

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# ACTECK

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## Acateck OPTIMIZE ERGO MI 680 ratón Oficina Diestro RF inalámbrico Óptico 1600 DPI

Acateck OPTIMIZE ERGO MI 680, Diestro, Óptico, RF inalámbrico, 1600 DPI, Negro  
SKU: AC-934077

### Información Técnica

- Marca: **Acateck**
- 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: **6**
- Factor de forma: **Diestro**
- 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: **6**  
Resolución de movimiento personalizable: **Si**  
Cantidad de modos de resolución de movimiento: **3**  
Frecuencia de banda: **2.4 GHz**

### Diseño

Factor de forma: **Diestro**  
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: **109.7 mm**

Profundidad: **68 mm**

Altura: **43 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/523325/acteck-optimize-ergo-mi-680-raton-oficina-diestro-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.