

## Trackball Pro Fit® Ergo TB450

Número de referencia: K72194WW | Código UPC: 0 85896 72194 9

Comodidad y  
sostenibilidad  
al alcance la  
mano

Tanto si trabajan desde casa, en la oficina o sobre la marcha, los usuarios de hoy en día buscan soluciones que prioricen la comodidad y la productividad, sin dejar de lado la sostenibilidad.

El trackball Pro Fit® Ergo TB450 permite a los usuarios realizar fácilmente la transición de un ratón a un trackball y les otorga ventajas de ergonomía y espacio. Con su diseño responsable, el TB450 utiliza un 50 % de material reciclado, lo que reduce el uso de nuevos plásticos.

Las conexiones Bluetooth® Low Energy o inalámbrica de 2,4 GHz ofrecen la máxima flexibilidad. El TB450 también cuenta con una larga duración de la batería, un sistema patentado de expulsión de la bola para facilitar la limpieza y un seguimiento óptico preciso.

Mejore su espacio de trabajo con el trackball Pro Fit® Ergo TB450, que combina comodidad, productividad y sostenibilidad.

- Diseño ergonómico
- El 50 % del plástico utilizado procede de materiales reciclados
- Opciones de conexión inalámbrica dual (Bluetooth® Low Energy + 2,4 GHz)
- Larga duración de la batería
- Sistema patentado de limpieza
- Seguimiento óptico de alta calidad
- Instalación Plug & Play
- Cifrado AES de 128 bits



reddot winner 2023

## Trackball Pro Fit® Ergo TB450

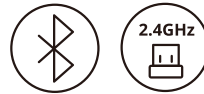
Número de referencia: K72194WW | Código UPC: 0 85896 72194 9

### El 50 % del plástico utilizado procede de materiales reciclados

Kensington está comprometido a ayudar a reducir el impacto que tiene el plástico en el medioambiente.

### Opciones de conexión inalámbrica dual

Opciones de conexión Bluetooth® Low Energy (LE) y conexión inalámbrica de 2,4 GHz (receptor nano USB-A de 2,4 GHz incluido).



### Seguimiento óptico de alta calidad

El sensor óptico de alta calidad ofrece un control suave del cursor, una precisión óptima y cuatro velocidades para el cursor (400, 800, 1200 y 1600 DPI).

### Diseño ergonómico

Su diseño esculpido proporciona gran comodidad durante todo el día y cuenta con una inclinación exclusiva de 45° para mejorar la alineación de la muñeca y el antebrazo.

## Trackball Pro Fit® Ergo TB450

Número de referencia: K72194WW | Código UPC: 0 85896 72194 9

### Sistema patentado de limpieza

Su diseño único y fácil de limpiar cuenta con un botón de expulsión para poder quitar fácilmente el trackball para su limpieza.



### Instalación Plug & Play

Su fácil configuración permite al usuario ponerlo en marcha rápidamente y personalizar su experiencia con el software gratuito KensingtonWorks™.

### Cifrado AES de 128 bits

El TB450 incluye cifrado de calidad gubernamental para mejorar la seguridad y disuadir a los hackers.

## Trackball Pro Fit® Ergo TB450

Número de referencia: K72194WW | Código UPC: 0 85896 72194 9

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos compatibles	Windows 10 y posterior macOS 10.14 y posterior Chrome OS V91 y posterior iPadOS 16.4.1 y posterior
Plug & Play	Sí, para funciones básicas de ratón
Software	KensingtonWorks™ para personalización* Descargar desde el sitio web de Kensington ( <a href="http://www.kensington.com/software">www.kensington.com/software</a> ) * Software de personalización KensingtonWorks™ solo compatible en Windows y macOS
Requisitos de recursos del sistema	Bluetooth® LE (Bluetooth® 3.0 no compatible).

### Interfaz USB

Tipo de conector USB	Conector USB-A 2.0 (USB-C en el lateral del dispositivo)
Conector principal	Admite USB 2.0/3.0 tipo A

### Conexión inalámbrica

	Inalámbrica dual a través de receptor nano Bluetooth® LE o 2,4 GHz
Cifrado de datos USB	AES-128 para conexión inalámbrica de 2,4 GHz

### Radio de alcance inalámbrico

	Hasta 10 m (33')
--	------------------

### Conexiones USB

Puertos	Puertos USB-A 2.0/3.0
---------	-----------------------

### Conectividad de host

Conector de puertos host	Receptor de 2,4 GHz o Bluetooth® LE
--------------------------	-------------------------------------

