

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Xtech XTH-564 audífono y auriculare Auriculares Alámbrico Diadema Juego Rosa

Xtech XTH-564, Alámbrico, Juego, 20 - 20000 Hz, 298 g, Auriculares, Rosa
SKU: XTH-564

Información Técnica

- Marca: **Xtech**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Juego**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Acoplamiento al oído: **Supraaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Sensibilidad de auricular: **98 Db**
- Tipo de micrófono: **Boom**
- Micrófono, impedancia de salida: **1500 Ohmio**
- Peso: **298 g**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Juego**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Rosa**

Control de volumen: **Giratorio**

Longitud de cable: **2 m**

Color del cable: **Rosa**

Retro iluminación: **Si**

Color de luz de fondo: **Multi**

Diadema ajustable: **Si**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

Auriculares

Potencia máxima de entrada: **30 mW**

Acoplamiento al oído: **Supraaural**

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

Impedancia: **32 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **98 Db**

Unidad de disco: **4 cm**

Micrófono

Tipo de micrófono: **Boom**

Frecuencia de micrófono: **50 - 10000 Hz**

Sensibilidad de micrófono: **-38 Db**

Micrófono, impedancia de salida: **1500 Ohmio**

Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

Peso y dimensiones

Ancho: **105 mm**

Profundidad: **195 mm**

Altura: **210 mm**

Peso: **298 g**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Cantidad: **1**

Detalles técnicos

Garantía: **1 Año(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/606586/xtech-xth-564-audifono-y-auriculare-auriculares-alambrico-diadema-juego-rosa>

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