

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



**Xtech XTG-235 audífono y auriculare Auriculares Alámbrico Intra auditivo Música Colores variados**

Xtech XTG-235, Alámbrico, Música, 20 - 20000 Hz, 16 g, Auriculares, Colores variados  
SKU: XTG-235

## Información Técnica

- Marca: **Xtech**
- Estilo de uso: **Intra auditivo**
- Uso recomendado: **Música**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Acoplamiento al oído: **Intraaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **16 Ohmio**
- Sensibilidad de auricular: **105 Db**
- Tipo de micrófono: **En línea**
- Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**
- Peso: **16 g**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Intra auditivo**

Uso recomendado: **Música**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Colores variados**

Teclas de funcionamiento: **Reproducir/Pausar**

Tipo de unidad de control: **Caja de control en cable**

Tipo de control: **Botones**

Longitud de cable: **1 m**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

### Auriculares

Potencia máxima de entrada: **5 mW**

Acoplamiento al oído: **Intraaural**

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

Impedancia: **16 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **105 Db**

Unidad de disco: **1 cm**

#### Micrófono

Tipo de micrófono: **En línea**

Frecuencia de micrófono: **20 - 16000 Hz**

Sensibilidad de micrófono: **-60 Db**

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

Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

#### Peso y dimensiones

Peso: **16 g**

Dimensiones de las almohadillas (AxFxA): **12 x 22 x 12 mm**

#### Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Envase para colgar**

#### Contenido del empaque

Cantidad: **10**

Link: <https://mcashop.mx/producto/530168/xttech-xtg-235-audifono-y-auriculare-auriculares-alambrico-intra-auditivo-musica-colores-variados>

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