



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Vorago[®]

www.mcashop.mx



Vorago EP-103 Auriculares Alámbrico Intra auditivo Llamadas/Música Azul

Vorago EP-103, Alámbrico, 20 - 20000 Hz, Llamadas/Música, 14.4 g, Auriculares, Azul
SKU: AU-362585-9

Información Técnica

- Marca: **Vorago**
- Estilo de uso: **Intra auditivo**
- Uso recomendado: **Llamadas/Música**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Acoplamiento al oído: **Intraaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Sensibilidad de auricular: **105 Db**

- Tipo de micrófono: **En línea**
- Peso: **14.4 g**

Aspectos destacados

La música contigo

Ajusta el volumen de tu diversión y vibra al ritmo de cada nota con los audífonos EP-103 de Vorago, para que tu música te acompañe a donde quiera que vayas.

Portabilidad.

Compactos y ligeros para que nunca salgas sin ellos.

Manos Libres.

Puedes hablar cómodamente sin usar las manos gracias a su micrófono integrado y con su cable plano evitas cualquier enredo.

Confort.

Se adaptan cómodamente al contorno de tus oídos para largas sesiones de música.

Especificaciones

Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Intra auditivo**

Uso recomendado: **Llamadas/Música**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Azul**

Longitud de cable: **1.2 m**

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

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

Auriculares

Acoplamiento al oído: **Intraaural**

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

Impedancia: **32 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **105 Db**

Unidad de disco: **1 cm**

Micrófono

Tipo de micrófono: **En línea**

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

Peso y dimensiones

Peso: **14.4 g**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Blister**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/105158/vorago-ep-103-auriculares-alambrico-intra-auditivo-llamadamusica-azul>

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