



Manhattan Ratón óptico LED para juegos con cable

Manhattan Ratón óptico LED para juegos con cable, Diestro, Óptico, USB tipo A, 3200 DPI, Negro

SKU: 179256

Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Color del producto: **Negro**

Fuente de energía: **Cable**

Aspectos destacados

Manhattan Ratón óptico LED para juegos con cable. Factor de forma: Diestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: USB tipo A, Resolución de movimiento: 3200 DPI, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Cable. Color del producto: Negro

Especificaciones

Ratón
Utilizar con: Juego
Interfaz del dispositivo: USB tipo A
Tecnología de detección de movimientos: Óptico
Resolución de movimiento: 3200 DPI
Tipo de desplazamiento: Rueda
Funciones de los botones: Atrás, Interruptor DPI, Adelante
Resistencia de los botones (millones de clics): 3
Resolución de movimiento personalizable: Si
Cantidad de modos de resolución de movimiento: 4
Certificación: USB CE FCC RoHS
Diseño
Factor de forma: Diestro
Color del producto: Negro
Materiales: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Ergonomía
Longitud de cable: 1.4 m
Control de energía
Fuente de energía: Cable
Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8.1, Windows 98, Windows ME, Windows Vista, Windows XP**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 40 °C**

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **78 mm**

Profundidad: **125 mm**

Altura: **41 mm**

Peso: **143 g**

Empaquetado de datos

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

Contenido del empaque

Manual de usuario: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/404446/manhattan-raton-optico-led-para-juegos-con-cable>