

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Verbatim 99728 ratón Oficina Ambidiestro USB tipo A Óptico 1000 DPI

Verbatim 99728, Ambidiestro, Óptico, USB tipo A, 1000 DPI, Negro
SKU: 99728

Información Técnica

- Marca: **Verbatim**
- Utilizar con: **Oficina**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**
- Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
- Resolución de movimiento: **1000 DPI**

- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad de botones: **3**
- Factor de forma: **Ambidiestro**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **Cable**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Fusión de estilo y funcionalidad. El mouse con conexión USB de Verbatim tiene un diseño ergonómico ideal para usuarios diestros o zurdos. Tecnología óptica de alta resolución que ofrece suavidad y precisión y 1000 PPI para movimientos de gran exactitud. Compatible con PC y Mac, este mouse satisface todas las necesidades informáticas.

Especificaciones

Ratón

Número de ruedas de desplazamiento: **1**
 Direcciones de desplazamiento: **Vertical**
 Utilizar con: **Oficina**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**
 Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
 Resolución de movimiento: **1000 DPI**
 Tipo de botones: **Botones presionados**
 Tipo de desplazamiento: **Rueda**
 Cantidad de botones: **3**

Diseño

Factor de forma: **Ambidiestro**
 Diseño de plancha ergonómico: **Si**
 Color del producto: **Negro**
 Coloración de superficie: **Monocromático**

Control de energía

Fuente de energía: **Cable**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista**

Sistemas operativos Mac soportados: **MacOS**

Empaquetado de datos

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/202446/verbatim-99728-raton-oficina-ambidiestro-usb-tipo-a-optico-1000-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.