



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

KLIP
XTREME®

www.mcashop.mx



Klip Xtreme KMO-104 ratón Oficina USB tipo A Óptico 800 DPI

Klip Xtreme KMO-104, Óptico, USB tipo A, 800 DPI, Negro
SKU: KMO-104

Información Técnica

- Marca: **Klip Xtreme**
- Utilizar con: **Oficina**
- Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**
- Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
- Resolución de movimiento: **800 DPI**
- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad de botones: **3**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **Cable**

Aspectos destacados

Especificaciones

Ratón

Número de ruedas de desplazamiento: **1**
Utilizar con: **Oficina**
Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**
Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
Resolución de movimiento: **800 DPI**
Tipo de botones: **Botones presionados**
Tipo de desplazamiento: **Rueda**
Rueda de desplazamiento: **Si**
Cantidad de botones: **3**
Uso recomendado: **PC**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Ergonomía

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

Control de energía

Fuente de energía: **Cable**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vi**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vi**

Peso y dimensiones

Ancho: **65 mm**

Profundidad: **115 mm**

Altura: **40 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/213278/klip-xtreme-kmo-104-raton-oficina-usb-tipo-a-optico-800-dpi>

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