

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Manhattan 190336 ratón Oficina Diestro RF inalámbrico Óptico 1600 DPI

Manhattan 190336, Diestro, Diseño vertical, Óptico, RF inalámbrico, 1600 DPI, Negro
SKU: 190336

Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Utilizar con: **Oficina**
- Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**
- Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
- Resolución de movimiento: **1600 DPI**
- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad de botones: **6**
- Factor de forma: **Diestro**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **Baterías**
- Puerto de carga USB Tipo-C: **No**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
- Adaptador AC incluido: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Ratón

Número de ruedas de desplazamiento: **1**
Utilizar con: **Oficina**
Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**
Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
Resolución de movimiento: **1600 DPI**
Tipo de botones: **Botones presionados**
Tipo de desplazamiento: **Rueda**
Cantidad de botones: **6**
Resistencia de los botones (millones de clics): **3**
Resolución de movimiento personalizable: **Si**
Cantidad de modos de resolución de movimiento: **3**
Frecuencia de banda: **2.4 GHz**

Diseño

Factor de forma: **Diestro**
Diseño de plancha ergonómico: **Si**
Diseño vertical: **Si**
Color del producto: **Negro**

Coloración de superficie: **Monocromático**

Ergonomía

Interruptor integrado: **Si**

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**

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

Suministro de potencia USB: **No**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterp**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterp**

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: **76 mm**

Profundidad: **107 mm**

Altura: **71 mm**

Peso: **95 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**
Ancho del paquete: **110 mm**
Largo del paquete: **140 mm**
Alto del paquete: **85 mm**
Peso del paquete: **120 g**
Tipo de empaque: **Envase para colgar**

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**

Datos de logística

Cantidad por caja principal: **20 pieza(s)**
Largo de la caja principal: **310 mm**
Longitud de la caja principal: **450 mm**
Alto de la caja principal: **245 mm**
Peso de la caja principal: **4.4 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/604590/manhattan-190336-raton-oficina-diestro-rf-inalambrico-optico-1600-dpi>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.