



## Pro Fit™ Ergo MY630 EQ ladattava hiiri

Osanumero: K72482WW | UPC-koodi: 0 85896 72482 7

### Entistä vastuullisempi pystyhiiri.

Tämän päivän ammattilaiset kärsivät fyysisestä rasituksesta ja väsymyksestä, jotka aiheutuvat pitkäkestoisesta tietokoneen käytöstä. Perinteiset hiiret, joissa on vakiomallinen litteä muotoilu, pakottavat ranteen usein epäluonnolliseen asentoon, mikä puolestaan aiheuttaa epämukavuutta ja heikentyneen tuottavuuden.

Organisaatiot pyrkivät löytämään yhä vastuullisempia ratkaisuja täyttääkseen alati lisääntyvät ympäristöön, yhteiskuntavastuuseen ja hyvään hallintotapaan (ESG) liittyvät vastuunsa.

Pro Fit™ Ergo MY630 EQ ladattava hiiri on täysikokoinen pystyhiiri, joka tarjoaa poikkeuksellisen ergonomisen käyttömukavuuden. MY630:n kaikista muoviosista 55 % on kuluttajajätteestä kerättyä kierrätysmateriaalia (PCR)\*, ja hiiri tarjoaa ammattilaisille mahdollisuuden työskennellä älykkäämmin ja mukavammin.

- Täysikokoinen pystymuotoilu mahdollistaa koko päivän kestävästä käyttömukavuudesta ja tuottavuudesta
- Kaikista muoviosista 55 % on kuluttajajätteestä kerättyä kierrätysmateriaalia (PCR)\*
- Muodostaa yhteyden jopa kolmeen aktiiviseen laitteeseen
- Yhteensopiva Windowsin, macOS:n ja ChromeOS:n kanssa
- Jopa 4 kuukauden akun kesto Bluetoothin® kautta yhdistettynä\*\*
- 2,4GHz:n vastaanotin tarjoaa huipputason 128-bittisen AES-salauksen ja tietoturvan
- 5-painikkeinen selaus, hiljaiset kytkimet ja DPI-hallintapainike
- Plug & play tai mukautus KensingtonWorksin™ avulla
- Kolmen vuoden rajoitettu takuu

\* Pois lukien PCB-kokoonpano, ladattava akku ja latausjohto

\*\* Akun kesto riippuu käytöstä



## Pro Fit™ Ergo MY630 EQ ladattava hiiri

Osanumero: K72482WW | UPC-koodi: 0 85896 72482 7



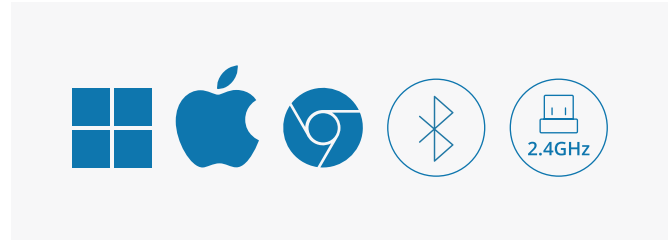
### Täysikokoinen ergonominen pystymuotoilu

Luonnollinen muotoilu pitää ranteen neutraalissa kättelyasennossa ja tukee näin koko päivän kestävää ergonomista käyttömukavuutta ja tuottavuutta. Täysikokoinen pystymuotoilu tarjoaa parantuneen tarkkuuden ja hallittavuuden sekä tukee miellyttävästi suurempikokoisia käsiä.



### Vastuullisuus keskiössä

Ympäristövaikutustamme pienentämään pyrkivän MY630 EQ:n kaikista muoviosista 55 % on kulutusjätteestä kierrätettyä materiaalia (PCR).\*



### Useita liitettävyysoptioneita

Yhdistä jopa kolme aktiivista laitetta – kaksi Bluetooth® Low Energy:n (LE) kautta ja yksi käyttämällä mukana toimitettavaa 2,4GHz:n USB-A-vastaanotinta. Sisältää sisäänrakennetun säilytystilan käyttöavaimille. Yhteensopiva Windowsin, macOS:n ja ChromeOS:n kanssa.



### Ladattava akku

Jopa 4 kuukauden akun kesto Bluetoothin® kautta yhdistettynä ja jopa 1 kuukauden akun kesto 2,4GHz donglen kautta yhdistettynä\*\*. Sisältää 500mAh ladattavan akun ja USB-C®-latausjohdon.



