

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Klip Xtreme KBS-025MD-D altavoz portátil y para fiesta Rojo 6 W

Klip Xtreme KBS-025MD-D, 5 cm, 6 W, 130 - 15000 Hz, 4 Ohmio, 1%, 75 Db
SKU: KBS-025MD-D

Información Técnica

- Marca: **Klip Xtreme**
- Número de altavoces: **1**
- Potencia estimada RMS: **6 W**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **Si**
- Color del producto: **Rojo**
- Uso recomendado: **Universal**
- Lector de tarjeta integrado: **No**
- Micrófono incorporado: **Si**
- Radio FM: **No**
- Tipo de batería: **Batería integrada**
- Puerto de carga USB Tipo-C: **No**
- Peso: **198.4 g**

Aspectos destacados

Especificaciones

Altavoces

Número de altavoces: **1**

Diámetro del controlador: **5 cm**

Tecnología inalámbrica estéreo (TWS): **Si**

Audio

Potencia estimada RMS: **6 W**

Rango de frecuencia: **130 - 15000 Hz**

Impedancia: **4 Ohmio**

THD, distorsión armónica total: **1%**

Sensibilidad: **75 Db**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Wifi: **No**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.0**

Perfiles de Bluetooth: **A2DP, AVRCP**

alcance Bluetooth: **30 m**

Diseño

Color del producto: **Rojo**

Funciones de protección: **Resistente al agua**

Desempeño

Uso recomendado: **Universal**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Micrófono incorporado: **Si**

Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

Radio FM: **No**

Control de energía

Tipo de batería: **Batería integrada**

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de batería (mAh): **2000 mAh**

Tiempo de recarga de la batería: **4 h**

Tiempo de reposo: **100 h**

Puerto de carga USB Tipo-C: **No**

Consumo de energía (inactivo): **0.55 W**

Certificados

Número de la ONU: **f**

Peso y dimensiones

Ancho: **96.5 mm**

Profundidad: **38.1 mm**

Altura: **76.2 mm**

Peso: **198.4 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/604534/klip-xtreme-kbs-025md-d-altavoz-portatil-y-para-fiesta-rojo-6-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.