



Mouse óptico USB Edge

USB, Cableado, Tres Botones con Rueda de Desplazamiento, 1000 dpi, Gris

SKU: 179423 | EAN-13: 0766623179423 | UPC: 766623179423

Un diseño práctico con un acento de estilo, funciones completas y rendimiento.

El mouse óptico USB Edge de Manhattan, con su sensor de resolución de 1000dpi, ofrece un rendimiento confiable. Un moderno diseño es resaltado con un panel de color. Su tamaño compacto y forma ambidiestra incluyen un diseño de tres botones con rueda de desplazamiento ideal para las necesidades diarias en la computadora.

Fácil instalación y bajo mantenimiento

su instalación Plug-and-play y compatibilidad con Windows XP/Vista/7/8.1/19 ofrecen una rápida y sencilla operación. Sin partes mecánicas o rodantes que se desgasten o fallen, el Ratón óptico USB Edge de Manhattan requiere un mínimo mantenimiento para mantener un rendimiento confiable.

Features:

- De tamaño compacto, ergonómico y diseño ambidiestro, ofrece un agarre cómodo con menor fatiga
- Base de baja fricción que se desliza suavemente sobre la superficie de trabajo
- Instalación Plug and Play — compatible con Windows y Mac
- Tres años de garantía (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país*)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

General

- Interfaz USB
- Ratón: óptico, resolución de 1000 dpi
- Controles: botones derecho e izquierdo con rueda de desplazamiento
- Material: plástico ABS
- Compatible con Windows XP/Vista/7/8.1/10 and Mac OS 9 and up

Dimensiones

- Ratón: 10.9 x 6 x 4 cm (4.3 x 2.3 x 1.6 in.); 79g (2.8 oz.)
- Cable USB: 1.5 m (4.9 ft.)

Ambiente:

- Temperatura de operación: 0 - 45°C (32 - 113°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 45°C (-40 - 113°F)
- Humedad de operación: < 85%
- Consumo eléctrico: 5 V < 30 mA

Contenido del paquete

- Ratón óptico USB Edge

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

• QIG

