



**MOUSE ACTECK OPTIMIZE TRIP PRO MI580 INALAMBRICO OPTICO 1.600DPI RF INALAMBRICO-BLUETOOTH BLANCO**

El Mouse Acteck Inalambrico 1600DPI AC-939607 es un dispositivo diseñado para ofrecer comodidad y eficiencia en el uso diario. Con un ancho de 98 mm y una profundidad de 60 mm, su diseño se adapta a la mano derecha, facilitando su manejo. Este mouse cuenta con una tecnología de detección de movimientos óptica, lo que garantiza una respuesta precisa y rápida. El producto incluye un receptor USB tipo A, permitiendo una conexión inalámbrica con un alcance de hasta 8 metros. Además, es compatible con múltiples sistemas operativos, incluyendo Windows y MAC, así como con dispositivos móviles que operan bajo Android. La conectividad se realiza a través de RF inalámbrico y Bluetooth, ofreciendo versatilidad en su uso. Con un total de 6 botones y una rueda de desplazamiento, este mouse permite una navegación fluida y eficiente. La resolución de movimiento se puede ajustar hasta 1600 DPI, con tres modos de resolución disponibles, lo que se traduce en una velocidad de seguimiento de 28 ips. La personalización de la resolución de movimiento es una característica adicional que mejora la experiencia del usuario. El mouse está equipado con una batería integrada de 500 mAh, que proporciona una autonomía de hasta 60 horas. La recarga se realiza a través de un puerto USB tipo C, lo que facilita su uso continuo sin la necesidad de cambiar baterías. El peso del dispositivo es de 85 g, lo que lo hace ligero y fácil de transportar. Fabricado con materiales de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), el Mouse Acteck combina durabilidad y un diseño atractivo en color blanco. Este producto es ideal para quienes buscan un mouse inalámbrico eficiente y funcional para su trabajo o entretenimiento.

**Raton**

**Mouse tracking speed**

28 ips

**Empaquetado de datos**

**Adaptador AC incluido**

No

**Cantidad por paquete**

1 Pieza

**Peso y dimensiones**

**Altura**

37 mm

**Profundidad**

60 mm

**Peso**

85 g

**Ancho**

98 mm

**Requisitos del sistema**

**Sistemas operativos móviles soportados**

Android

**Sistema operativo Windows soportado**

Si

**Sistema operativo MAC soportado**

Si

**Otras características**

**Tecnología de conectividad**

Inalambrico

**Frecuencia de sondeo**

125,133 Hz

**Control de energia**  
**Capacidad de bateria**  
**500 mAh**  
**USB Type-C charging port**  
**Si**  
**Tipo de bateria**  
**Bateria integrada**  
**Fuente de energia**  
**Baterias**  
**Autonomia**  
**60 h**  
**Diseno**  
**Interfaz de receptor inalambrico**  
**USB tipo A**  
**Color del producto**  
**Blanco**  
**Factor de forma**  
**Diestro**  
**Materiales**  
**ABS**  
**Dispositivo de entrada**  
**Cantidad de botones**  
**6**  
**Frecuencia de banda**  
**2.4GHz**  
**Numero de ruedas de desplazamiento**  
**1**  
**Direcciones de desplazamiento**  
**Vertical**  
**Utilizar con**  
**Universal**  
**Resolucion de movimiento**  
**1.600DPI**  
**Tipo de botones**  
**Botones presionados**  
**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/Bluetooth**  
**Empaquetado**  
**Receptor incluido**  
**Si**  
**Ergonomia**  
**Recargable**

Si
Diseno de plancha ergonomico
No
Alcance inalambrico
8 m
\$284.32MN