



Mouse Acteck OPTIMIZE TRIP MI 480, Ambidiestro, Óptico, RF inalámbrico, 1600 DPI, Negro

Acteck OPTIMIZE TRIP MI 480, Ambidiestro, Óptico, RF inalámbrico, 1600 DPI, Negro

SKU: AC-934169

Información Técnica

Marca: **Acteck**

Fuente de energía: **Baterías**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Ambidiestro**

Cantidad de botones: **2**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **1600 DPI**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

Utilizar con: **Oficina**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

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

Aspectos destacados

Acteck OPTIMIZE TRIP MI 480. Factor de forma: Ambidiestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Resolución de movimiento: 1600 DPI, Cantidad de botones: 2, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Baterías. Color del producto: Negro

Especificaciones

Ratón
Número de ruedas de desplazamiento: 1
Direcciones de desplazamiento: Vertical
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: 2
Frecuencia de banda: 2.4 GHz
Diseño
Factor de forma: Ambidiestro
Color del producto: Negro
Coloración de superficie: Monocromático
Materiales: Plástico
Control de energía

Fuente de energía: **Baterías**Numero de baterías soportadas: **1**Tipo de batería: **AA**Tecnología de batería: **Alcalino**Consumo de energía: **30 mA****Requisitos del sistema**Sistemas operativos Windows soportados: **Si**Sistemas operativos Mac soportados: **Si****Peso y dimensiones**Ancho: **93.8 mm**Profundidad: **56.8 mm**Altura: **38.6 mm**Peso: **53.5 g****Empaquetado de datos**Cantidad por paquete: **1 pieza(s)****Contenido del empaque**Receptor incluido: **Si**Interfaz de receptor inalámbrico: **USB tipo A**Link: <https://mcashop.mx/producto/523311/mouse-acteck-optimize-trip-mi-480-ambidiestro-optico-rf-inalambrico-1600-dpi-negro>