



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

ACTECK

www.mcashop.mx



Acteck NTRY 200 ratón Oficina Ambidiestro RF inalámbrico Óptico 1200 DPI

Acteck NTRY 200, Ambidiestro, Óptico, RF inalámbrico, 1200 DPI, Negro
SKU: AC-928885

Información Técnica

- Marca: **Acteck**
- Utilizar con: **Oficina**
- Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

- Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**
- Resolución de movimiento: **1200 DPI**
- Tipo de desplazamiento: **Botones**
- Cantidad de botones: **2**
- Factor de forma: **Ambidiestro**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **Baterías**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

UN MOUSE PARA TODOS LOS DÍAS

Acteck proporciona una alta funcionalidad para el uso constante. Tefacilitará la navegación con comodidad debido a su tecnología óptica de altaprecisión que se encuentra a un cable de distancia

Especificaciones

Ratón

Número de ruedas de desplazamiento: **1**

Utilizar con: **Oficina**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Resolución de movimiento: **1200 DPI**

Tipo de botones: **Botones presionados**

Tipo de desplazamiento: **Botones**

Cantidad de botones: **2**

Frecuencia de banda: **2.4 GHz**

Diseño

Factor de forma: **Ambidiestro**

Color del producto: **Negro**

Materiales: **Plástico**

Ergonomía

Alcance inalámbrico: **10 m**

Control de energía

Fuente de energía: **Baterías**

Numero de baterías soportadas: **2**

Tipo de batería: **AAA**

Consumo de energía: **30 mA**

Peso y dimensiones

Ancho: **57 mm**

Profundidad: **113 mm**

Altura: **23 mm**

Peso: **39 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Ancho del paquete: **62 mm**

Largo del paquete: **118 mm**

Alto del paquete: **25 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/416160/acteck-ntry-200-raton-oficina-ambidiestro-rf-inalambrico-optico-1200-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.