



Pro Fit™ Ergo MY630 EQ Maus (Rechargeable)

Artikelnr.: K72482WW | UPC Code: 0 85896 72482 7

Eine vertikale
Maus mit
Nachhaltigkeit
im Blick.

Berufstätige leiden heute häufig unter der körperlichen Belastung und Ermüdung, die durch langes Arbeiten am Computer verursacht wird. Herkömmliche Mäuse mit ihrem flachen Einheitsdesign zwingen das Handgelenk oft in eine unnatürliche Position, was zu Beschwerden und Produktivitätseinbußen führt.

Unternehmen suchen zunehmend nach nachhaltigeren Lösungen, um ihrer wachsenden Verantwortung für Umwelt, Gesellschaft und Unternehmensführung (ESG) gerecht zu werden.

Die Pro Fit™ Ergo MY630 EQ Maus ist eine vertikale Maus in voller Größe, die außergewöhnlichen ergonomischen Komfort bietet. Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 55 % aus recyceltem Material (PCR) (Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel).

- Vertikales Full-Size-Design für ganztägigen Komfort und Produktivität
- Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 55 % aus recyceltem Material (PCR) (Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel)
- Anschluss von bis zu drei aktiven Geräten möglich
- Kompatibel mit Windows, macOS und Chrome OS
- Bis zu 4 Monate Batterielebensdauer bei Verbindung über Bluetooth®*
- Der 2,4-GHz-Empfänger bietet eine 128-Bit-AES-Verschlüsselung gemäß Regierungsstandards
- 5-Tasten-Navigation, geräuschlose Schalter und DPI-Steuertaste
- Plug & Play oder individuell einstellbar mit KensingtonWorks™
- 3 Jahre Garantie

* Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung



Pro Fit™ Ergo MY630 EQ Maus (Rechargeable)

Artikelnr.: K72482WW | UPC Code: 0 85896 72482 7



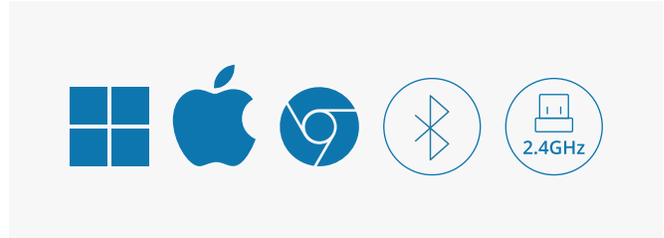
Vertikales ergonomisches Design in Full-Size

Die natürliche Neigung des Handgelenks sorgt für eine neutrale Position ähnlich wie beim Händedruck und bietet den ganzen Tag über ergonomischen Komfort und Produktivität. Das vertikale Design in Standardgröße bietet verbesserte Präzision und Kontrolle und unterstützt bequem größere Hände.



Nachhaltigkeitsorientiert

Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 55 % aus recyceltem Material (PCR) (Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel).



Mehrere Verbindungsmöglichkeiten

Verbinden Sie bis zu drei aktive Geräte - zwei über Bluetooth® Low Energy (LE) und eines über den mitgelieferten 2,4GHz USB-A-Empfänger. Mit integriertem Dongle-Stauraum Kompatibel mit Windows, macOS und Chrome OS.



Wiederaufladbarer Akku

Bis zu 4 Monate Akkulaufzeit bei einer Verbindung über Bluetooth® und bis zu 1 Monat bei einer Verbindung über einen 2,4GHz-Dongle*. Inklusive wiederaufladbarem 500mAh-Akku und USB-C®-Ladekabel.



5-Tasten-Navigation, geräuschlose Schalter und DPI-Taste

Die Tasten Links, Rechts, Vorwärts, Zurück und Scrollen/ Mittellclick verbessern die Navigation und Produktivität. Geräuschlose Tasten sorgen für eine ruhige Arbeitsumgebung. 1.000/1.600/2.400 DPI-Einstellungen.



Individuelle Anpassung mit der kostenlosen KensingtonWorks™ Software

Personalisieren Sie die 5 programmierbaren Tasten der MY630 mit der kostenlosen KensingtonWorks™ Software für mehr Produktivität und Komfort (nur Windows und macOS).



Verschlüsselung nach Regierungsstandard

Der 2,4-GHz-Empfänger bietet eine 128-Bit-AES-Verschlüsselung gemäß Regierungsstandards.

* Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung

Pro Fit™ Ergo MY630 EQ Maus (Rechargeable)

Artikelnr.: K72482WW | UPC Code: 0 85896 72482 7

Systemanforderungen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 und höher macOS 10.14 und höher ChromeOS V91 und höher
Plug & Play	Ja, für Grundfunktionen der Maussteuerung
Software	KensingtonWorks™ zur Personalisierung Download verfügbar über: (www.kensington.com/kensingtonworks) * Die KensingtonWorks™ Software wird nur unterstützt von Windows & macOS
Erforderliche Systemressourcen	Bluetooth® LE Das ältere Bluetooth® 3.0 wird nicht unterstützt.

