

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kensington-my230-eq-wireless-mouse-p-279448.html>

## KENSINGTON MY230 EQ Wireless Mouse



Cena brutto	<b>147,52 zł</b>
Cena netto	<b>119,93 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47314827</b>
Kod producenta	<b>K75304WW</b>

### Opis produktu

#### Opis

Mysz MY230 EQ z możliwością ładowania to niezawodna, bezprzewodowa mysz o średniej wielkości w dobrej cenie. Posiada trzy przyciski z technologią cichych kliknięć i jest wykonana w 31% z plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego (PCR)\*. Zgodna z systemami Windows i macOS. Oferuje łączność 2,4 GHz zabezpieczoną 128-bitowym szyfrowaniem AES oraz możliwość połączenia przez Bluetooth. Wygodne wskaźniki LED pokazują stan akumulatora i kanał parowania. Dzięki wbudowanemu miejscu na odbiornik użytkownicy nie muszą marnować czasu, gdy chcą się połączyć, łączność bezprzewodowa pomaga utrzymać porządek w miejscu pracy, a pojemny akumulator 500 mAh zapewnia wielomiesięczną pracę bez ładowania. Zestaw jest dostarczany w opakowaniu z certyfikatem Forest Stewardship Council (FSC). Produkt jest objęty 3-letnią ograniczoną gwarancją.

\* Nie dotyczy zespołu PCB, akumulatora, odbiornika 2,4GHz i kabla do ładowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wygodna konstrukcja z możliwością ładowania**

Mysz jest wyposażona w akumulator o pojemności 500 mAh, zapewniający długotrwałą wydajność bez konieczności ciągłej wymiany baterii.

- **Łączność z wieloma urządzeniami**

Umożliwia podłączenie do dwóch urządzeń jednocześnie, pozwalając użytkownikom na przełączanie się między urządzeniami bez konieczności odłączenia i ponownego podłączenia odbiornika.

- **Ergonomiczna, cicha praca**

Wyposażona w ciche przełączniki zapewniające ciche klikanie, ta mysz jest idealna do środowisk, w których redukcja hałasu jest niezbędna.

- **Trwałe materiały przyjazne dla środowiska**

Wykonana w 31% z plastiku pochodzącego z recyklingu, ta mysz wspiera zrównoważony rozwój bez uszczerbku dla wydajności.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Zawiera zarówno kabel USB-C do USB-A, jak i nano odbiornik, umożliwiając łatwą konfigurację i płynne połączenia z wieloma urządzeniami.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

KENSINGTON MY230 EQ Wireless Mouse

Kensington MY230 EQ - Mysz - z akumulatorem - prawo i leworęczna - 3 przyciski - bezprzewodowa - 2.4 GHz, Bluetooth 5.0 - odbiornik bezprzewodowy USB - brązowe pudełko

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Odbiornik bezprzewodowy:

Orientacja:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

36 miesięcy w serwisie

Mysz

Odbiornik bezprzewodowy USB

Prawo i leworęczna

6.5 cm

11.3 cm

3.4 cm

60 g

Tworzywo produktu: Urządzenie wejściowe	31% plastiku z recyklingu po użyciu
Sposób podłączenia:	Bezprzewodowa
Interfejs:	2.4 GHz, Bluetooth 5.0
Ilość przycisków:	3
Zakres ruchu:	1200 dpi
Cechy:	Multi-Device, połączenie z 2 urządzeniami jednocześnie, ciche przełączniki, wskaźnik LED, możliwość dostosowania przycisków, quiet clicking sound
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x USB - 4 pin USB Typ A 1 x USB-C - 24 pin USB-C
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Kabel z USB-C na USB-A (1,8 m), odbiornik nano
Zgodność z normami:	AES-128, FCC, IC, UKCA, RCM, CB, DOE, CEC, NRCAN, UK PSTI, WEEE, RoHS, ACCO RSL
Szczegóły Opakowania:	Brazowe pudełko
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Produkt z odzysku wtórnego:	31 % - wyprodukowano z postkonsumenckiego materiału z recyklingu
Bateria	
Pojemność:	500 mAh
Czas działania (do):	3 miesiące
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	KensingtonWorks
Wymagany system operacyjny:	Windows, Apple MacOS
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9 cm
Głębokość transportowa:	11.8 cm
Wysokość transportowa:	4.8 cm
Waga transportowa:	140 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.