### 5-painikkeinen selaus, hiljaiset kytkimet ja DPI-painike

Ykkös-, kakkos-, eteenpäin-, taaksepäin- ja vieritys/keskinapsautuspainikkeet parantavat selausta ja tuottavuutta. Hiljaiset kytkimet tukevat hiljaista työympäristöä. 1000/1600/2400 DPI-kytkin.



### Mukautus maksuttoman KensingtonWorks™-ohjelmiston avulla

Mukauta MY630:n 5 ohjelmitavaa painiketta maksuttomalla KensingtonWorks™-ohjelmistolla, joka tarjoaa parantuneen tuottavuuden ja käyttömukavuuden (vain Windows ja macOS).



### Huipputason salaus

2,4GHz:n USB-A-vastaanotin tarjoaa huipputason 128-bittisen AES-salauksen ja tietoturvan.

\* Pois lukien PCB-kokoonpano, ladattava akku ja latausjohto

\*\* Akun kesto riippuu käytöstä

# Pro Fit™ Ergo MY630 EQ ladattava hiiri

Osanumero: K72482WW | UPC-koodi: 0 85896 72482 7

## Järjestelmävaatimukset

Tuetut käyttöjärjestelmät	Windows 10 ja uudempi macOS 10.14 ja uudempi ChromeOS V91 ja uudempi
Plug and Play	Hiiren perustoiminnot
Ohjelmisto	KensingtonWorks™ laitteen mukauttamiseen Lataa Kensingtonin sivustolta ( <a href="http://www.kensington.com/kensingtonworks">www.kensington.com/kensingtonworks</a> ) * KensingtonWorks™-mukautusohjelmistoa tuetaan vain Windows- ja macOS-laitteilla
Järjestelmäresurssivaatimukset	Bluetooth® LE (Vanhaa Bluetooth 3.0 -versiota ei tueta.)
USB-liitäntä	
USB-liitäntätyyppi	USB 2.0 -liitäntä (USB-C® laitteen puolella)
Isäntäliitin	Tukee tyypin A USB 2.0/3.0 -liitäntää
Langaton yhteys	
	Langattomat yhteysvaihtoehdot Bluetooth® LE tai 2,4GHz:n nanovastaanotin
Langaton kantama	
	Jopa 10 m
Isäntäliitäntä	
Telakoinnin isäntäliitin	2,4GHz:n vastaanotin tai Bluetooth LE
Turvallisuus	
Tietojen USB-salaus	AES-128-salaus 2,4 GHz:n langattomalle yhteydelle

## Pro Fit™ Ergo MY630 EQ ladattava hiiri

Osanumero: K72482WW | UPC-koodi: 0 85896 72482 7

## LED-merkkivalot ja painikkeet

LED-merkkivalot	<p><b>Tilan LED-merkkivalo:</b> Punaisena palava: latautuu Tasaisena palava vihreä: täysin ladattu Punaisena vilkkuva: akku vähissä Yksi punainen välähdys: 1000DPI Kaksi punaista välähdystä: 1600DPI Kolme punaista välähdystä: 2400DPI</p> <p><b>Kanavien LED-merkkivalot:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Kanava 1: 2,4 GHz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tasaisena palava vihreä: yhdistetty</li> <li>· Vihreänä vilkkuva: ei yhdistetty</li> </ul> </li> <li>◆ <b>Kanava 2: Bluetooth® LE 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tasaisena palava sininen: yhdistetty</li> <li>· Hitaasti sinisenä vilkkuva: ei yhdistetty</li> <li>· Nopeasti sinisenä vilkkuva: laiteparin muodostustila (kestää 120 s)</li> </ul> </li> <li>◆ <b>Kanava 3: Bluetooth® LE 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tasaisena palava sininen: yhdistetty</li> <li>· Hitaasti sinisenä vilkkuva: ei yhdistetty</li> <li>· Nopeasti sinisenä vilkkuva: laiteparin muodostustila (kestää 120 s)</li> </ul> </li> </ul>
Painikkeet	<p><b>Painikkeiden lukumäärä: 7</b> <b>Päällä:</b> ykköspainikkeen napsautus, kakkospainikkeen napsautus, eteenpäin, taaksepäin, vieritys ja keskipainikkeen napsautus, DPI-kytkin) <b>Alaosa:</b> Kanavakytkin Taaksepäin- ja eteenpäin-toiminnot eivät ole oletusarvoisesti käytettävissä macOS-käyttöjärjestelmässä</p>
Ohjelmoitavat painikkeet	5 (ykköspainikkeen napsautus, kakkospainikkeen napsautus, keskipainikkeen napsautus, taaksepäin, eteenpäin)
Vaihdeettava DPI	Vaihdeettavissa välillä 1000, 1600, 2400 (oletusasetus 1600)
<b>Materiaalitiedot</b>	
Yläkotelo	Kulutusjätteistä kierrätetty ABS-muovi
Vierityspyörä	Alumiini
Alakotelo	Kulutusjätteistä kierrätetty ABS-muovi
Pohjan luistamattomat tassut	UPE
2,4GHz:n nanovastaanotin	PC
Latausjohto	1,5m punottu

