



Mysz Pro Fit™ Ergo MY630 EQ z możliwością ładowania

Kod produktu: K72482WW | Kod UPC: 0 85896 72482 7

Niezwykle
ekologiczna
mysz
pionowa.

Profesjonaliści zmagają się z napięciem fizycznym i zmęczeniem spowodowanym przez długotrwałe korzystanie z komputera. Tradycyjne myszy, o płaskiej konstrukcji i w jednym rozmiarze, często zmuszają nadgarstek do przyjmowania nienaturalnej pozycji, co powoduje dyskomfort i ogranicza wydajność pracy.

Organizacje coraz częściej poszukują bardziej zrównoważonych rozwiązań, aby sprostać rosnącej odpowiedzialności środowiskowej, społecznej i zarządczej (ESG).

Tworzywo sztuczne użyte w tym produkcie w 55% pochodzi z recyklingu użytkowego (PCR) (Nie obejmuje zestawu płytki drukowanej, akumulatora ani kabla do ładowania).

- Pełnowymiarowa, pionowa konstrukcja zapewnia całodzienny komfort i wydajność
- Tworzywo sztuczne użyte w tym produkcie w 55% pochodzi z recyklingu użytkowego (PCR) (Nie obejmuje zestawu płytki drukowanej, akumulatora ani kabla do ładowania)
- Możliwość połączenia z maksymalnie 3 aktywnymi urządzeniami
- Kompatybilna z systemami Windows, macOS i Chrome OS
- Do 4 miesięcy pracy na akumulatorze przy połączeniu przez Bluetooth®*
- Odbiornik 2,4 GHz USB-A zapewnia 128-bitowe szyfrowanie AES klasy rządowej
- 5-przyciskowa nawigacja, ciche przełączniki i przycisk sterowania DPI
- Podłącz i używaj lub spersonalizuj za pomocą KensingtonWorks™
- 3-letnia ograniczona gwarancja

* Czas pracy na akumulatorze zależy od użytkownika.



Mysz Pro Fit™ Ergo MY630 EQ z możliwością ładowania

Kod produktu: K72482WW | Kod UPC: 0 85896 72482 7



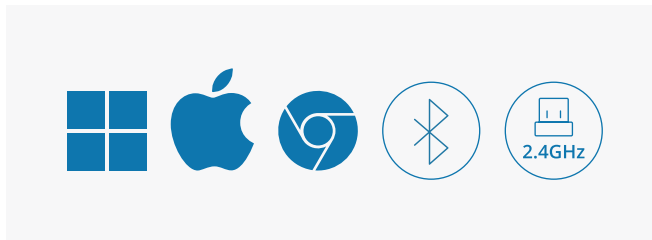
Pełnowymiarowa, pionowa, ergonomiczna konstrukcja

Wyprofilowane naturalne nachylenie utrzymuje nadgarstek w neutralnym ułożeniu, zapewniając ergonomiczny komfort i produktywność przez cały dzień. Pełnowymiarowa, pionowa konstrukcja zapewnia większą precyzję i kontrolę, a także wygodnie podtrzymuje większe dłonie.



Zaprojektowane z myślą o zrównoważonym rozwoju

Tworzywo sztuczne użyte w tym produkcie w 55% pochodzi z recyklingu poużytkowego (PCR) (Nie obejmuje zestawu płytki drukowanej, akumulatora ani kabla do ładowania).



Liczne opcje łączności

Możliwość połączenia do 3 aktywnych urządzeń: dwóch za pomocą łączności Bluetooth® Low Energy (LE) oraz jednego za pośrednictwem dołączonego odbiornika 2,4 GHz USB-A. Zawiera miejsce na przechowywanie adaptera. Kompatybilna z systemami Windows, macOS i Chrome OS.



Akumulator z możliwością ładowania

Zapewnia do 4 miesiące pracy na akumulatorze w przypadku połączenia za pomocą Bluetooth® i do 1 miesiąca w przypadku połączenia za pomocą klucza sprzętowego 2,4 GHz**. W zestawie akumulator 500 mAh z możliwością ładowania i kabel do ładowania USB-C®.



