



Trackball Pro Fit™ Ergo TB550

Número de referencia: K72196WW | Código UPC: 0 85896 72196 3

Comodidad y
sostenibilidad
al alcance la
mano



reddot winner 2023



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 TB550 permite a los usuarios realizar fácilmente la transición de un ratón a un trackball y les otorga ventajas de ergonomía y espacio. El plástico del producto contiene un 51 % de materiales reciclados posconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje de la PCB, la batería recargable ni el cable de carga).

Las conexiones Bluetooth® Low Energy o inalámbrica de 2,4 GHz ofrecen la máxima flexibilidad. El TB550 también cuenta con una batería recargable, una rueda de desplazamiento 4D y un sistema patentado de expulsión de bola que facilita la limpieza.

Mejore su espacio de trabajo con el trackball Pro Fit™ Ergo TB550, que combina comodidad, productividad y sostenibilidad.

- Diseño ergonómico
- El plástico del producto contiene un 51 % de materiales reciclados posconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje de la PCB, la batería recargable ni el cable de carga).
- Rueda de desplazamiento 4D que admite el desplazamiento vertical y horizontal
- Batería recargable
- Opciones de conexión inalámbrica dual (Bluetooth® Low Energy + 2,4 GHz)
- Sistema patentado de limpieza
- Seguimiento óptico de alta calidad
- Instalación Plug & Play
- Cifrado AES de 128 bits

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550

Número de referencia: K72196WW | Código UPC: 0 85896 72196 3

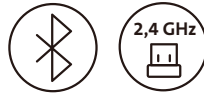
Centrado en la sostenibilidad

El plástico del producto contiene un 51 % de materiales reciclados posconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje de la PCB, la batería recargable ni el cable de carga).



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 permite controlar de forma precisa el trackball de 34 mm controlado con pulgar, lo que otorga a los usuarios la mayor precisión en el control del cursor. El trackball cuenta con cuatro velocidades del 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. La rueda de desplazamiento 4D mejorada admite el desplazamiento vertical y horizontal.

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550

Número de referencia: K72196WW | Código UPC: 0 85896 72196 3

Batería recargable

El trackball Pro Fit™ Ergo TB550 proporciona hasta cuatro meses de duración de la batería con una sola carga.

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

Los usuarios podrán empezar a utilizar el dispositivo rápidamente gracias a su sencilla configuración. El trackball cuenta con 7 botones programables que se pueden personalizar con el software gratuito KensingtonWorks™.

Cifrado AES de 128 bits

El TB550 incluye cifrado de calidad gubernamental para mejorar la seguridad y disuadir a los hackers.

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550

Número de referencia: K72196WW | Código UPC: 0 85896 72196 3

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 (www.kensington.com/software) * 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 Bluetooth® LE o nanorreceptor inalámbrico de 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 TB550

Número de referencia: K72196WW | Código UPC: 0 85896 72196 3

Indicadores LED y botones

Indicadores LED

LED de estado:

Rojo intermitente. Poca batería
 Rojo fijo: Carga
 Rojo intermitente. Poca batería

Canal LED:

Canal 1: 2,4 GHz

Verde fijo: Conectado
 Verde intermitente: No conectado

Canal 2: Bluetooth® LE

Azul fijo: Conectado
 Azul intermitente lento: No conectado
 Azul intermitente rápido: Modo de vinculación
 (dura hasta 120 segundos)

Canal 3: Bluetooth® LE

Azul fijo: Conectado
 Azul intermitente lento: No conectado
 Azul intermitente rápido: Modo vinculación
 (dura hasta 120 segundos)

Indicador de DPI (en la parte inferior):

- Un parpadeo en azul: DPI 400
- Dos parpadeos en azul: DPI 800
- Tres parpadeos en azul: DPI 1200
- Cuatro parpadeos en azul: DPI 1600

Botones

Número de botones: 9

Parte superior: 8 (clic izquierdo, clic derecho, atrás, adelante, rueda de desplazamiento con botón central e inclinación hacia la izquierda/derecha, cambio de canal y botón de vinculación Bluetooth)

Parte inferior: 1 (cambio de DPI)

Los botones de atrás y adelante no están disponible por defecto en macOS

Botones programables

7 (clic izquierdo, clic derecho, clic central, atrás, adelante, inclinación derecha, inclinación izquierda)

Especificaciones de los materiales

Carcasa superior	ABS reciclado posconsumo
Rueda de desplazamiento	Aluminio
Bola	Resina
Carcasa inferior	ABS reciclado posconsumo
Patas antideslizantes inferiores	Goma
Nanorreceptor de 2,4 GHz	Policarbonato
Cable de carga	Nylon trenzado

Opciones de DPI

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

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550

Número de referencia: K72196WW | Código UPC: 0 85896 72196 3

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	142,6 g (0,31 lb) dongle incluido
Color y material de la carcasa	Azul-gris/Negro PC/ABS (El 51 % del ABS utilizado procede de una fuente reciclada posconsumo)
Dimensión/peso de receptor USB	19,05 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; todo el contenido incluido)	268 g/9,44 oz
Contenido del paquete	1 x Trackball Pro Fit™ Ergo TB550 1 x Receptor USB-A (macho) 1 x Cable de carga de USB-C (macho) a 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 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)	1,31 kg (2,89 lb)

Energía y medio ambiente

Potencia de imagen	BT 3,7 V/1,94 mA; 2,4 GHz 3,7 V/2,11 mA
Modo reposo	3,7 V/0,06 mA
Clasificación del adaptador de corriente	Salida: 5 V CC; 0,3 A
Humedad relativa	<=85 % sin condensación
Temperatura de funcionamiento	de 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F) *La batería solo se carga a una temperatura de entre 10 °C y 40 °C (50 °F y 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	de -15 a 60 °C (de 5 a 140 °F)

Batería

Tipo de pila:	Batería recargable de litio (500 mAh)
Duración de la batería	Hasta cuatro meses tras una sola carga. *La duración real de la batería varía según el uso.

Trackball Pro Fit™ Ergo TB550

Número de referencia: K72196WW | Código UPC: 0 85896 72196 3

País de origen, regulaciones y garantía

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

Sostenibilidad

Uso de material reciclado	El plástico del producto contiene un 51 % de materiales reciclados posconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje de la PCB, la batería recargable ni el cable de carga)
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. CBT42610ES