

Código de producto: K72484WW/NA/CN | Código UPC: 0 85896 72484 1

Un mouse vertical más sustentable. El mouse ergonómico Pro Fit™ Ergo MY630 EQ recargable es el complemento ideal para los profesionales ocupados que buscan una solución más sustentable que mejore la comodidad y productividad. El diseño vertical de tamaño estándar favorece la postura de la muñeca y mejora el control. Cuenta con conectividad para varios dispositivos, El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)v, batería recargable, cinco botones programables, clics silenciosos, lugar para el adaptador y cifrado AES de grado gubernamental.

Entre otras características, se pueden mencionar:

- Diseño vertical de tamaño estándar que favorece la comodidad y productividad cotidianas
- El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)
- · Conecta hasta tres dispositivos activos
- Compatible con Windows, macOS y Chrome OS
- La batería tiene una duración de hasta cuatro meses cuando se lo conecta por Bluetooth®\*
- El receptor USB-A de 2,4 GHz ofrece seguridad de cifrado de grado gubernamental AES de 128 bits
- Incluye cinco botones para la navegación, clics silenciosos y botón de ppp
- Tecnología Plug & Play o utilice el software KensingtonWorks™ para la personalización
- Garantía limitada de 3 años



\*La duración de la batería depende del uso

# Kensington

## Mouse ergonómico Pro Fit™ MY630 EQ recargable

Código de producto: K72484WW/NA/CN | Código UPC: 0 85896 72482 7



### Diseño ergonómico y vertical de tamaño estándar

La inclinación contorneada 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.



### Centrado en la sustentabilidad

El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga).



#### Múltiples opciones de conectividad

Se conecta a hasta tres dispositivos activos, dos por Bluetooth® de bajo consumo de 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 cuatro 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.

\*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).



#### Cifrado de grado gubernamental

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



Código de producto: K72484WW/NA/CN | Código UPC: 0 85896 72484 1

Requisitos del sistema		
	Sistemas operativos compatibles	Windows 10 o posterior macOS 10.14 o posterior ChromeOS V91 o posterior
	Tecnología Plug and Play	Sí para obtener las funciones básicas del mouse
	Software	KensingtonWorks™ para personalización Descárguelo del sitio web de Kensington (www.kensington.com/kensingtonworks)
		* El software de personalización KensingtonWorks™ solo es compatible con Windows y macOS
	Requisitos de los recursos del sistema	Bluetooth® LE (La versión antigua de Bluetooth 3.0 no es compatible).
Interfaz USB		
	Tipo de conector USB	Conector USB 2.0 (USB-C® en el lateral del dispositivo)
	Conector host	Compatibilidad con USB 2.0/3.0 tipo A
Conexión inalámbrica		
		Dos conexiones a través de Bluetooth® LE o una mediante el receptor nano inalámbrico de 2,4GHz
Alcance del sistema ina	alámbrico	
		Hasta 10 m (33 pies)
Conectividad host		
	Conector host del Docking Station	Receptor de 2,4 GHz o Bluetooth LE
Seguridad		
	Cifrado de datos de USB	AES-128 para la conexión inalámbrica de 2,4 GHz
Indicadores y botones l	ED	
	IndicadoresLED	Estados del LED: Luz roja fija: Cargando Luz verde fija: carga completa. Rojo intermitente: Batería baja Luz roja parpadea una vez: 1000 ppp Luz roja parpadea dos veces: 1600 ppp Luz roja parpadea tres veces: 2400 ppp

#### **Canal LED:**

#### • Canal 1: 2,4 GHz

Luz verde constante: ConectadoLuz verde intermitente: No conectado

#### • Canal 2: Bluetooth® LE 1

- · Luz azul constante: Conectado
- · Luz azul intermitente lenta: No conectado
- · Luz azul intermitente rápida: Modo conexión (dura 120 seg.)



