



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**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Color del producto: **Negro**

Fuente de energía: **Baterías**

Tipo de batería: **AA**

Aspectos destacados

Acteck OPTIMIZE TRIP MI 670. Factor de forma: Ambidiestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Resolución de movimiento: 1600 DPI, Cantidad de botones: 4, 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: 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/producto/523317/acteck-optimize-trip-mi-670-raton-oficina-ambidiestro-rf-inalambrico-optico-1600-dpi>