

264504 RATON PHOENIX MINI MOUSE OPTICO USB 800 DPI



PHOENIX

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Resolución de movimiento : 800
- ✓ Uso recomendado : Universal
- ✓ Frecuencia de banda :
- ✓ Color del producto : Negro
- ✓ Interfaz de receptor inalámbrico :
- ✓ Pilas incluidas :
- ✓ Interfaz del dispositivo :
- ✓ Tecnología de detección de movimientos : Óptico

Requisitos del sistema

- ✔ Sistema operativo Windows soportado : Sí
- ✔ Sistema operativo Linux soportado :

Peso y dimensiones

- ✔ Peso : 0,06 kg
- ✔ Ancho de receptor :
- ✔ Fondo del receptor :
- ✔ Altura de receptor :
- ✔ Peso del receptor :
- ✔ Ancho : 86 mm
- ✔ Profundidad : 51 mm
- ✔ Altura : 30 mm

Control de energía

- ✔ Tecnología de batería :
- ✔ Tipo de batería :
- ✔ Numero de baterías soportadas :
- ✔ Vida de batería en servicio :
- ✔ Fuente de energía :

Empaquetado

- ✔ Cantidad : 1
- ✔ Interfaz de receptor inalámbrico :
- ✔ Ancho del paquete :
- ✔ Profundidad del paquete :
- ✔ Altura del paquete :
- ✔ Peso del paquete :
- ✔ Receptor incluido :
- ✔ Pilas incluidas :
- ✔ Tipo de receptor :
- ✔ Manual de usuario : Sí

Ergonomía

- ✔ Alcance inalámbrico :
- ✔ Interruptor de encendido/apagado integrado :

Diseño

- ✔ Factor de forma : Ambidextro
- ✔ Color del producto : Negro
- ✔ Coloración de superficie :

Ratón

- ✔ Clic silencioso :
- ✔ Resolución de movimiento : 800
- ✔ Uso recomendado : Universal
- ✔ Número de ruedas de desplazamiento : 1
- ✔ Frecuencia de banda :
- ✔ Direcciones de desplazamiento : Vertical
- ✔ Interfaz del dispositivo :
- ✔ Utilizar con : Portátiles
- ✔ Tipo de botones : Botones presionados
- ✔ Cantidad de botones : 3
- ✔ Tipo de desplazamiento : Rueda
- ✔ Tecnología de detección de movimientos : Óptico

Datos logísticos

- ✔ Cantidad por contenedor (40ft) :
- ✔ Caja GTIN (EAN/UPC) :
- ✔ Cantidad por palé :
- ✔ Largo de la caja principal :
- ✔ Longitud de la caja :
- ✔

- Alto de la caja principal :
- ✓✓ Peso del envase completo :
- ✓✓ Cantidad por contenedor intermodal (40ft, HC) :
- ✓✓ Cantidad por contenedor (20ft) :