

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



**BRobotix 963814 teclado Universal RF inalámbrico Negro**

BRobotix 963814, Mini, Inalámbrico, RF inalámbrico, LED RGB, Negro

SKU: 963814

## Información Técnica

- Marca: **BRobotix**
- Uso recomendado: **Universal**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**
- Dispositivo apuntador: **Touchpad**
- Formato del teclado: **Mini**
- Teclado numérico: **No**
- Retro iluminación: **Si**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **Batería**
- Ratón incluido: **No**
- Número de productos: **1 pieza(s)**

## Aspectos destacados

Teclado mini de conexión inalámbrica, ideal para consolas de videojuegos Xbox 360, PS3, Smart TV, smartphones OTG, PC, laptop, tabletas y Android TV Boxes.

Escribe búsquedas fácilmente, chatea, juega videojuegos o ingresa páginas web de forma práctica. También deslízate rápidamente en tu navegación gracias a su pantalla touch con DPI ajustable a la dimensión de tu monitor.

Cuenta con iluminación RGB personalizada para que no pierdas de vista las teclas y puedas usarlo a cualquier hora.

## Especificaciones

### Teclado

Uso recomendado: **Universal**  
Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**  
Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico**  
Dispositivo apuntador: **Touchpad**  
Formato del teclado: **Mini**  
Teclado numérico: **No**  
Teclado, cantidad de teclas: **92**  
Frecuencia de banda: **2.4 GHz**

### Diseño

Retro iluminación: **Si**  
Tipo de retroiluminación: **LED RGB**

Color del producto: **Negro**

**Control de energía**

Tipo de alimentación: **Batería**

Tecnología de batería: **Litio**

**Ratón**

Ratón incluido: **No**

**Peso y dimensiones**

Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura): **146 x 98 x 20 mm**

Peso del teclado: **159 g**

**Contenido del empaque**

Número de productos: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/473082/brobotix-963814-teclado-universal-rf-inalambrico-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.