

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Kensington®

www.mcashop.mx



Kensington Pro Fit Ergo MY630 EQ ratón Oficina Diestro RF inalámbrico + bluetooth 2400 DPI

Kensington Pro Fit Ergo MY630 EQ, Diestro, Diseño vertical, RF inalámbrico + bluetooth, 2400 DPI, Negro
SKU: K72484WW

Información Técnica

- Marca: **Kensington**
- Utilizar con: **Oficina**
- Interfaz del dispositivo: **RF inalámbrico + bluetooth**
- Resolución de movimiento: **2400 DPI**
- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad de botones: **7**
- Factor de forma: **Diestro**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **Baterías**
- Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
- Adaptador AC incluido: **No**

Aspectos destacados

En la actualidad, los profesionales tienen problemas con el esfuerzo físico y la fatiga que generan el uso prolongado de computadores. El mouse tradicional, de diseño plano y tamaño único, suele forzar la muñeca para lograr una postura poco natural, lo que genera incomodidad y afecta la productividad. Además, las organizaciones buscan cada vez más soluciones sustentables para abordar las responsabilidades ambientales, sociales y de gestión corporativa (ESG). El mouse ergonómico Pro Fit® MY630 EQ recargable es un mouse vertical de tamaño estándar que brinda una comodidad ergonómica excepcional. Con un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) del total de componentes plásticos*, el MY630 le permite a los profesionales trabajar de forma más inteligente y con mayor comodidad. *No tiene en cuenta el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga.

Diseño ergonómico y vertical de tamaño estándar

La inclinación de contorno natural mantiene la muñeca en posición natural para favorecer la comodidad ergonómica y la productividad de cada día. El diseño vertical de tamaño estándar mejora la precisión y el control y favorece la comodidad en manos más grandes.

Atributos de sustentabilidad

Con el objetivo de reducir nuestro impacto ambiental, el MY630 EQ contiene un 55 % de material reciclado post consumo (PCR) del total de componentes plásticos. No tiene en cuenta el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga.

Múltiples opciones de conectividad

Conecte hasta tres dispositivos activos, dos por Bluetooth® de baja energía (LE) y uno mediante el receptor USB-A de 2,4 GHz incluido. Incluye almacenamiento incorporado para el adaptador. Compatible con Windows, macOS y Chrome OS.

Batería recargable

Ofrece hasta 4 meses de batería cuando se lo conecta por Bluetooth® y hasta 1 mes cuando se lo conecta mediante el adaptador de 2,4 GHz.* Incluye una batería recargable de 500 mAh y un cable para carga USB-C®.

*La duración de la batería depende del uso

Cinco botones para la navegación, clics silenciosos y un botón de ppp

Los botones de izquierda, derecha, adelantar, retroceder y desplazamiento/botón del medio mejoran la navegación y la productividad. Los clics silenciosos favorecen al entorno tranquilo de trabajo, y el botón de ppp (1000/1600/2400) les permite ajustar la precisión y sensibilidad del cursor de manera rápida.

Personalización con el Software gratuito de KensingtonWorks™

Personalice los 5 botones programables del MY630 con el software gratuito de KensingtonWorks™ para obtener la mayor productividad y comodidad (solo para Windows y macOS). *Los computadores Windows con procesadores ARM no son compatibles actualmente. Consulte las futuras actualizaciones sobre compatibilidad.

Cifrado de grado gubernamental

El receptor USB-A de 2,4 GHz ofrece seguridad de cifrado de grado gubernamental AES de 128 bits.

Especificaciones

Ratón

Número de ruedas de desplazamiento: **1**

Utilizar con: **Oficina**

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

Resolución de movimiento: **2400 DPI**

Tipo de botones: **Botones presionados**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Botones de ratón programables: **Si**

Cantidad de botones: **7**

Número de botones programables: **5**

Funciones de los botones: **Respaldo (acción), Interruptor DPI, Adelante**

Clic silencioso: **Si**

Resolución de movimiento personalizable: **Si**

Cantidad de modos de resolución de movimiento: **3**

Soporte multidispositivo: **Si**

Frecuencia de banda: **2.4 GHz**

Baja Energía Bluetooth (BLE): **Si**

Diseño

Factor de forma: **Diestro**

Diseño de plancha ergonómico: **Si**

Diseño vertical: **Si**

Color del producto: **Negro**

Coloración de superficie: **Monocromático**

Materiales: **Aluminio, Policarbonato (PC)**

Material de patas: **Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UPE)**

Indicadores LED: **Si**

Ergonomía

Alcance inalámbrico: **10 m**

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

Control de energía

Fuente de energía: **Baterías**

Recargable: **Si**

Tipo de batería: **Batería integrada**

Tecnología de batería: **Litio**

Capacidad de batería (mAh): **500 mAh**

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

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

Suministro de potencia USB: **No**

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**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS**

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**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

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

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

Peso y dimensiones

Ancho: **134.3 mm**

Profundidad: **76.2 mm**

Altura: **74.7 mm**
Peso: **108 g**
Ancho de receptor: **1.5 cm**
Largo del receptor: **6.5 mm**
Alto del receptor: **1.91 cm**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
Cables incluidos: **USB tipo A a USB tipo C**
Adaptador AC incluido: **No**
Ancho del paquete: **98 mm**
Largo del paquete: **90 mm**
Alto del paquete: **240 mm**
Peso del paquete: **270.5 g**

Contenido del empaque

Receptor incluido: **Si**
Interfaz de receptor inalámbrico: **USB tipo A**
Tipo de receptor: **Nanoreceptor**
Manual de usuario: **Si**
Tarjeta de garantía: **Si**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Industry Canada (IC), Norma Oficial Mexicana (NOM), RCM, RoHS, State Radio Regulation of China (SRRC), UKCA, WEEE**

Datos de logística

País de origen: **China**
Cantidad por caja principal: **4 pieza(s)**
Largo de la caja principal: **384 mm**
Longitud de la caja principal: **112 mm**
Alto de la caja principal: **205 mm**
Peso de la caja principal: **1.35 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/600112/kensington-pro-fit-ergo-my630-eq-raton-oficina-diestro-rf-inalambrico-bluetooth-2400-dpi>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.