

263784 RATON PHOENIX VOID 12000 DPI GAMING BLANCO

PHOENIX

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tecnología de detección de movimientos : Óptico
- ✓ Resolución de movimiento : 12000
- ✓ Uso recomendado : Universal
- ✓ Frecuencia de banda :
- ✓ Color del producto : Blanco, RGB
- ✓ Pilas incluidas :
- ✓ Interfaz del dispositivo :
- ✓ Interfaz de receptor inalámbrico :



Requisitos del sistema

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

Peso y dimensiones

- ✔ Ancho : 72
- ✔ Profundidad : 128
- ✔ Altura : 40
- ✔ Peso : 0,16
- ✔ Ancho de receptor :
- ✔ Fondo del receptor :
- ✔ Altura de receptor :
- ✔ Peso del receptor :

Control de energía

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

Empaquetado

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

Ergonomía

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

Diseño

- ✔ Color del producto : Blanco, RGB
- ✔ Factor de forma : Derecho
- ✔ Coloración de superficie :

Ratón

- ✔ Tipo de botones : Botones presionados
- ✔ Cantidad de botones : 7
- ✔ Tipo de desplazamiento : Rueda
- ✔ Tecnología de detección de movimientos : Óptico
- ✔ Resolución de movimiento : 12000
- ✔ Uso recomendado : Universal
- ✔ Frecuencia de banda :
- ✔ Número de ruedas de desplazamiento : 1
- ✔ Direcciones de desplazamiento : Vertical
- ✔ Clic silencioso :
- ✔ Interfaz del dispositivo :
- ✔ Utilizar con :

Datos logísticos

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

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