Código de producto: K72484WW/NA/CN | Código UPC: 0 85896 72484 1

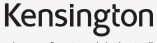
		<ul> <li>Canal 3: Bluetooth® LE 2</li> <li>Luz azul fija: Conectado</li> <li>Luz azul intermitente lenta: No conectado</li> <li>Luz azul intermitente rápida: Modo de conexión (dura 120 seg.)</li> </ul>
	Botones	Cantidad de botones: 7 Parte superior: clic izquierdo, clic derecho, retroceder, adelantar, rueda de desplazamiento con botón del medio, interruptor de ppp Parte inferior: conmutador de canal Botón para retroceder y avanzar no disponible por defecto para macOS
	Botones programables	5 (botón izquierdo, derecho y del medio, botón para retroceder y adelantar)
	Ppp modificable	Se puede configurar a 1000, 1600, 2400 (se establece por defecto a 1600)
Especificaciones de los m	nateriales	
	Carcasa superior	El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)
	Rueda de desplazamiento	Aluminio
	Carcasa inferior	El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)
	Almohadilla de apoyo antideslizante	UPE
	Receptor nano de 2,4 G	PC
	Cable para carga	trenzado de 1,5 m
Dimensiones del produc	to	
	Dimensiones de la unidad con dispositivos periféricos	Ancho: 134,3 mm (5,28 pulgadas) Longitud: 76,23 mm (3,00 pulgadas) Altura: 74,65 mm (2,93 pulgadas)
	Peso de la unidad	0,108 kg (0,238 libras)
	Color	ABS negro/PCR
	Dimensión del receptorUSB	Ancho: 15 mm (0,59 pulgadas) Longitud: 6,5 mm (0,25 pulgadas) Altura:19,05 mm (0,75 pulgadas)
Dimensiones del empaq	ue	
	Tipo del empaque	Venta al por menor (caja café con funda deslizante para venta en tienda) con certificación del *FSC®
	Dimensiones del empaque	Ancho: 98 mm (3,85 pulgadas) Longitud: 90 mm (3,54 pulgadas) Altura: 240 mm (9,44 pulgadas)
	Peso del empaque	270,5 g (0,59 libras)



