



MOUSE ACTECK OPTICO OPTIMIZE TRIP MI670 INALAMBRICO USB-A 1600DPI BLANCO

El Mouse Acteck Optico Optimize Trip MI670 es un dispositivo inalámbrico diseñado para su uso en oficina. Presenta un diseño monocromático en color blanco, con un peso de 77 g y dimensiones de 100 mm de ancho, 62.4 mm de profundidad y 35.6 mm de altura. Este mouse es ambidiestro, lo que lo hace adecuado para usuarios diestros y zurdos. El mouse funciona con una batería tipo AA, utilizando tecnología alcalina, y tiene un consumo de energía de 30 mA. La conexión se realiza a través de un receptor USB tipo A, que opera en una frecuencia de banda de 2.4 GHz. La tecnología de detección de movimientos es óptica, con una resolución de movimiento ajustable de hasta 1600 DPI, y ofrece tres modos de resolución. Además, permite personalizar la resolución de movimiento según las necesidades del usuario. El dispositivo cuenta con un total de cuatro botones y una rueda de desplazamiento, que permite el desplazamiento vertical. Es compatible con sistemas operativos Windows y MAC, lo que lo convierte en una opción versátil para diferentes entornos de trabajo. El receptor está incluido con el mouse, facilitando su uso inmediato. El Mouse Acteck Optico Optimize Trip MI670 combina funcionalidad y diseño, siendo una herramienta eficaz para mejorar la productividad en el trabajo.

Peso y dimensiones

Altura

35.6 mm

Profundidad

62.4 mm

Peso

77 g

Ancho

10cm

Requisitos del sistema

Sistema operativo Windows soportado

Si

Sistema operativo MAC soportado

Si

Otras características

Tecnología de conectividad

Inalámbrico

Control de energía

Tipo de batería

AA

Fuente de energía

Baterías

Tecnología de batería

Alcalino

Consumo de energía

30 mA

Numero de baterías soportadas

1

Diseño

Coloración de superficie

Monocromático

Interfaz de receptor inalámbrico

USB tipo A

Color del producto

Blanco
Factor de forma
Ambidiestro
Materiales
Plastico
Dispositivo de entrada
Cantidad de botones
4
Frecuencia de banda
2.4GHz
Numero de ruedas de desplazamiento
1
Direcciones de desplazamiento
Vertical
Utilizar con
Oficina
Resolucion de movimiento
1.600DPI
Personalizable resolucion movimiento
Si
Tecnologia de deteccion de movimientos
Optico
Numero de modos de resolucion de movimiento
3
Tipo de desplazamiento
Rueda
Interfaz del dispositivo
RF Inalambrico
Empaquetado
Receptor incluido
Si
Cantidad
1 Pieza
\$227.29MN