

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kensington-my430-eq-rechargeable-mouse-p-276145.html>

KENSINGTON MY430 EQ Rechargeable Mouse



Cena brutto	149,48 zł
Cena netto	121,53 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47314824
Kod producenta	K75507EU
Kod EAN	5028252643924

Opis produktu

Opis

Wygodna mysz bezprzewodowa MY430 EQ jest idealna dla profesjonalistów, którzy wymagają w pełni funkcjonalnej myszy, oraz organizacji ceniących sobie przede wszystkim zrównoważony rozwój. Obudowa zewnętrzna modelu MY430 jest wykonana w 60% z materiałów pochodzących z recyklingu (PCR), co w połączeniu ze zintegrowanym akumulatorem zmniejsza nasz wpływ na środowisko. Mysz może być używana bezprzewodowo na trzech różnych urządzeniach. Wbudowany akumulator eliminuje potrzebę stosowania baterii jednorazowych i pozwala na nawet 4miesiące pracy po jednym naładowaniu. Dzięki 6przyciskom mysz MY430 zapewnia doskonałą nawigację oraz funkcje poprawiające wydajność pracy, które użytkownik może dostosować do swoich potrzeb za pośrednictwem bezpłatnego oprogramowania KensingtonWorks .

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Możliwość połączenia do 3aktywnych urządzeń: dwóch za pomocą łączności Bluetooth Low Energy (LE) oraz jednego za pośrednictwem dołączonego adaptera 2,4GHz USB-A.
- Tworzywo sztuczne użyte w tym produkcie w 60% pochodzi z recyklingu poużytkowego (PCR). *Nie obejmuje zespołu płytki drukowanej
- Pozwala na nawet 4miesiące działania po jednym naładowaniu i zawiera kabel do ładowania USB-C .
- Ciche przyciski główne (lewy i prawy) pozwalają skupić się na zadaniu oraz zapewniają ciche środowisko pracy.
- 6przycisków ułatwia nawigację i zwiększa produktywność
- Ciche przyciski główne (lewy i prawy) zapewniają ciche i umożliwiające skupienie środowisko pracy.
- Personalizacja za pośrednictwem oprogramowania KensingtonWorks *Komputery zsystemem Windows wyposażone wprocesory ARM nie są obecnie obsługiwane. Sprawdź tutaj przyszłe aktualizacje dotyczące kompatybilności.
- Odbiornik 2,4GHz zapewnia 128-bitowe szyfrowanie AES klasy rządowej
- Liczne ustawienia DPI (1000/1600/2400)
- 3-letnia ograniczona gwarancja
- Ten produkt opracowano tak, aby był wygodny w użyciu dla osób o małych lub średnich dłoniach.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

KENSINGTON MY430 EQ Rechargeable Mouse

Kensington MY430 EQ - Mysz - wiele urządzeń, z akumulatorem - optyczna - 6 przyciski - bezprzewodowa - 2.4 GHz, Bluetooth - odbiornik bezprzewodowy USB - czarny

5028252643924

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Odbiornik bezprzewodowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Tworzywo produktu:

Kolor:

Lokalizacja:

Urządzenie wejściowe

Mysz

Odbiornik bezprzewodowy USB

5.96 cm

11.55 cm

3.93 cm

79.4 g

Tworzywo ABS

Czarny

Europa

Sposób podłączenia:	Bezprzewodowa
Interfejs:	2.4 GHz, Bluetooth
Maksymalna odległość działania:	Do 10 m
Technologia wykrywania ruchu:	Optyczna
Ilość przycisków:	6
Zakres ruchu:	2400 dpi
Wykonanie:	Przełączanie czułości w czasie rzeczywistym 1000/1600/2400 dpi
Cechy:	5 programowalnych przycisków, ciche kliknięcie, stopa teflonowana, rolka pokryta gumą, Multi-Device, wyłącznik zasilania
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x USB - 4 pin USB Typ A
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Kabel USB-C (1,8 m)
Zgodność z normami:	AES-128, RCM, UKCA, WEEE, FSC, CB, FCC, IC, DOE, CEC, NRCAN, BQB, WHQL, Subtel, ACCO RSL, RoHS, Plug and Play
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Produkt z odzysku wtórnego:	65 % - wyprodukowano z postkonsumenckiego materiału z recyklingu
Bateria	
Technologia:	Litowa
Pojemność:	500 mAh
Czas działania (do):	4 miesiące
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Google Chrome OS 91 or later, Apple macOS 10.14 lub nowsza wersja, Windows 10 lub nowszy
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	10.3 cm
Głębokość transportowa:	15 cm
Wysokość transportowa:	5.3 cm
Waga transportowa:	185.6 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	85%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.