



## Manhattan Nanorreceptor USB-A, seis botones con rueda de desplazamiento, 800/1200/1600 ppp, contorno agradable para la muñeca, blanco

Manhattan Nanorreceptor USB-A, seis botones con rueda de desplazamiento, 800/1200/1600 ppp, contorno agradable para la muñeca, blanco, Diestro, Óptico, RF inalámbrico, 1600 DPI, Blanco

SKU: 190350

### Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Fuente de energía: **Baterías**

Puerto de carga USB Tipo-C: **No**

Color del producto: **Blanco**

Factor de forma: **Diestro**

Cantidad de botones: **6**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **1600 DPI**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

Utilizar con: **Universal**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Adaptador AC incluido: **No**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

### Aspectos destacados

Manhattan Nanorreceptor USB-A, seis botones con rueda de desplazamiento, 800/1200/1600 ppp, contorno agradable para la muñeca, blanco. Factor de forma: Diestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Resolución de movimiento: 1600 DPI, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 6, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Baterías. Color del producto: Blanco

### Especificaciones

Ratón
Número de ruedas de desplazamiento: <b>1</b>
Direcciones de desplazamiento: <b>Vertical</b>
Utilizar con: <b>Universal</b>
Interfaz del dispositivo: <b>RF inalámbrico</b>
Tecnología de detección de movimientos: <b>Óptico</b>
Resolución de movimiento: <b>1600 DPI</b>
Tipo de botones: <b>Botones presionados</b>
Tipo de desplazamiento: <b>Rueda</b>
Cantidad de botones: <b>6</b>
Funciones de los botones: <b>Respaldo (acción), Interruptor DPI, Adelante</b>
Resistencia de los botones (millones de clics): <b>3</b>

Resolución de movimiento personalizable: **Si**

Cantidad de modos de resolución de movimiento: **3**

Frecuencia de banda: **2.4 GHz**

#### Diseño

Factor de forma: **Diestro**

Color del producto: **Blanco**

Materiales: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

#### Ergonomía

Alcance inalámbrico: **10 m**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

#### Control de energía

Fuente de energía: **Baterías**

Numero de baterías soportadas: **1**

Tipo de batería: **AA**

Tecnología de batería: **Alcalino**

Capacidad de batería: **1550 mAh**

Consumo de energía: **25 mA**

Puerto de carga USB Tipo-C: **No**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 85%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **61 mm**

Profundidad: **106 mm**

Altura: **40 mm**

Peso: **61 g**

Ancho de receptor: **1.5 cm**

Largo del receptor: **1.9 cm**

Alto del receptor: **7 mm**

Peso del receptor: **1.6 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**Adaptador AC incluido: **No**Peso del paquete: **100 g**

Contenido del empaque

Receptor incluido: **Si**Interfaz de receptor inalámbrico: **USB tipo A**Tipo de receptor: **Nanoreceptor**Pilas incluidas: **Si**Manual de usuario: **Si**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, UKCA**

Link: <https://mcashop.mx/producto/604598/manhattan-nanorreceptor-usb-a-seis-botones-con-rueda-de-desplazamiento-80012001600-ppp-contorno-agradable-para-la-muneca-blanco>