## Trackball Pro Fit® Ergo TB450

Número de referencia: K72194WW | Código UPC: 0 85896 72194 9

### Indicadores LED y botones

Indicadores LED	<p><b>LED de estado:</b> Rojo intermitente. Batería baja (dura hasta 120 segundos)</p> <p><b>Canal LED:</b> <b>Canal 1: 2,4 GHz</b> Verde fijo: Conectado Verde intermitente: No conectado <b>Canal 2: Bluetooth® LE</b> Azul fijo: Conectado (dura hasta 120 segundos) Azul intermitente lento: No conectado Azul intermitente rápido: Modo vinculación <b>Canal 3: Bluetooth® LE</b> Azul fijo: Conectado Azul intermitente lento: No conectado Azul intermitente rápido: Modo vinculación</p> <p><b>Indicador de DPI (en la parte inferior):</b> - Un parpadeo en azul: DPI 400 - Dos parpadeos en azul: DPI 800 - Tres parpadeos en azul: DPI 1200 - Cuatro parpadeos en azul: DPI 1600</p>
Botones	<p><b>Número de botones: 7</b> <b>Parte superior: 6</b> (clic izquierdo, clic derecho, atrás, adelante, rueda de desplazamiento con botón central, cambio de canal y botón de vinculación Bluetooth®) <b>Parte inferior: 1</b> (cambio de DPI) Los botones de atrás y adelante no están disponible por defecto en macOS</p>
Botones programables	5 (clic izquierdo, clic derecho, clic central, atrás, adelante)

### Especificaciones de los materiales

Carcasa superior	ABS reciclado posconsumo (PCR)
Rueda de desplazamiento	Goma
Bola	Resina
Carcasa inferior	ABS reciclado posconsumo (PCR)
Patas antideslizantes inferiores	Goma
Nanorreceptor de 2,4 GHz	Policarbonato

### Opciones de DPI

Opciones de DPI	400, 800, 1200 y 1600 DPI
-----------------	---------------------------



## Trackball Pro Fit® Ergo TB450

Número de referencia: K72194WW | Código UPC: 0 85896 72194 9

### Dimensiones del producto

Dimensiones de la unidad	138 x 93 x 50 mm (5,44 x 3,68 x 1,97")
Peso de la unidad	129,4 g (0,29 lb) dongle incluido
Color y material de la carcasa	Negro/ABS reciclado posconsumo (PCR) y Policarbonato
Dimensión/peso de receptor USB	19 x 15 x 6,5 mm/1,7 g (0,75 x 0,59 x 0,26"/0,06 oz)

### Dimensiones del paquete

Estilo del paquete	Minorista (caja de color, certificación FSC)
Dimensiones del paquete (individual)	104 x 59 x 169 mm (4,09 x 2,32 x 6,65")
Peso del paquete (individual)	253 g/8,92 oz
Contenido del paquete	1 x Trackball Pro Fit® Ergo TB450 1 x Receptor USB-A (macho) 1 x Guía de inicio rápido 1 x Hoja de cumplimiento 1 x Tarjeta de garantía 1 x Tarjeta de bienvenida 1 x Pila alcalina AA 1 x Hoja de RoHS de China
Caja principal	4 uds.
Dimensiones del paquete principal	259 x 117 x 219 mm (10,2 x 4,6 x 8,62")
Peso del paquete principal (todo el contenido incluido)	1,25 kg/2,76 lb

### Energía y medio ambiente

Potencia de imagen	BT 1,5 V/4,28 mA; 2,4 GHz 1,5 V/3,73 mA
Modo reposo	1,5 V/0,06 mA
Humedad relativa	<=85 % sin condensación
Temperatura de funcionamiento	de 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	de -15 a 60 °C (de 5 a 140 °F)

### Batería

Tipo de pila:	1 x Pila AA (incluida) * Pila alcalina recomendada. El uso de pilas no alcalinas puede provocar una reducción de la vida útil de la batería.
Duración de la batería	Duración de la batería con receptor de 2,4 GHz: Hasta 18 meses Duración de la batería con Bluetooth® LE: Hasta 15 meses

## Trackball Pro Fit® Ergo TB450

Número de referencia: K72194WW | Código UPC: 0 85896 72194 9

### País de origen, regulaciones y garantía

País de origen	China
Garantía	3 años de garantía limitada
Certificaciones y conformidad	CB, CE, FCC, ISED, RCM, SRRC, BQB, WHQL

### Sostenibilidad

Uso de material reciclado	50 % de material reciclado posconsumo * Excluyendo los conjuntos de cableado impreso (PWA) y los paquetes certificados por el Programa de Contenido Reciclado SCS
Paquete de papel: Certificación FSC™	Certificación FSC™



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2023 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT42192ES