

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Naceb Technology NA-0131 ratón Ambidiestro Bluetooth 3200 DPI**

Naceb Technology NA-0131, Ambidiestro, Bluetooth, 3200 DPI, Negro  
SKU: NA-0131N

## Información Técnica

- Marca: **Naceb Technology**
- Interfaz del dispositivo: **Bluetooth**
- Resolución de movimiento: **3200 DPI**
- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad de botones: **6**
- Factor de forma: **Ambidiestro**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **Baterías**
- Puerto de carga USB Tipo-C: **No**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
- Adaptador AC incluido: **No**

## Aspectos destacados

Di adiós al cableado tradicional y experimenta la verdadera libertad de movimiento

### DISEÑO DELGADO

El diseño compacto y ligero lo hace ideal para transportarlo en cualquier lugar.

### OLVIDATE DE LOS CABLES

Con su conexión inalámbrica bluetooth de gran alcance, al alcance de un receptor USB.

## Especificaciones

### Ratón

Número de ruedas de desplazamiento: **1**  
Interfaz del dispositivo: **Bluetooth**  
Resolución de movimiento: **3200 DPI**  
Tipo de botones: **Botones presionados**  
Tipo de desplazamiento: **Rueda**  
Cantidad de botones: **6**  
Resistencia de los botones (millones de clics): **3**  
Soporte multidispositivo: **Si**  
Frecuencia de banda: **2.4 GHz**

### Diseño

Factor de forma: **Ambidiestro**  
Color del producto: **Negro**  
Coloración de superficie: **Monocromático**

#### Control de energía

Fuente de energía: **Baterías**

Tipo de batería: **AA**

Puerto de carga USB Tipo-C: **No**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **64.2 mm**

Profundidad: **116.1 mm**

Altura: **38.4 mm**

#### Empaquetado de datos

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

Adaptador AC incluido: **No**

#### Contenido del empaque

Pilas incluidas: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605416/naceb-technology-na-0131-raton-ambidiestro-bluetooth-3200-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.