

275466 RATON PHOENIX REBBLE INALAMBRICO BT BLANCO



PHOENIX

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Frecuencia de banda : 2.4
- ✓ Interfaz de receptor inalámbrico :
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Interfaz del dispositivo :
- ✓ Uso recomendado : Universal
- ✓ Tecnología de detección de movimientos : Óptico
- ✓ Resolución de movimiento : 1600
- ✓ Pilas incluidas :

Requisitos del sistema

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

Peso y dimensiones

- ✔ Ancho de receptor :
- ✔ Fondo del receptor :
- ✔ Altura de receptor :
- ✔ Peso del receptor :
- ✔ Ancho : 60
- ✔ Profundidad :
- ✔ Altura : 110
- ✔ Peso : 0,6

Control de energía

- ✔ Tecnología de batería : Ión de litio
- ✔ Tipo de batería :
- ✔ Numero de baterías soportadas :
- ✔ Vida de batería en servicio :
- ✔ Fuente de energía : Batería de 300 mAh

Empaquetado

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

Ergonomía

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

Diseño

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

Ratón

- ✔ Frecuencia de banda : 2.4
- ✔ Direcciones de desplazamiento : Vertical
- ✔ Interfaz del dispositivo :
- ✔ Utilizar con :
- ✔ Tipo de botones : Botones presionados
- ✔ Cantidad de botones : 5
- ✔ Uso recomendado : Universal
- ✔ Tipo de desplazamiento : Rueda
- ✔ Tecnología de detección de movimientos : Óptico
- ✔ Resolución de movimiento : 1600
- ✔ Clic silencioso :
- ✔ Número de ruedas de desplazamiento : 1

Datos logísticos

- ✔ Alto de la caja principal :
- ✔ Peso del envase completo :
- ✔ Cantidad por contenedor (20ft) :
- ✔ Cantidad por contenedor (40ft) :
- ✔ Caja GTIN (EAN/UPC) :
- ✔

- Cantidad por palé :
- ✓ Largo de la caja principal :
- ✓ Longitud de la caja :
- ✓ Cantidad por contenedor intermodal (40ft, HC) :