



## Trackball SlimBlade™ Pro

Nuestro trackball más avanzado.

K72080WW

### Descripción producto

Los evaluadores profesionales y los expertos en ergonomía coinciden en que los trackballs que se pueden manejar con los dedos son mejores que los que se usan con el pulgar en lo que respecta a la precisión y a la comodidad para la mano. Además, los usuarios profesionales prefieren la comodidad que ofrecen los controladores inalámbricos. Kensington ha dado respuesta a estas demandas con su trackball más avanzado, el Trackball SlimBlade™ Pro. Ahora podrá disfrutar de la precisión y la facilidad de uso de un trackball manejado con los dedos, que además cuenta con capacidades inalámbricas (Bluetooth y 2,4 GHz) y cable, junto con un desplazamiento fluido con un simple giro de la bola con doble sensor. Todo ello en un diseño elegante que permite ganar espacio en el escritorio y que se puede usar con las dos manos. El mejor en cuanto a precisión, comodidad y control.

### Características

- Incluye opciones de conexión inalámbrica Bluetooth, de 2,4 GHz o con cable para mayor flexibilidad. Compatible con Bluetooth BT3.0/BT5.0. Incluye un dongle inalámbrico de 2,4 GHz (USB-A con adaptador de USB-C a USB-A) y un cable de carga de 1,5 m de USB-C a USB-A (puerto USB-C en el trackball).
- La batería recargable ofrece cuatro meses de duración con carga a través del puerto USB-C.
- El trackball de 55 mm permite a los usuarios subir y bajar de forma precisa por las páginas web y los documentos con un simple giro.
- Su perfil bajo ofrece comodidad durante todo el día tanto para usuarios diestros como zurdos. El trackball necesita menos espacio en su mesa de trabajo que el que necesitaría para utilizar un ratón y es más cómodo durante un uso prolongado, ya que requiere un menor movimiento del brazo y la muñeca.
- Los sensores duales siguen con precisión la gran bola de 55 mm, lo que proporciona a los usuarios un control preciso del cursor con menos movimientos de la mano y la muñeca. Ofrece un seguimiento del cursor y un desplazamiento muy precisos.
- Los usuarios solo tendrán que conectar el cable USB al trackball para empezar a usarlo rápidamente. El software de descarga gratuita KensingtonWorks™ ofrece una experiencia personalizada fácil de configurar que permite a los usuarios asignar una gran variedad de funciones a ocho conjuntos de botones programables mediante KensingtonWorks™. (Cuenta con 4 botones individuales + 4 conjuntos de botones combinados).
- Cifrado AES de 128 bits de nivel gubernamental para mejorar la seguridad y disuadir a los hackers que intentan piratear las conexiones inalámbricas y robar información sensible.
- Admite Windows 7 o posterior [32/64 bits\*], macOS 10.13 o posterior \*\*\*Windows 11, solo 64 bits

### Información del producto

**Peso bruto** 1.59kg

### Información del packing del producto

**Profundo** 148mm

**Ancho** 193mm

**Alto** 640mm

**Peso bruto** 1.59kg

**UPC #** 085896720805

**Unidad de Cantidad** 0

### Información del master carton

**UPC #** 50085896720800

**Unidad de Cantidad** 4