

Link do produktu: <https://tkmix.pl/mysz-przewodowa-marvo-g925-czarna-optyczna-12000dpi-p-62011.html>



Mysz przewodowa, Marvo G925, czarna, optyczna, 12000DPI

Cena brutto	87,39 zł
Cena netto	71,05 zł
Numer katalogowy	MMMWE92UGB00
Kod EAN	6932391924402

Opis produktu

MARVO G925

Gamingowy gryzoń Marvo dedykowany jest szczególnie graczom, którzy wymagają od myszki szybkiej i precyzyjnej reakcji na każdy ruch dłoni.

G925 wyposażona jest w sensor optyczny wspierany przez dedykowane oprogramowanie producenta. Takie połączenie sprawia iż użytkownik dysponujący myszą Marvo G925 może samodzielnie indywidualnie ustawić parametry 6 ustawień sensora w zakresie od 200 do 12400 DPI z zachowaniem skali co 100 DPI.

Mysz o budowie "honeycomb" zmniejsza wagę gryzonia zachowując jednocześnie solidną i trwałą konstrukcję oraz ułatwia wentylację dłoni. Pod plastrem umieszczone zostały diody LED RGB o zakresie 16 mln kolorów. Użytkownik może modyfikować tryb podświetlenia za pomocą przycisku ukrytego na spodzie myszki. Indywidualne podświetlenie, jasność i szybkość zmiany trybów RGB możliwe jest z poziomu oprogramowania.

Myszka wyposażona jest w 4 ślizgacze, które doskonale niwelują tarcie w trakcie o powierzchnie podkładki lub blatu biurka.

Przełączniki myszki posiadają deklarowaną żywotność 10 mln kliknięć. Niewielki ale dokładnie odczuwalny skok przycisku gwarantuje precyzję gry, gracz nie ma wrażenia przepadnięcia palca, który mógłby spowodować niepotrzebne działanie w trakcie gry.

G925 posiada 7 programowalnych przycisków, gracz może wybrać predefiniowane działania dla każdego przycisku z listy wyboru. W opcji wyboru dostępne są także działania ułatwiające pracę z dokumentami i multimediami.

Jak w każdej wysokiej jakości myszce użytkownik otrzymuje także możliwość predefiniowana zapisania profili ustawień do różnych gier czy pracy z myszką.

Przewód łączący mysz z komputerem zabezpieczony został miękkim oplotem, co również poprawia dokładność i szybkość ruchu myszą. Na końcówce przewodu znajduje się taśma z rzepem aby zapobiegać pętaniu się przewodu w trakcie

przenoszenia myszki w plecaku.

Specyfikacja:

- * Typ sensora: optyczny PMW3327
- * Rozdzielczość DPI: 200 - 12400 DPI
- * Zakres regulacji sensora: co 100 DPI

- * Częstotliwość odpytywania: od 125 do 1000Hz
- * Liczba przycisków: 7
- * Liczba przycisków programowalnych: 7
- * Podświetlenie: RGB 16 mln kolorów
- * Tryby podświetlenia: 11
- * Regulacja jasności: TAK

- * Wymiary 125.5 x 65 x 37 mm

- * Waga: 70g
- * Długość przewodu: 1,7m