



Kensington Pro Fit Ergo TB550 ratón Oficina Diestro RF inalámbrico + bluetooth Trackball 1600 DPI

Kensington Pro Fit Ergo TB550, Diestro, Trackball, RF inalámbrico + bluetooth, 1600 DPI, Negro, Gris

SKU: K72196WW

Información Técnica

Marca: **Kensington**

Fuente de energía: **Baterías**

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Factor de forma: **Diestro**

Color del producto: **Negro, Gris**

Cantidad de botones: **9**

Tecnología de detección de movimientos: **Trackball**

Resolución de movimiento: **1600 DPI**

Utilizar con: **Oficina**

Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico + bluetooth**

Tipo de desplazamiento: **Bola de seguimiento/Rueda**

Aspectos destacados

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. Con su diseño reflexivo, el TB550 utiliza un mínimo del 51% de contenido reciclado posconsumo en el total de componentes de plástico*.

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.

* No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable de carga

Especificaciones

Ratón
Número de ruedas de desplazamiento: 1
Direcciones de desplazamiento: Vertical
Utilizar con: Oficina
Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico + bluetooth
Tecnología de detección de movimientos: Trackball
Resolución de movimiento: 1600 DPI
Tipo de botones: Botones presionados
Tipo de desplazamiento: Bola de seguimiento/Rueda
Botones de ratón programables: Si
Cantidad de botones: 9

Número de botones programables: **7**

Resolución de movimiento personalizable: **Si**

Cantidad de modos de resolución de movimiento: **4**

Soporte multidispositivo: **Si**

Frecuencia de banda: **2.4 GHz**

Versión de Bluetooth: **3.0**

Baja Energía Bluetooth (BLE): **Si**

Diseño

Factor de forma: **Diestro**

Diseño de plancha ergonómico: **Si**

Color del producto: **Negro, Gris**

Coloración de superficie: **Monocromático**

Materiales: **ABS sintéticos, Aluminio, Plástico, Caucho**

Indicadores LED: **Si**

Ergonomía

Alcance inalámbrico: **10 m**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Control de energía

Fuente de energía: **Baterías**

Recargable: **Si**

Numero de baterías soportadas: **1**

Tipo de batería: **Batería integrada**

Tecnología de batería: **Litio**

Capacidad de la batería: **500 mAh**

Vida de batería en servicio: **4 month(s)**

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterp**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma, Mac OS X 15.0 Sequoia**

Sistemas operativos móviles soportados: **iPadOS 17.1.1, iPadOS 17.4, iPadOS 17.5**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 85%**

Peso y dimensiones

Ancho: **93 mm**

Profundidad: **138 mm**

Altura: **50 mm**

Peso: **142.6 g**

Ancho de receptor: **1.5 cm**

Largo del receptor: **1.91 cm**

Alto del receptor: **6.5 mm**

Peso del receptor: **1.7 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Cables incluidos: **USB tipo A a USB tipo C**

Ancho del paquete: **59 mm**

Largo del paquete: **104 mm**

Alto del paquete: **169 mm**

Peso del paquete: **268 g**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Receptor incluido: **Si**

Interfaz de receptor inalámbrico: **USB tipo A**

Tipo de receptor: **Nanoreceptor**

Pilas incluidas: **Si**

Manual de usuario: **Si**

Tarjeta de garantía: **Si**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RCM**

Datos de logística

País de origen: **China**

Cantidad por caja principal: **4 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **259 mm**

Longitud de la caja principal: **117 mm**

Alto de la caja principal: **219 mm**

Peso de la caja principal: **1.31 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/602099/kensington-pro-fit-ergo-tb550-raton-oficina-diestro-rf-inalambrico-bluetooth-trackball-1600-dpi>