



MOUSE MANHATTAN MW6185 INALAMBRICO OPTICO 1.600DPI RF INALAMBRICO BLANCO

El Mouse Manhattan Inalambrico 1600DPI RF 190350 es un dispositivo universal diseñado para ofrecer comodidad y funcionalidad. Con un peso de 61 g y dimensiones de 106 mm de profundidad, 61 mm de ancho y 40 mm de altura, se adapta facilmente a diferentes entornos de trabajo. Su color blanco y su material de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) le confieren un aspecto moderno y duradero. Este mouse cuenta con un total de 6 botones, que incluyen funciones como respaldo, interruptor DPI y avance. La tecnologia de deteccion de movimientos es optica, y la resolucion de movimiento se puede personalizar hasta 1600 DPI, con tres modos disponibles. La rueda de desplazamiento permite un desplazamiento vertical fluido. El dispositivo se conecta de manera inalambrica a traves de un nanoreceptor USB tipo A, que tiene un alcance de hasta 10 metros. Es compatible con multiples sistemas operativos, incluyendo Windows (10, 11, 7, 8.1, Vista, XP), Linux, Mac y ChromeOS. El receptor tiene un peso de 1.6 g y una altura de 7 mm, lo que facilita su transporte y uso. La fuente de energia del mouse son baterias AA, con una capacidad de 1550 mAh. Se incluye una bateria en el paquete, y el consumo de energia es de 25 mA. El mouse opera en un rango de temperatura de 0 a 40 C y puede almacenarse en temperaturas de -15 a 60 C. La durabilidad de los botones esta estimada en 3 millones de clics. El Mouse Manhattan Inalambrico 1600DPI RF 190350 es un dispositivo practico y eficiente, ideal para quienes buscan un mouse confiable y de alto rendimiento. Su diseno ergonómico y su conectividad inalambrica lo convierten en una opcion atractiva para el uso diario. Ademas, cumple con diversas certificaciones de calidad, como CE, FCC, REACH, RoHS y UKCA, garantizando su seguridad y eficiencia.

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 energia
Capacidad de bateria
1550 mAh

USB Type-C charging port
No

Tipo de bateria
AA

Fuente de energia
Baterias
Tecnología de bateria
Alcalino

Consumo de energia
25 mA

Numero de baterias 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
Blanco

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
1.600DPI

Tipo de botones
Botones presionados
Personalizable resolucion movimiento

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