

# Ratón inalámbrico Pro Fit™ tamaño normal

Máximo confort y productividad

K72342EU



## Descripción producto

Lo que más necesita su oficina es comodidad y fiabilidad. Y el ratón inalámbrico Kensington Pro Fit™ de tamaño normal y 2,4 Ghz se las proporciona sobradamente. Su diseño a tamaño normal para diestros resulta muy cómodo en la mano mientras que la tecnología inalámbrica de 2,4 GHz es ideal para las oficinas más atestadas.

## Características

- Diseño ergonómico que imita la curvatura natural de la mano y ofrece mayor comodidad durante el uso prolongado
- El sensor óptico de alta definición permite controlar el cursor con suavidad y precisión (1000 ppp)
- Tecnología inalámbrica de 2,4 Ghz segura que reduce el riesgo de interferencias y es ideal para entornos de oficina
- Permite controlar con el pulgar la navegación hacia adelante y hacia atrás, lo que reduce el tiempo necesario para realizar las tareas en el navegador
- Rueda de desplazamiento pulsable para agilizar la revisión de documentos
- Paneles laterales de goma blanda y botones curvados que facilitan la sujeción y el confort
- Funcionamiento Plug & Play fiable con conexión USB
- Gran durabilidad: diseñado para resistir golpes y caídas del uso diario
- Funciona con 2 pilas AA (incluidas)
- Compatible con PC y Mac®
- Compatible con Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP

## Especificaciones

- **Compatibilidad** Vista, Windows 7, XP
- **Conectividad** Inalámbrico
- **Controles** Rueda de desplazamiento
- **Sensor** Óptico
- **Tamaño del receptor USB** Estándar
- **Tipo inalámbrico** 2,4 Ghz
- **Periodo de garantía** 5 Años

## Información del producto

Profundo	150mm
Ancho	50mm
Alto	50mm
Peso bruto	0.20kg

## Información del packing del producto

Profundo	50mm
Ancho	100mm
Alto	150mm
Peso bruto	0.30kg
UPC #	085896723424
Unidad de Cantidad	1

## Información del master carton

Profundo	200mm
Ancho	100mm
Alto	150mm
Peso bruto	1.20kg
UPC #	5028252082259
Unidad de Cantidad	4

## Envío de Información

Minimum Order Quantity	4
Período de Garantía	60