## Pro Fit™ Ergo MY630 EQ ladattava hiiri

Osanumero: K72482WW | UPC-koodi: 0 85896 72482 7

### Tuotteen mitat

Yksikön mitat oheislaitteiden kanssa	Leveys: 134,3mm Pituus: 76,23mm Korkeus: 74,65mm
Yksikön paino	0,108kg
Väri	Musta / PCR ABS -muovi
USB-vastaanottimet mitat	Leveys: 15mm Pituus: 6,5mm Korkeus: 19,05mm

### Pakkauksen mitat

Pakkaustyyli	Ruskea pakkaus, jossa painettu koristelu FSC®-sertifioitu
Pakkauksen mitat	Leveys: 98mm Pituus: 90mm Korkeus: 178mm
Pakkauksen paino	261,3g
Pakkauksen sisältö	1 x MY630 hiiri, 1 x USB-A nanovastaanotin, 1 x USB-C (uros) – USB-A (uros) -latausjohto, 1 x pikaopas, 1 x vaatimustenmukaisuustiedot, 1 x takuukortti
Ulkopakkauksen sisältämien pakkausten määrä	4 kpl
Kartonkipakkauksen mitat	Leveys: 381mm Pituus: 110mm Korkeus: 205mm
Kartonkipakkauksen paino	1,3kg

## Pro Fit™ Ergo MY630 EQ ladattava hiiri

Osanumero: K72482WW | UPC-koodi: 0 85896 72482 7

## Virta ja ympäristö

Käyttövirta	BT: 3,7V 1,9mA, 2,4GHz: 3,7V 2,1mA
Valmiustilavirta	3,7V 0,03mA
Latausteho	Lähtö: 5V 0,3A
Suhteellinen kosteus	<=85%
Käyttölämpötila	0–40 °C
Käyttölämpötila	–15 °C ... +60 °C

## Akku

Akkutyyppi	Ladattava litiumakku (500mAh)
Akun kesto	BT: Jopa 4 kuukautta yhdellä latauksella 2,4GHz: Jopa 1 kuukausi yhdellä latauksella

## Alkuperämaa, säädökset ja takuu

Alkuperämaa	Kiina
Takuu	3 vuotta, rajoitettu
Sertifikaatit ja vaatimustenmukaisuus	CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NRCAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL

## Kestävyys

Kierrätysmuovin käyttö	Sisältää 55 % kulutusjätteestä kierrätettyä materiaalia (PCR) kaikista muoviosista. * Pois lukien PCB-kokoonpano, ladattava akku ja latausjohto.
Paperipakkaus	FSC®-sertifioitu



Tekniset tiedot voivat muuttua ilmoittamatta. Tuotteita ei välttämättä ole saatavilla kaikilla markkina-alueilla. Kensington- ja ACCO-nimet ja -logot ovat ACCO Brandsin rekisteröityjä tavaramerkkejä. Kensington The Professionals' Choice on ACCO Brandsin tavaramerkki. Kaikki muut rekisteröidyt ja rekisteröimättömät tavaramerkit kuuluvat omistajilleen. Thunderbolt ja Thunderbolt-logo ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. © 2024 Kensington Computer Products Group, ACCO Brandsin osasto. Kaikki oikeudet pidätetään. CBT72482FI

Kensington

The Professionals' Choice™