



## **Mouse óptico inalámbrico MW3075**

**Nano receptor USB-A, tres botones y rueda de desplazamiento, 1200 dpi, ambidiestro, negro**

Part No.: [190374](#)

EAN-13: 0766623190374 | UPC: 766623190374

---

### **Mouse de alta calidad con 3 botones, ideal para laptops y PCs para el uso en la casa o la oficina**

El mouse USB óptico inalámbrico Manhattan ofrece un rendimiento confiable con un diseño cómodo y duradero. Su preciso sensor óptico de 1200 ppp ofrece un control suave y sin demoras en casi cualquier superficie para una amplia gama de tareas informáticas.

#### **El tamaño justo**

Con una forma de tamaño completo de 10 cm (4 pulgadas) de largo, este mouse ofrece un agarre más cómodo que un mini mouse, pero sigue siendo lo suficientemente compacto como para caber en pequeños bolsillos de los maletines o mochilas de laptop. El nano receptor apenas sobresale del puerto USB-A de la laptop y proporciona un alcance efectivo de hasta 10 m (33 pies) para una verdadera comodidad inalámbrica.

## Plug & play y todo lo que necesitas

La administración automática de energía incluida ayuda a mantener niveles adecuados de batería para un funcionamiento prolongado y confiable. La capacidad plug-and-play con compatibilidad con Windows<sup>®</sup>, Mac<sup>®</sup>, Linux<sup>®</sup> y Chrome OS™ hace que la instalación sea rápida y sencilla. Una forma ambidiestra que se adapta cómodamente a las palmas de personas diestras y zurdas y su configuración familiar (tres botones con rueda de desplazamiento) hacen que este mouse óptico inalámbrico sea ideal para las necesidades informáticas diarias de casi cualquier persona.

### Features:

- Nanorreceptor RF inalámbrico de 2.4 GHz con conector USB-A para un alcance eficaz de hasta 10 m.
- Diseño ambidiestro para usuarios zurdos y diestros
- Botones clásicos izquierdo, derecho y central del mouse con rueda de desplazamiento suave que ofrece una excelente respuesta táctil
- Compatible con Windows<sup>®</sup>, macOS<sup>®</sup>, Linux<sup>®</sup> y Chrome OS™.
- Sensor óptico de alta precisión con 1200 dpi para un control sin desfases en casi cualquier superficie
- Administración automática de energía e interruptor de encendido/apagado para una mayor duración de la batería
- Instalación plug-and-play; no requiere configuración ni controladores
- Área para guardar el receptor USB dentro del mouse, para protegerlo de daños y evitar que se pierda
- Base de poca fricción que se desliza suavemente sobre las superficies de trabajo
- Requiere una batería AA (incluida)
- 3 años de garantía\* (\*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país)

### Especificaciones:

#### Standards and Certifications

- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

#### General

- Alcance: 2.4 GHz inalámbrico: hasta 10 m (33 pies)

- Sensor óptico 1200 ppp de resolución
- Duración de las teclas: ~ 1 millón de pulsaciones
- Fuerza de la tapa del teclado:  $65 \pm 10$  g
- Controles: ratón derecho e izquierdo con rueda de desplazamiento (desplazamiento automático)
- Factor de forma: ambidiestro
- Modo de ahorro de energía/apagado automático
- Botón de encendido/apagado
- Detalles de la batería:
  - Tipo: alcalina
  - Tamaño de la batería: AA
  - Número de baterías necesarias para alimentar el producto: 1 (incluido)
  - Voltaje de la batería: 1.5 V CC
  - Corriente de trabajo:  $\leq 25$  mA
  - Corriente de reposo: 0,2 - 0,3 mA
  - Capacidad de la batería: 1550 mAh
  - Número de celdas de la batería: 1

#### Diseño

- Dimensiones del mouse (L x W x H): 101 x 59 x 36 mm (3.98 x 2.32 x 1.42 in.)
- Peso neto: 53 g (0.12 lbs.)
- Peso bruto: 90 g (0.2 lbs.)
- Nano receptor/dongle: USB-A, dimensiones (L x W x H): 19 x 13 x 6 mm (0.75 x 0.51 x 0.24 in.), peso: 1.6 g (0.06 oz.)
- Material: plástico ABS

#### Entorno de funcionamiento

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -15 - 60° C
- Humedad de funcionamiento y almacenamiento (sin condensación) <85% HR

#### Requisitos del sistema

- Windows XP/Vista/7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS o macOS

#### Contenido del paquete

- Mouse óptico inalámbrico
- Batería AA
- Instrucciones

