

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Xtech XTS-130 altavoz Negro Alámbrico 4 W

Xtech XTS-130, 2.0 canales, Alámbrico, 4 W, 160 - 20000 Hz, 4 Ohmio, Negro
SKU: xts-130

Información Técnica

- Marca: **Xtech**
- Canales de salida de audio: **2.0 canales**
- Ubicación de altavoz: **Mesa/estante**
- Número de controladores: **2**
- Potencia estimada RMS: **4 W**
- Uso recomendado: **PC**
- Color del producto: **Negro**
- Amplificador: **Integrado**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Bluetooth: **No**

Aspectos destacados

Parlantes estéreo multimedia de 2.0 canales con luces LED de tamaño compacto con conexión USB de 5VCC que imparten 4 watts de audio de excelente calidad.

Incluye un cable auxiliar integrado de 3,5mm para conectarlos a tus fuentes de audio favoritas.

La configuración automática plug-and-play permite conectar e instalar la unidad con toda facilidad.

Especificaciones

Altavoces

Canales de salida de audio: **2.0 canales**

Ubicación de altavoz: **Mesa/estante**

Número de controladores: **2**

Audio

Potencia estimada RMS: **4 W**

Rango de frecuencia: **160 - 20000 Hz**

Impedancia: **4 Ohmio**

Relación señal/ruido (SNR): **36 Db**

THD, distorsión armónica total: **10%**

Sensibilidad de entrada: **700 mV**

Desempeño

Uso recomendado: **PC**

Color del producto: **Negro**

Control de volumen: **Giratorio**

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

Retro iluminación: **Si**

Amplificador

Amplificador: **Integrado**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Bluetooth: **No**

Conector de 3.5 mm: **Si**

Conexión USB: **Si**

Control de energía

Corriente: **1 A**

Voltaje de entrada DC: **5 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **76 mm**

Profundidad: **94 mm**

Altura: **175 mm**

Peso: **751.2 g**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **2 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/216881/xtech-xts-130-altavoz-negro-alambrico-4-w>

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