5-przyciskowa nawigacja, ciche przełączniki i przycisk DPI

Lewy przycisk, prawy przycisk, środkowy przycisk, przycisk Dalej, przycisk Wstecz oraz kółko przewijania ułatwiają nawigowanie i zwiększają wydajność pracy. Ciche przyciski zapewniają ciche środowisko pracy. Przełącznik DPI 1000/1600/2400.



Personalizacja za pomocą oprogramowania KensingtonWorks™

Spersonalizuj 5 przycisków programowalnych myszy MY630 za pomocą bezpłatnego oprogramowania KensingtonWorks™, aby poprawić wydajność pracy i wygodę użytkowania (tylko Windows i macOS).



Szyfrowanie klasy rządowej

Odbiornik 2,4 GHz USB-A zapewnia 128-bitowe szyfrowanie AES klasy rządowej.

* Nie obejmuje zestawu PCB, akumulatora z możliwością ładowania i kabla do ładowania.

** Czas pracy na akumulatorze zależy od użytkownika.

Mysz Pro Fit™ Ergo MY630 EQ z możliwością ładowania

Kod produktu: K72482WW | Kod UPC: 0 85896 72482 7

Wymagania systemowe

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10 lub nowszy macOS 10.14 lub nowszy ChromeOS V91 lub nowszy
Plug & Play	Tak, w przypadku podstawowych funkcji myszy
Oprogramowanie	KensingtonWorks™ do personalizacji Do pobrania z witryny Kensington (www.kensington.com/kensingtonworks) * Oprogramowanie KensingtonWorks™ do personalizacji jest obsługiwane wyłącznie przez systemy Windows i macOS
Wymagane zasoby systemowe	Bluetooth® LE (Standard Bluetooth 3.0 nie jest obsługiwany).

Interfejs USB

Typ portu USB	USB 2.0 (USB-C® po stronie urządzenia)
Złącze hosta	USB 2.0/3.0 Typ A

Połączenie bezprzewodowe

Podwójna łączność bezprzewodowa z użyciem Bluetooth® LE lub bezprzewodowego nanoodbiornika 2,4 GHz

Zasięg bezprzewodowy

Do 10 m (33')

Łączność hosta

Złącze dokujące hosta	Odbiornik 2,4 GHz lub Bluetooth LE
-----------------------	------------------------------------

Bezpieczeństwo

Szyfrowanie danych USB	AES-128 w przypadku połączenia bezprzewodowego 2,4 GHz
------------------------	--

Mysz Pro Fit™ Ergo MY630 EQ z możliwością ładowania

Kod produktu: K72482WW | Kod UPC: 0 85896 72482 7

Wskaźniki LED i przyciski

Wskaźniki LED	<p>Stan diody LED: Świeci na czerwono: Ładowanie Świeci na zielono: Pełne naładowanie Miga na czerwono: Niski stan baterii Jedno mignięcie na czerwono: 1000 DPI Dwa mignięcia na czerwono: 1600 DPI Trzy mignięcia na czerwono: 2400 DPI</p> <p>Kanały diody LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Kanał 1: 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> · Świeci na zielono: połączono · Miga na zielono: nie połączono ◆ Kanał 2: Bluetooth® LE 1 <ul style="list-style-type: none"> · Świeci na niebiesko: połączono · Wolno miga na niebiesko: nie połączono · Szybko miga na niebiesko: tryb parowania (120 s) ◆ Kanał 3: Bluetooth® LE 2 <ul style="list-style-type: none"> · Świeci na niebiesko: połączono · Wolno miga na niebiesko: nie połączono · Szybko miga na niebiesko: tryb parowania (120 s)
Przyciski	<p>Liczba przycisków: 7 Góra: Lewy przycisk, Prawy przycisk, Wstecz, Dalej, Kółko przewijania ze środkowym przyciskiem, przełącznik DPI) Dół: Przycisk przełączania kanału Przyciski Wstecz i Dalej nie są domyślnie dostępne w systemie macOS</p>
Przyciski programowalne	5 (Lewy przycisk, Prawy przycisk, Środkowy przycisk, Wstecz, Dalej)
Regulacja DPI:	Regulacja między 1000, 1600, 2400 (domyślne ustawienie 1600)

