



Manhattan Nano receptor USB-A, tres botones y rueda de desplazamiento, 1200 dpi, ambidiestro, negro

Manhattan Nano receptor USB-A, tres botones y rueda de desplazamiento, 1200 dpi, ambidiestro, negro, Ambidiestro, Óptico, RF inalámbrico, 1200 DPI, Negro

SKU: 190374

Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Fuente de energía: **Baterías**

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

Adaptador AC incluido: **No**

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

Factor de forma: **Ambidiestro**

Color del producto: **Negro**

Cantidad de botones: **3**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **1200 DPI**

Utilizar con: **Universal**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Aspectos destacados

Mouse de alta calidad con 3 botones, ideal para laptops y PCs para el uso en la casa o la oficina

El mouse USB óptico inalámbrico Manhattan ofrece un rendimiento confiable con un diseño cómodo y duradero. Su preciso sensor óptico de 1200 ppp ofrece un control suave y sin demoras en casi cualquier superficie para una amplia gama de tareas informáticas.

El tamaño justo

Con una forma de tamaño completo de 10 cm (4 pulgadas) de largo, este mouse ofrece un agarre más cómodo que un mini mouse, pero sigue siendo lo suficientemente compacto como para caber en pequeños bolsillos de los maletines o mochilas de laptop. El nano receptor apenas sobresale del puerto USB-A de la laptop y proporciona un alcance efectivo de hasta 10 m (33 pies) para una verdadera comodidad inalámbrica.

Plug & play y todo lo que necesitas

La administración automática de energía incluida ayuda a mantener niveles adecuados de batería para un funcionamiento prolongado y confiable. La capacidad plug-and-play con compatibilidad con Windows®, Mac®, Linux® y Chrome OS™ hace que la instalación sea rápida y sencilla. Una forma ambidiestra que se adapta cómodamente a las palmas de personas diestras y zurdas y su configuración familiar (tres botones con rueda de desplazamiento) hacen que este mouse óptico inalámbrico sea ideal para las necesidades informáticas diarias de casi cualquier persona.

Especificaciones

Ratón
Número de ruedas de desplazamiento: 1
Direcciones de desplazamiento: Vertical
Utilizar con: Universal
Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico
Tecnología de detección de movimientos: Óptico

Resolución de movimiento: **1200 DPI**

Tipo de botones: **Botones presionados**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Cantidad de botones: **3**

Resistencia de los botones (millones de clics): **1**

Diseño

Factor de forma: **Ambidiestro**

Color del producto: **Negro**

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 la 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: **59 mm**

Profundidad: **101 mm**

Altura: **36 mm**

Peso: **53 g**

Ancho de receptor: **1.3 cm**

Largo del receptor: **1.9 cm**

Alto del receptor: **6 mm**

Peso del receptor: **1.6 g**

Empaquetado de datos

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

Adaptador AC incluido: **No**

Peso del paquete: **90 g**

Contenido del empaqueReceptor 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/604572/manhattan-nano-receptor-usb-a-tres-botones-y-rueda-de-desplazamiento-1200-dpi-ambidiestro-negro>