



MY310 EQ hiiri

Osanumero: K72481WW | UPC-koodi: 0 85896 72481 0

Entistä
vastuullisempi
keskikokoinen
langaton hiiri.

Ammattilaiset kamppailevat usein hiireen liittyvien haasteiden kanssa, kuten käsien ja ranteiden väsyminen pitkistä käyttötunneista, kadonneet langattomat donglet ja johtojen aiheuttama sotku työpöydällä.

MY310 EQ -hiiri tarttuu näihin haasteisiin. Sen keskikokoinen ergonominen muotoilu tukee käden luonnollista kaarevuutta ja siten käyttömukavuutta koko päivän. Sisäänrakennettu dongle-säilytystila takaa, etteivät käyttäjät tuhlaa aikaa, kun he tarvitsevat yhteyden, ja langaton liitettävyys auttaa pitämään työtilan siistinä.

MY310 EQ hiiri on ihanteellinen valinta kiireisille ammattilaisille, sillä siinä on useita tuottavuutta parantavia ominaisuuksia ja kierrätysmateriaaleja on käytetty harkitusti.

- Muovi sisältää 59 % kuluttajajätteestä kerättyä (PCR) kierrätysmateriaalia*
- Ergonominen muotoilu tukee käyttömukavuutta koko päivän
- Reagoiva optinen anturi ja kolme DPI-asetusta (800/1200/1600)
- 2,4 GHz:n langaton yhteys 128-bittisellä hallitusluokan AES-salausturvalla
- Napsautettava vieritysruulla tehokkaaseen selaukseen
- Taaksepäin- ja eteenpäin-navigointipainikkeet selaimen liittyviin tehtäviin
- Käynnistyskytkin säästää pariston käyttöikää (normaalikäytössä jopa 12 kuukautta)
- Matalan pariston varaustilan merkkivalo tukee tuottavuutta
- Kolmen vuoden rajoitettu takuu

* Pois lukien PCB-kokoonpano



MY310 EQ hiiri

Osanumero: K72481WW | UPC-koodi: 0 85896 72481 0



Kierrätysmateriaali

Pyrimme lisäämään kierrätysmateriaalin käyttöä, ja tässä tuotteessa käytetty muovi sisältää 59 % kuluttajajätteestä kerättyä kierrätysmateriaalia (PCR).*

* Pois lukien PCB-kokoonpano



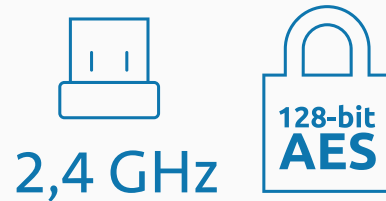
Ergonominen muotoilu

Muotoiltu design mukautuu käden luonnolliseen kaarevuuteen ja tukee käyttömukavuutta koko päivän. Pehmeät kumiosat ja muotoillut painikkeet parantavat käyttömukavuutta ja otetta.



Reagoiva optinen anturi

Kohdistin ohjautuu häiriöttömästi ja seuraa tarkasti. Kolmen DPI-asetuksen (800/1200/1600) avulla voit mukauttaa kohdistimen nopeuden nopeasti.



2,4 GHz:n langaton yhteys

Tarjoaa luotettavan plug & play -kokemuksen 128-bittisellä hallitusluokan AES-salausturvalla. Sisältää sisäänrakennetun dongle-säilytystilan USB-A-nanovastaanottimelle.

MY310 EQ hiiri

Osanumero: K72481WW | UPC-koodi: 0 85896 72481 0



Napsautettava vieritysrulla

Sopii hyvin asiakirjojen, verkkosivustojen ja pitkien Excel listojen nopeaan selaamiseen. Napsautettavaa vieritysrullaa voidaan käyttää linkkien avaamiseen, välilehtien sulkemiseen, kontekstivalikoiden aktivointiin tai tiettyjen toimien suorittamiseen sovelluksissa.



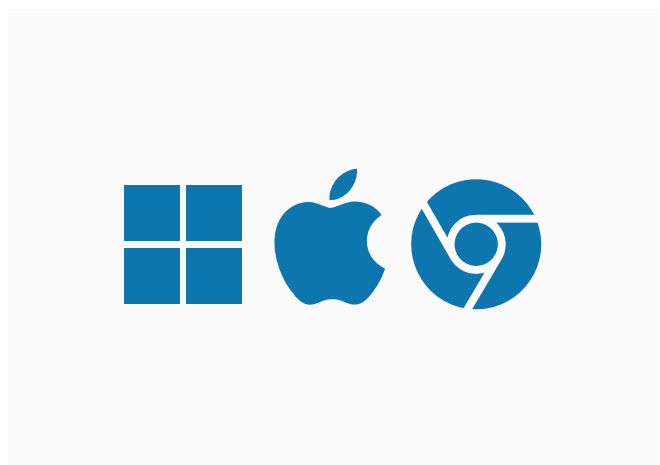
Selaimen navigointipainikkeet

Taaksepäin- ja eteenpäin-navigointipainikkeet parantavat tuottavuutta, tehostavat työnkulkua ja lyhentävät selaimeen liittyvien tehtävien suorittamiseen kuluva-aikaa.