USB-Anschlüsse

USB-Anschlusstyp	USB 2.0-Anschluss (USB-C® auf Geräteseite)
Hostanbindung	Unterstützt USB 2.0/3.0 Typ A

Wireless-Verbindung

	Dual Wireless über Bluetooth® LE oder 2,4 GHz-Nano-Receiver für kabellosen Betrieb
--	---

Wireless-Reichweite

	Bis zu 10 m
--	-------------

Host-Anschluss

Host-Docking-Anschluss	2.4 GHz Empfänger oder Bluetooth LE
------------------------	-------------------------------------

Sicherheit

USB-Datenverschlüsselung	AES-128-Verschlüsselung für 2.4 GHz Wireless-Verbindung
--------------------------	---

Pro Fit™ Ergo MY630 EQ Maus (Rechargeable)

Artikelnr.: K72482WW | UPC Code: 0 85896 72482 7

LED-Anzeigen & Tasten

LED-Anzeigen	<p>Status LED: Rotes Leuchten: Akku lädt Grünes Leuchten: Vollständig aufgeladen Rotes Blinken: Niedriger Akkustand 1 x rotes Blinken: 1000 DPI 2 x rotes Blinken: 1600 DPI 3 x rotes Blinken: 2400 DPI</p> <p>Channel LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Channel 1: 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> · Grünes Leuchten: Verbunden · Grünes Blinken: Nicht verbunden ◆ Channel 2: Bluetooth® LE 1 <ul style="list-style-type: none"> · Blaues Leuchten: Verbunden · Langsames blaues Blinken: Nicht verbunden · Schnelles blaues Blinken: Pairing Modus ◆ Channel 3: Bluetooth® LE 2 (hält 120 Sekunden an) <ul style="list-style-type: none"> · Blaues Leuchten: Verbunden · Langsames blaues Blinken: Nicht verbunden · Schnelles blaues Blinken: Pairing-Modus
Schaltflächen	<p>Anzahl Tasten: 7 (hält 120 Sekunden an) Oben: Links-Klick, Rechts-Klick, Vorwärts, Zurück, Scrollrad mit Klickfunktion, DPI Switch Unterseite: Channel Switch Vor und Zurück ist unter macOS nicht standardmäßig verfügbar</p>
Programmierbare Tasten	5 (Links-Klick, Rechts-Klick, Mittel-Klick, Rückwärts, Vorwärts)
Umschaltbare DPI-Einstellung	Wechsel zwischen 1000, 1600, 2400 (1600 standardmäßig eingestellt)

Materialspezifikationen

Oberes Gehäuse	Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 55 % aus recyceltem Material (PCR) (Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel)
Scrollrad	Aluminium
Unteres Gehäuse	Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 55 % aus recyceltem Material (PCR) (Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel)
Anti-Rutsch-Füße an der Unterseite	UPE
2.4 GHz Nano Receiver	PC
Ladekabel	1,5 m

Pro Fit™ Ergo MY630 EQ Maus (Rechargeable)

Artikelnr.: K72482WW | UPC Code: 0 85896 72482 7

Produktabmessungen

Abmessungen mit Peripheriegeräte	Breite: 134,3 mm Länge: 76,23 mm Höhe: 74,65 mm
Gewicht	0,108 kg
Farbe	Schwarz/PCR ABS
USB-Receiver Abmessungen	Breite: 15 mm Länge: 6,5 mm Höhe: 19,05 mm

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	Braune Schachtel mit FSC®-zertifiziertem Line-Art-Aufdruck
Verpackungsinformationen	Breite: 98 mm Länge: 90 mm Höhe: 178 mm
Verpackungsgewicht	261,3 g
Lieferumfang	1 x MY630 Maus, 1 x USB-A Nano Receiver, 1 x USB-C (männlich)-zu-USB-A (männlich)-Ladekabel, 1 x Schnellanleitung, 1 x Konformitätshinweise, 1 x Garantieinformation
Umkarton	Anzahl: 4 Stück
Abmessungen (Umkarton)	Breite: 381 mm Länge: 110 mm Höhe: 205 mm
Gewicht (Umkarton)	1,3 kg

Pro Fit™ Ergo MY630 EQ Maus (Rechargeable)

Artikelnr.: K72482WW | UPC Code: 0 85896 72482 7

Strom & Umgebungsbedingungen

Leistungsaufnahme	BT: 3,7 V 1,9 mA, 2,4 GHz: 3,7 V/ 2,1 mA
Leistungsaufnahme im Standby	3,7V/ 0,03 mA
Charing Strom	Ausgang: 5 V/ 0,3 A
Relative Luftfeuchtigkeit	<=85 %
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Betriebstemperatur	-15 bis +60 °C

Akku

Batterietyp:	Aufladbarer Lithium-Akku (500 mAh)
Batterie-Lebensdauer	BT: Bis zu 4 Monate pro Ladung 2,4 GHz: Bis zu 1 Monat pro Ladung

Ursprungsland, Zertifizierungen und Garantie

Ursprungsland	China
Garantie	Auf 3 Jahre begrenzte Garantie
Zertifizierungen und Konformität	CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL

Nachhaltigkeit

Verwendung von Recyclingkunststoff	Der Kunststoff dieses Produkts besteht zu 55 % aus recyceltem Material (PCR) (Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel)
Karton-Verpackung	FSC®-zertifiziert



Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kensington und der Name ACCO und das Design sind eingetragene Marken von ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice ist eine Marke von ACCO Brands. Alle anderen eingetragenen und nicht eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Thunderbolt sowie das Thunderbolt-Logo selbst sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
© 2024 Kensington Computer Products Group, eine Abteilung von ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. CBT72482DE

Kensington

The Professionals' Choice™