

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## **Xtech XTH-520 Auriculares Alámbrico Diadema Juego Negro, Rojo**

Xtech XTH-520, Alámbrico, Juego, 20 - 20000 Hz, 176 g, Auriculares, Negro, Rojo  
SKU: XTH-520RD

### **Información Técnica**

- Marca: **Xtech**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Juego**
- Tipo de auricular: **Monoaural**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Acoplamiento al oído: **Supraaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Sensibilidad de auricular: **100 Db**
- Tipo de micrófono: **Boom**
- Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**
- Peso: **176 g**

## Aspectos destacados

Almohadillas acolchadas en cuerina ofrecen gran comodidad

Micrófono omnidireccional flexible

Práctica cápsula en línea para el control de encendido/apagado y de volumen

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Juego**

Tipo de auricular: **Monoaural**

Color del producto: **Negro, Rojo**

Teclas de funcionamiento: **Silenciar, Volumen +, Volume -**

Control de volumen: **Botón**

Longitud de cable: **1.49 m**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

### Auriculares

Potencia máxima de entrada: **100 mW**

Acoplamiento al oído: **Supraaural**

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

Impedancia: **32 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **100 Db**

Unidad de disco: **4 cm**

### Micrófono

Tipo de micrófono: **Boom**

Frecuencia de micrófono: **100 - 10000 Hz**

Sensibilidad de micrófono: **-38 Db**

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

Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

**Peso y dimensiones**

Ancho: **208 mm**

Profundidad: **78 mm**

Altura: **177 mm**

Peso: **176 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/520703/xtech-xth-520-auriculares-alambrico-diadema-juego-negro-rojo>

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