

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Xtech XTM-D406PS ratón Universal Ambidiestro USB tipo A Óptico 1200 DPI**

Xtech XTM-D406PS, Ambidiestro, Óptico, USB tipo A, 1200 DPI, Multicolor  
SKU: XTM-D406PS

## Información Técnica

- Marca: **Xtech**
- Utilizar con: **Universal**
- Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**
- Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
- Resolución de movimiento: **1200 DPI**
- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad de botones: **3**
- Factor de forma: **Ambidiestro**
- Color del producto: **Multicolor**
- Fuente de energía: **Cable**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

## Aspectos destacados

Encantador diseño con las princesas Rapunzel y Jazmín, ideal para fans de las queridas heroínas del universo Disney.

Estilizado y compacto, con un adorable diseño de Princesa

Mouse ambidiestro que se adapta para ambas manos.

## Especificaciones

### Ratón

Número de ruedas de desplazamiento: **1**

Utilizar con: **Universal**

Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **1200 DPI**

Tipo de botones: **Botones presionados**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Cantidad de botones: **3**

### Diseño

Factor de forma: **Ambidiestro**

Color del producto: **Multicolor**

Coloración de superficie: **Imagen**

#### **Ergonomía**

Longitud de cable: **1.4 m**

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

#### **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: **105 mm**

Profundidad: **60 mm**

Altura: **38 mm**

Peso: **68 g**

#### **Empaquetado de datos**

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/542714/xtech-xtm-d406ps-raton-universal-ambidiestro-usb-tipo-a-optico-1200-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.