

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Xtech XTM-810 ratón Juego Diestro USB tipo A Óptico 7200 DPI

Xtech XTM-810, Diestro, Óptico, USB tipo A, 7200 DPI, Negro
SKU: XTM-810

Información Técnica

- Marca: **Xtech**
- Utilizar con: **Juego**
- Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**
- Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
- Resolución de movimiento: **7200 DPI**
- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad de botones: **6**
- Factor de forma: **Diestro**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **Cable**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Incluye botones silenciosos y programables mediante software para que puedas crear los comandos que necesitas

Configuración de resolución ajustable de hasta 7200 DPI adapta la sensibilidad de acuerdo con los diversos juegos

Efecto de luces LED de 4 colores al cambiar de DPI y modo cíclico

Especificaciones

Ratón

Utilizar con: **Juego**

Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **7200 DPI**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Cantidad de botones: **6**

Aceleración (máx.): **20 G**

Frecuencia de sondeo: **125,250,500,1000 Hz**

Memoria incorporada: **Si**

Capacidad de memoria integrada: **32 KB**

Diseño

Factor de forma: **Diestro**

Color del producto: **Negro**

Iluminación: **Si**

Ergonomía

Longitud de cable: **1.6 m**

Control de energía

Fuente de energía: **Cable**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**
Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **76 mm**
Profundidad: **119 mm**
Altura: **40 mm**
Peso: **138 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/520227/xtech-xtm-810-raton-juego-diestro-usb-tipo-a-optico-7200-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.