Käynnistyskytkin

Pariston käyttöikää pidentävän käynnistyskytkimen ja tuottavuutta tukevan pariston matalan varaustason merkivalon ansiosta MY310-paristot kestävät normaalikäytössä jopa 12 kuukautta.



Yleinen yhteensopivuus

Yhteensopiva Windowsin, macOS:n ja ChromeOS:n kanssa.

MY310 EQ hiiri

Osanumero: K72481WW | UPC-koodi: 0 85896 72481 0

Järjestelmävaatimukset

Tuetut käyttöjärjestelmät	Windows 10 ja uudemmat macOS 10.14 ja uudemmat ChromeOS V91 ja uudemmat Vain KensingtonWorks™-räätälöintiohjelmisto tuetaan vain Windows- ja macOS-laitteilla
Plug and Play	Hiiren perustoiminnot
Järjestelmäresurssivaatimukset	USB 2.0/3.0 USB-A-portti

Langaton yhteys

	1 x 2,4 GHz Langaton USB-A-nanovastaanotin
--	--

Langaton kantama

	Jopa 10 m (33')
--	-----------------

Isäntäliitäntä

Telakoinnin isäntäliitin	USB-A-portti
--------------------------	--------------

Turvallisuus – ohjelmisto

Tietojen USB-salaus	AES-128-salaus 2,4 GHz:n langattomalle yhteydelle
---------------------	---

Painikkeet

Painikkeiden lukumäärä	6 painiketta (Ykköspainikkeen napsautus, kakkospainikkeen napsautus, taaksepäin, eteenpäin, vieritys ja keskipainikkeen napsautus, DPI-kytkin)
Vaihdettava DPI	800/1200/1600

Materiaalitiedot

Yläkotelo	Kulutusjätteistä kierrätetty ABS-muovi
Vierityspyörä	PC
Alakotelo	Kulutusjätteistä kierrätetty ABS-muovi
Pohjan luistamattomat tassut	UPE
2,4G:n nanovastaanotin	ABS

Pakkauksen mitat

Yksikön mitat	106,5 x 67,8 x 38,6 mm (4,19 x 2,67 x 1,52")
Yksikön paino	70 g (0,15 paunaa)
Kotelon väri ja materiaali	Musta/ABS
USB-vastaanottimet mitat/paino	19,1 x 14,65 x 6,1 mm/1,72 g

MY310 EQ hiiri

Osanumero: K72481WW | UPC-koodi: 0 85896 72481 0

Pakkauksen mitat

Pakkaustyyli	Ruskea pakkaus, jossa painettu koristelu FSC®-sertifioitu
Pakkauksen mitat	120 x 90 x 55m (4.72 x 3.54 x 2.17")
Pakkauksen paino	120 g (0,26 paunaa)
Pakkauksen sisältö	1 x MY310-hiiri 1 x USB-A-vastaanotin 1 x pikaopas 1 x vaatimustenmukaisuustiedot 1 x takuukortti
Ulkopakkauksen sisältämien pakkausten määrä	5 kpl
Kartonkipakkauksen mitat (koko sisältö)	295 x 105 x 148 mm (11,61 x 4,13 x 5,83")
Kartonkipakkauksen paino (koko sisältö)	0,83 kg (1,83 paunaa)

Virta ja ympäristö

Valmiustilavirta	3,0 V/3,99 mA
Latausteho	3,0 V / 0,1 mA
Käyttölämpötila	<=85%
Säilytyslämpötila	0–40 °C (32–104 °F) -15–60°C (5–140 °F)

Paristo

Paristotyyppi	2 AAA-paristoa
Pariston kesto	Enintään 12 kuukautta

Alkuperämaa, säädökset ja takuu

Alkuperämaa	Kiina
Takuu	3 vuoden rajoitettu takuu
Sertifikaatit ja vaatimustenmukaisuus	CE/FCC ID/IC ID/RCM/CB/RoHS/REACH

Kestävyys

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. CBT47574FI

Kensington

The Professionals' Choice™