



Mini Ratón Óptico Silueta

USB, Tres botones con rueda de desplazamiento, 1000 ppp

Part No.: [177627](#)

EAN-13: 0766623177627 | UPC: 766623177627

Forma y funcionalidad en un diseño moderno

El Mini Ratón Óptico Silueta MANHATTAN le ofrece a los usuarios de equipo de cómputo un diseño contemporáneo. Su sensor óptico de alta respuesta, de 1000 ppp, y su forma moderna ayudan a mejorar las experiencias de uso sin necesidad de pagar más por ello.

Su forma ambidiestra y configuración de tres botones con rueda de desplazamiento proporcionan un acceso directo a los comandos esenciales, sin necesidad de realizar trucos técnicos o de entrenarse en el uso del ratón. Un diseño ligero, delgado y de buena forma elimina el peso, las baterías pesadas para un control máximo con mínimo movimiento de la muñeca y esfuerzo. Su superficie brillante sin bordes proporciona un estilo atractivo y nada robusto para los espacios de trabajo.

Su instalación Plug and Play y compatibilidad con Windows XP/Vista/7/8.1/10 ofrece una rápida y fácil operación. Sin partes mecánicas o giratorias que puedan fallar debido al desgaste el Mini Ratón Óptico Silueta MANHATTAN requiere de un mantenimiento mínimo para continuar con su desempeño confiable y agradable apariencia.

Features:

- Estilizado y elegante, con sensor óptico preciso
- Ligero y delgado, su tamaño proporciona un control de uso fácil
- Superficie plana, ergonómico y de diseño ambidiestro ofrece un agarre cómodo con menos fatiga
- Base de baja fricción que se desliza suavemente sobre la superficie de trabajo
- Instalación Plug and Play - compatible con Windows

- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 1.1
- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE

General

- Interfaz USB
- Ratón: óptico, resolución de 1000 ppp
- Controles: botones derecho e izquierdo con rueda de desplazamiento
- Compatible con Windows XP/ Vista/ 7/8.1/10

Dimensiones

- Ratón: 10.8 x 5.4 x 2.5 cm; 57 g
- Cable USB, 1.5 m

Contenido del paquete

- Mini Ratón Óptico Silueta
- Manual del usuario



