



**MOUSE MANHATTAN MW6185 INALAMBRICO OPTICO 1.600DPI RF INALAMBRICO NEGRO**

El Mouse Manhattan Inalambrico 1600DPI RF - 190367 es un dispositivo de entrada diseñado para ofrecer comodidad y funcionalidad. Este mouse cuenta con un diseño ergonómico para diestros y está equipado con un total de 6 botones, incluyendo un interruptor DPI y funciones de respaldo y avance. La tecnología de detección de movimientos es óptica, lo que garantiza un seguimiento preciso en diversas superficies. El mouse opera de manera inalámbrica a través de un nanoreceptor que se conecta mediante una interfaz USB tipo A. Su alcance inalámbrico es de hasta 10 metros, lo que permite una mayor libertad de movimiento. La resolución de movimiento se puede ajustar hasta 1600 DPI, con tres modos de resolución disponibles, lo que proporciona flexibilidad para diferentes tareas. El receptor tiene un tamaño compacto, con un ancho de 1.5 cm y una altura de 7 mm, y su peso es de solo 1.6 g. El mouse tiene un peso de 61 g y unas dimensiones de 106 mm de profundidad, 61 mm de ancho y 40 mm de altura. La capacidad de la batería es de 1550 mAh, y utiliza una batería tipo AA, que se incluye en el paquete. El consumo de energía es de 25 mA, lo que contribuye a una mayor duración de la batería. Este dispositivo es compatible con varios sistemas operativos, incluyendo Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP, así como con ChromeOS, macOS y Linux. El mouse opera en un rango de temperatura de 0 a 40 C y puede almacenarse en condiciones de -15 a 60 C, con un intervalo de humedad relativa para funcionamiento de 0 a 85%. El mouse Manhattan Inalambrico 1600DPI RF - 190367 cumple con diversas certificaciones de calidad, incluyendo CE, FCC, REACH, RoHS y UKCA, lo que asegura su conformidad con estándares internacionales. Además, el dispositivo es fácil de usar gracias a su funcionalidad Plug and Play, lo que permite una conexión rápida y sencilla. En resumen, el Mouse Manhattan Inalambrico 1600DPI RF - 190367 combina un diseño práctico y funcional con características técnicas que lo hacen adecuado para un uso universal, garantizando una experiencia de usuario satisfactoria.

**Empaquetado de datos**

**Adaptador AC incluido**

**No**

**Cantidad por paquete**

**1 Pieza**

**Peso y dimensiones**

**Altura**

**40mm**

**Peso del receptor**

**1.6 g**

**Fondo del receptor**

**1.9 cm**

**Altura de receptor**

**7 mm**

**Profundidad**

**106 mm**

**Peso**

**61 g**

**Ancho de receptor**

**1.5 cm**

**Ancho**

**61 mm**

**Requisitos del sistema**

**Otros sistemas operativos soportados**

**ChromeOS**

**Sistema operativo Linux soportado**  
Si

**Sistema operativo Windows soportado**  
Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP

**Sistema operativo MAC soportado**  
Si

**Otras características**

**Tecnología de conectividad**  
Inalambrico

**Control de energía**  
Capacidad de batería  
1550 mAh

**USB Type-C charging port**  
No

**Tipo de batería**  
AA

**Fuente de energía**  
Baterías

**Tecnología de batería**  
Alcalino

**Consumo de energía**  
25 mA

**Numero de baterías soportadas**  
1

**Sustentabilidad**  
Certificados de cumplimiento  
CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, UKCA

**Diseño**  
Interfaz de receptor inalambrico

**USB tipo A**  
Color del producto  
Negro

**Tipo de receptor**  
Nanoreceptor

**Factor de forma**  
Diestro

**Materiales**  
ABS

**Dispositivo de entrada**  
Cantidad de botones  
6

**Frecuencia de banda**  
2.4GHz

**Numero de ruedas de desplazamiento**  
1

**Direcciones de desplazamiento**  
Vertical

**Utilizar con**  
Universal

**Resolucion de movimiento**

<p><b>1.600DPI</b></p> <p><b>Tipo de botones</b></p> <p><b>Botones presionados</b></p> <p><b>Personalizable resolucion movimiento</b></p> <p><b>Si</b></p> <p><b>Funciones de los botones</b></p> <p><b>Respaldo (accion), Interruptor DPI, Adelante</b></p> <p><b>Tecnologia de deteccion de movimientos</b></p> <p><b>Optico</b></p> <p><b>Numero de modos de resolucion de movimiento</b></p> <p><b>3</b></p> <p><b>Tipo de desplazamiento</b></p> <p><b>Rueda</b></p> <p><b>Interfaz del dispositivo</b></p> <p><b>RF Inalambrico</b></p> <p><b>Condiciones ambientales</b></p> <p><b>Intervalo de temperatura operativa</b></p> <p><b>0 - 40 Â°C</b></p> <p><b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b></p> <p><b>-15 - 60 Â°C</b></p> <p><b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b></p> <p><b>0 - 85%</b></p> <p><b>Empaquetado</b></p> <p><b>Receptor incluido</b></p> <p><b>Si</b></p> <p><b>Manual de usuario</b></p> <p><b>Si</b></p> <p><b>Pilas incluidas</b></p> <p><b>Si</b></p> <p><b>Peso del paquete</b></p> <p><b>100 g</b></p> <p><b>Ergonomia</b></p> <p><b>Conectar y usar (Plug and Play)</b></p> <p><b>Si</b></p> <p><b>Diseno de plancha ergonomico</b></p> <p><b>No</b></p> <p><b>Buttons durability (million clicks)</b></p> <p><b>3</b></p> <p><b>Alcance inalambrico</b></p> <p><b>10 Metros</b></p>
<p><b>\$199.41MN</b></p>