Código de producto: K72484WW/NA/CN | Código UPC: 0 85896 72484 1

Caja maestra   4 piezas   Ancho: 384 mm (15,11 pulgadas)   Longitud: 112 mm (4,40 pulgadas)   Altura: 205 mm (8,07 pulgadas)   Alt		Contenido del empaque	1 mouse MY630, 1 receptor nano USB-A, 1 cable para carga USB-C (macho) a USB-A (macho), 1 guía de inicio rápido, 1 hoja de conformidad, 1 tarjeta de garantía, 1 certificación RoHS de China (solo para SKU de CN)
Longitud: 112 mm (4,40 pulgadas) Altura: 205 mm (8,07 pulgadas) Altura: 205 mm (8,07 pulgadas)  Alimentación y condiciones a mbientales  Visualización de Alimentación BT: 3.7 V, 1.9 mA — 2,4 GHz: 3.7 V, 2.1 mA  Modo de espera 3.7 V, 0.03 mA  Potencia de carga Salida: 5 V 0.3 A  Humedad relativa <= 85 %  Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)  Temperatura de funcionamiento -15° a 60° C  Batería  Tipo de batería Batería recargable de litio (500 mAh)  Duración de la batería B1: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga Certificaciones y cumplimiento CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, ROHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Caja maestra	4 piezas
Alimentación y condiciones ambientales  Visualización de Alimentación BT: 3.7 V, 1.9 mA — 2,4 GHz: 3.7 V, 2.1 mA  Modo de espera 3.7 V, 0.03 mA  Potencia de carga Salida: 5 V 0.3 A  Humedad relativa <= 85 %  Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)  Temperatura de funcionamiento -15° a 60° C  Batería  Tipo de batería Batería recargable de litio (500 mAh)  Duración de la batería BT: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga  País de origen, normativa y garantía  País de origen China  Garantía Limitada por 3 años  Certificaciones y cumplimiento CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, ROHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Dimensiones de la caja maestra:	Longitud: 112 mm (4,40 pulgadas)
Visualización de Alimentación  Modo de espera 3.7 V, 0.03 mA  Potencia de carga 3.7 V, 0.03 mA  Potencia de carga Salida: 5 V 0.3 A  Humedad relativa <= 85 %  Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)  Temperatura de funcionamiento -15° a 60° C  Batería  Tipo de batería Duración de la batería Batería recargable de litio (500 mAh) Duración de la batería BT: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga China Limitada por 3 años  Certificaciones y cumplimiento CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Peso de la caja maestra	1,35 kg (3,19 libras)
Modo de espera 3.7 V, 0.03 mA Potencia de carga Salida: 5 V 0.3 A Humedad relativa <= 85 % Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) Temperatura de funcionamiento -15° a 60° C  Batería  Tipo de batería Batería recargable de litio (500 mAh) Duración de la batería BT: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga País de origen, normativa y garantía  País de origen China Garantía Limitada por 3 años Certificaciones y cumplimiento CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, ROHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)	Alimentación y conc	liciones ambientales	
Potencia de carga   Salida: 5 V 0.3 A   Humedad relativa   <= 85 %     Temperatura de funcionamiento   De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)     Temperatura de funcionamiento   -15° a 60° C     Batería   Tipo de batería   Batería recargable de litio (500 mAh)     Duración de la batería   BT: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 2,4 GHz: h		Visualización de Alimentación	BT: 3.7 V, 1.9 mA — 2,4 GHz: 3.7 V, 2.1 mA
Humedad relativa <= 85 %  Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)  Temperatura de funcionamiento -15° a 60° C  Batería  Tipo de batería Batería recargable de litio (500 mAh)  Duración de la batería BT: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga  País de origen, normativa y garantía  País de origen China  Garantía Limitada por 3 años  Certificaciones y cumplimiento CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Modo de espera	3.7 V, 0.03 mA
Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)  Temperatura de funcionamiento -15° a 60° C  Batería  Tipo de batería Batería recargable de litio (500 mAh)  Duración de la batería BI: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga  País de origen, normativa y garantía  País de origen China  Garantía Limitada por 3 años  Certificaciones y cumplimiento CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, ROHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Potencia de carga	Salida: 5 V 0.3 A
Temperatura de funcionamiento -15° a 60° C  Batería  Tipo de batería Batería recargable de litio (500 mAh)  Duración de la batería BT: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga País de origen, normativa y garantía  País de origen China  Garantía Limitada por 3 años  Certificaciones y cumplimiento CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Humedad relativa	<= 85 %
Batería  Tipo de batería Duración de la batería BI: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga País de origen, normativa y garantía  País de origen Ais de origen China Garantía Limitada por 3 años Certificaciones y cumplimiento CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Tipo de batería  Duración de la batería  BI: hasta 4 meses con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 2,4 GHz: hasta 1 mes con una carga 10 China  País de origen  Garantía  Certificaciones y cumplimiento  CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado  El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Temperatura de funcionamiento	-15° a 60° C
País de origen, normativa y garantía  País de origen  País de origen  China  Carantía  Limitada por 3 años  Certificaciones y cumplimiento  CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado  El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)	Batería		
País de origen, normativa y garantía  País de origen  País de origen  China  Limitada por 3 años  Certificaciones y cumplimiento  CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado  El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Tipo de batería	Batería recargable de litio (500 mAh)
País de origen China Limitada por 3 años Certificaciones y cumplimiento CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Uso de plástico reciclado El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Duración de la batería	
Garantía  Certificaciones y cumplimiento  CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado  El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)	País de origen, norm	nativa y garantía	
Certificaciones y cumplimiento  CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado  El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		País de origen	China
NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL  Sostenibilidad  Uso de plástico reciclado  El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Garantía	Limitada por 3 años
Uso de plástico reciclado  El plástico de este producto contiene un 55 % de material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)		Certificaciones y cumplimiento	
material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga)	Sostenibilidad		
Papel del empaque Certificado por FSC®		Uso de plástico reciclado	material reciclado postconsumo (PCR) (No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable
		Papel del empaque	Certificado por FSC®





# Kensington

## Mouse ergonómico Pro Fit® MY630 EQ recargable

Código de producto: K72484WW/NA/CN | Código UPC: 0 85896 72484 1



<sup>\*</sup>No incluye el ensamblaje PCB, la batería recargable ni el cable para carga.

<sup>\*\*</sup>La duración de la batería depende del uso