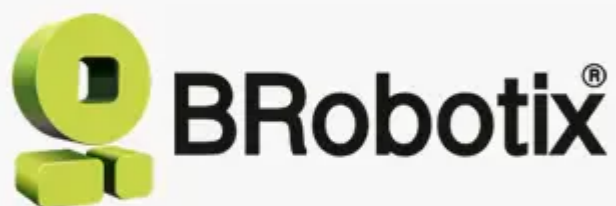


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



BRobotix 651497 audífono y auriculare Auriculares Alámbrico Diadema Llamadas/Música Negro

BRobotix 651497, Alámbrico, Llamadas/Música, 100 - 15000 Hz, 125 g, Auriculares, Negro

SKU: 651497

Información Técnica

- Marca: **BRobotix**
- 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: **100 - 15000 Hz**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Tipo de micrófono: **Integrado**
- Peso: **125 g**

Aspectos destacados

Con los nuevos Audífonos con Micrófono ajustable, Básicos BRobotix podrás realizar llamadas y escuchar música disfrutando de la libertad y comodidad que te brinda su diseño Manos libres.

¡Son ligeros, muy prácticos y fáciles de usar!

Su micrófono ajustable te permitirá colocarlo a la altura óptima para realizar llamadas. Son un artículo básico que no puede faltarte.

Especificaciones

Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Llamadas/Música**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Negro**

Longitud de cable: **1.8 m**

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

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **No**

Conectores de 3.5 mm x2: **Si**

Conexión USB: **No**

Bluetooth: **No**

Auriculares

Potencia máxima de entrada: **100 mW**
Acoplamiento al oído: **Supraaural**
Frecuencia de auricular: **100 - 15000 Hz**
Impedancia: **32 Ohmio**
Unidad de disco: **2.7 cm**

Micrófono

Tipo de micrófono: **Integrado**
Frecuencia de micrófono: **50 - 16000 Hz**
Sensibilidad de micrófono: **-62 Db**

Peso y dimensiones

Peso: **125 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/146281/brobotix-651497-audifono-y-auriculare-auriculares-alambrico-diadema-llamadasmusica-negro>

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