Informacja o użytych materiałach

Obudowa górna	Tworzywo sztuczne użyte w tym produkcie w 55% pochodzi z recyklingu poużytkowego (PCR) (Nie obejmuje zestawu płytki drukowanej, akumulatora ani kabla do ładowania)
Pokrętko przewijania	Aluminium
Obudowa dolna	Tworzywo sztuczne użyte w tym produkcie w 55% pochodzi z recyklingu poużytkowego (PCR) (Nie obejmuje zestawu płytki drukowanej, akumulatora ani kabla do ładowania)
Stopki antypoślizgowe	UPE
Nanoodbiornik 2,4 Ghz	PC
Kabel do ładowania	1,5 m w oplocie

Mysz Pro Fit™ Ergo MY630 EQ z możliwością ładowania

Kod produktu: K72482WW | Kod UPC: 0 85896 72482 7

Wymiary produktu

Wymiary urządzenia bez urządzeń peryferyjnych	Szerokość: 134,3 mm (5,28") Długość: 76,23 mm (3,00") Wysokość: 74,65 mm (2,93")
Waga urządzenia	0,108 kg (0,23 lbs)
Kolor	Czarny/PCR ABS
Wymiary odbiornika USB	Szerokość: 15 mm (0,59") Długość: 6,5 mm (0,25") Wysokość: 19,05 mm (0,75")

Wymiary opakowania

Rodzaj opakowania	Brązowe pudełko z nadrukowaną grafiką liniową Certyfikat FSC®
Wymiary opakowania	Szerokość: 98 mm (3,85") Długość: 90 mm (3,54") Wysokość: 178 mm (7,01")
Waga opakowania	261,3 g (0,57 lbs)
Zawartość opakowania	1 × Mysz MY630, 1 × nanoodbiornik USB-A 1 × Kabel do ładowania USB-C (męski) do USB-A (męski), 1 × Skrócona instrukcja obsługi, 1 × Karta zgodności, 1 × Karta gwarancyjna
Opakowanie zbiorcze	4 sztuki
Wymiary opakowania zbiorczego	Szerokość: 381 mm (15") Długość: 110 mm (4,33") Wysokość: 205 mm (8,07")
Masa opakowania zbiorczego	1,3 kg (2,86 lbs)

Mysz Pro Fit™ Ergo MY630 EQ z możliwością ładowania

Kod produktu: K72482WW | Kod UPC: 0 85896 72482 7

Zasilanie i środowisko

Pobór mocy podczas pracy	BT: 3,7 V 1,9 mA, 2,4 GHz: 3,7 V 2,1 mA
Pobór mocy w trybie gotowości	3,7 V 0,03 mA
Moc ładowania	Wyjście: 5 V 0,3 A
Wilgotność względna	<=85%
Temperatura pracy	Od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temperatura pracy	Od -15° do 60°C

Akumulator

Typ akumulatora	akumulator z możliwością ładowania (500 mAh)
Czas pracy na akumulatorze	BT: Do 4 miesięcy na jednym ładowaniu 2,4 GHz: Do 1 miesiąca na jednym ładowaniu

Kraj pochodzenia, rozporządzenia i gwarancja

Kraj pochodzenia	Chiny
Gwarancja	3-letnia, ograniczona
Certyfikacje i zgodność	CE, UKCA, FCC, IC, RCM, SRRC, NoM, CB, CEC, DoE, NrcAN, BQB, WHQL, RoHS, WEEE, ACCO RSL

Zrównoważony rozwój

Wykorzystanie tworzywa sztucznego	Tworzywo sztuczne użyte w tym produkcie w 55% pochodzi z recyklingu poużytkowego (PCR) (Nie obejmuje zestawu płytki drukowanej, akumulatora ani kabla do ładowania)
Opakowanie papierowe	Certyfikat FSC®



Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Produkty mogą nie być dostępne na wszystkich rynkach. Nazwy oraz znaki graficzne Kensington i ACCO są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice jest znakiem towarowym firmy ACCO Brands. Wszystkie inne znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe stanowią własność ich odpowiednich właścicieli. Thunderbolt i logo Thunderbolt stanowią znaki towarowe Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. © 2024 Kensington Computer Products Group – oddział ACCO Brands. Wszelkie prawa zastrzeżone. CBT46557PL