



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

ACTECK

www.mcashop.mx



Acteck OPTIMIZE TRIP MI 670 ratón Oficina Ambidiestro RF inalámbrico Óptico 1600 DPI

Acteck OPTIMIZE TRIP MI 670, Ambidiestro, Óptico, RF inalámbrico, 1600 DPI, Negro
SKU: AC-934121

Información Técnica

- Marca: **Acteck**
- 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: **4**
- Factor de forma: **Ambidiestro**
- Color del producto: **Negro**

- Fuente de energía: **Baterías**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

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: **4**
Resolución de movimiento personalizable: **Si**
Cantidad de modos de resolución de movimiento: **3**
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: **100 mm**

Profundidad: **62.4 mm**

Altura: **35.6 mm**

Peso: **77 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/index.php/producto/523317/acteck-optimize-trip-mi-670-raton-oficina-ambidiestro-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.