



MOUSE MANHATTAN OPTICO 190329 INALAMBRICO USB 1200 DPI BLANCO

El Mouse Manhattan Inalambrico 1200 DPI USB - 190329 es un dispositivo diseñado para ofrecer comodidad y eficiencia en el uso diario. Opera en una frecuencia de banda de 2.4 GHz, lo que garantiza una conexión estable y rápida. Este mouse cuenta con tres botones presionados y una rueda de desplazamiento que permite un desplazamiento vertical fluido. El mouse es compatible con múltiples sistemas operativos, incluyendo Windows (versiones 10, 11, 7, 8.1, Vista y XP), MAC y Linux, así como ChromeOS, lo que lo convierte en una opción versátil para diferentes usuarios. Su tecnología de detección de movimientos es óptica, con una resolución de 1200 DPI, lo que proporciona una respuesta precisa y rápida en diversas superficies. El dispositivo tiene un alcance inalámbrico de hasta 10 metros, lo que permite una mayor libertad de movimiento. Funciona con una batería tipo AA, la cual está incluida en el paquete, y tiene una capacidad de 1200 mAh. El peso del mouse es de 43 g, mientras que el peso del paquete es de 66 g. El receptor, que se conecta a través de un puerto USB tipo A, es un nanoreceptor que pesa solo 1.6 g y tiene un diseño compacto. El mouse presenta un diseño ambidiestro y su coloración de superficie es monocromática en blanco, lo que le otorga un aspecto moderno y elegante. Las dimensiones del mouse son 104 mm de profundidad, 61 mm de ancho y 31 mm de altura, mientras que el receptor tiene un ancho de 1.3 cm y una altura de 6 mm. El dispositivo opera en un intervalo de temperatura de 0 a 40 C y puede ser almacenado en un rango de -15 a 60 C. Además, es resistente a un intervalo de humedad relativa de 0 a 85% tanto durante su funcionamiento como en su almacenamiento. El consumo de energía del mouse es de 25 mA, lo que contribuye a su eficiencia energética. El Mouse Manhattan Inalambrico 1200 DPI USB - 190329 incluye un manual de usuario y no requiere adaptador AC. Cumple con diversas certificaciones de cumplimiento, incluyendo CE, FCC, REACH, RoHS y UKCA, lo que asegura su calidad y seguridad en el uso.

Empaquetado de datos

Adaptador AC incluido

No

Cantidad por paquete

1 Pieza

Peso y dimensiones

Altura

31 mm

Peso del receptor

1.6 g

Fondo del receptor

1.9 cm

Altura de receptor

6 mm

Profundidad

104 mm

Peso

43 g

Ancho de receptor

1.3 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, Si
Sistema operativo MAC soportado
Si
Control de energia
Suministro de potencia USB
No
Capacidad de bateria
1200mAh
USB Type-C charging port
No
Tipo de bateria
AA
Fuente de energia
Baterias/Cable
Consumo de energia
25 mA
Numero de baterias soportadas
1
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento
CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, UKCA
Diseno
Iluminacion
No
Coloracion de superficie
Monocromatico
Interfaz de receptor inalambrico
USB tipo A
Color del producto
Blanco
Tipo de receptor
Nanoreceptor
Factor de forma
Ambidiestro
Dispositivo de entrada
Cantidad de botones
3
Frecuencia de banda
2.4GHz
Numero de ruedas de desplazamiento
1
Direcciones de desplazamiento
Vertical
Utilizar con
Universal
Resolucion de movimiento
1.200DPI
Tipo de botones

Botones presionados
Tecnologia de deteccion de movimientos
Optico
Tipo de desplazamiento
Rueda
Interfaz del dispositivo
RF Inalambrico
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 85%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 85%
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Receptor incluido
Si
Manual de usuario
Si
Pilas incluidas
Si
Peso del paquete
66 g
Ergonomia
Diseno vertical
No
Alcance inalambrico
10 Metros
\$78.55MN