



## Myszka Clutch GM51 Lightweight

Indeks: 246858 Producent: MSI Kod producenta: S12-0402180-C54

Cena: **373.54 zł**

### Opis

## Myszka Clutch GM51 Lightweight

Producent: MSI

### Właściwości

- Opis Najwyższej klasy czujnik optyczny PAW-3395 Opatentowany uchwyt myszy z przypominającym diamenty wzorem tekstury MSI DIAMOND LIGHTGRIPS 8000-hercowa częstotliwość próbkowania (polling rate) zapewnia 0,125-milisekundowy czas odpowiedzi Klasyczny, ergonomiczny kształt myszy, która waży zaledwie 75 g Kabel MSI FriXionFree minimalizujący tarcie przy jego ślizganiu się po powierzchni biurka Clutch GM51 Lightweight Wkroczył w nową, gamingową erę dzięki myszy stworzonej z myślą o wygrywaniu myszce z serii MSI CLUTCH GM51 LIGHTWEIGHT. Mysz ta charakteryzuje się 8-kilohercową częstotliwością próbkowania (polling rate), która gwarantuje najszybszy czas reakcji, a także ergonomicznym kształtem z opatentowanymi uchwytami MSI Diamond LightGrips. Mysz wyposażona jest również w najwyższej klasy sensor optyczny, wykorzystujący najnowocześniejsze technologie maksymalizujące wydajność i precyzję każdego, nawet najmniejszego mikroruchu. MSI Diamond Lightgrips Zastosowany w myszy boczny uchwyt MSI Diamond Lightgrip charakteryzuje wyjątkową, dwukrotnie nanoszoną wtryskowo antypoślizgową powierzchnią z przypominającym diamenty wzorem tekstury. Pozwala on graczom na pewne trzymanie myszy w dłoni, a jednocześnie prześwieca przez niego unikatowe podświetlenie RGB, które jest w pełni konfiguralne z poziomu aplikacji MSI Center. Najwyższa wydajność Sensor optyczny PixArt PAW-3395, w którym zaimplementowano szereg najnowocześniejszych technologii pozwala na bardzo precyzyjne ruchy i bezbłędne śledzenie, nawet najdrobniejszych przemieszczeń myszy. WYSOKIEJ KLASY CZUJNIK PAW-3395 Czujnik optyczny PixArt PAW-3395 został zaprojektowany tak, aby gracz mógł bez problemu zdominować przeciwników w grze, oferując rozdzielczość do 26 000 DPI, szybkość 650 IPS i przyspieszenie 50G. SYNCHRONIZACJA RUCHU Funkcja synchronizacji ruchu, Motion Sync, może zsynchronizować sygnał z myszy w dokładnie ustalonych odstępach czasu, w których komputer pobiera informacje tak, aby zwiększyć dokładność ruchu. MINIMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA Ustawia odległość wykrycia fizycznego podniesienia myszy na 1 mm, co skutkuje zwiększeniem dokładności śledzenia jej ruchu, a jednocześnie zapobiega dryftowi kursora myszki po jej podniesieniu. Działanie tej funkcji można dodatkowo zoptymalizować używając podkładki pod mysz firmy MSI. DOMINUJ Z CZĘSTOTLIWOŚCIĄ PRÓBKOWANIA 8 kHz Najnowszy, ultraszybki mikrokontroler osiąga realną częstotliwość próbkowania wynoszącą 8000 Hz, pozostawiając w ten sposób z tyłu większość dostępnych na rynku modeli gamingowych myszy. Oferuje on ponad 8-krotnie szybszą transmisję danych i zmniejsza opóźnienie kliknięcia z 1 ms do 0,125 ms. ERGONOMICZNA I LEKKA KONSTRUKCJA Ergonomiczny kształt myszki zapewnia wysoki komfort trzymania jej w dłoni, a lekka konstrukcja zmniejsza zmęczenie ręki i zwiększa wrażenia z gry. WYSOKI KOMFORT DLA OSÓB PRAWORĘCZNYCH Dzięki zaadaptowaniu klasycznej, praworęcznej konstrukcji myszy GM50, jej poprawieniu oraz optymalizacji poprzez precyzyjne dostrojenie uchwytu uzyskano znacznie lepsze podparcie dłoni i wyższy komfort jej użytkowania. LEKKA KONSTRUKCJA Lekka konstrukcja pozwoliła zredukować do 25% używanego przy produkcji myszy plastiku zmniejszając jej masę do zaledwie 75 g. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się szybszą i dużo bardziej płynną rozgrywką. ANALIZATOR NVIDIA REFLEX ZWYCIĘSTWO MIERZONE W MILISEKUNDACH Analizator NVIDIA Reflex Analizer zapewnia niezwykłą przewagę nad rywalami, wychwytyjąc opóźnienia na całej drodze

sygnałów w systemie i oferuje precyzyjny pomiar wydajności Twojego komputera. Ruszaj pewnie do boju wiedząc, że Twój komputer działa zawsze na najwyższych obrotach dzięki myszce CLUTCH GM51

LIGHTWEIGHT, monitorowi Oculux NXG253R oraz kartom graficznym z rodziny NVIDIA GeForce RTX.\*

Zamieszczona grafika służy wyłącznie do celów ilustracyjnych.

- Przeznaczenie (myszy / podkładki) **Gaming**
- Sensor myszy **Optyczny**
- Liczba przycisków **6**
- Liczba rolek **1**
- Profil **Praworęczny**
- Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi] **400**
- Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi] **26000**
- Połączenie **Przewodowe**
- Długość przewodu **2**
- Interfejs **USB**
- Podświetlenie **Tak**
- Zasilanie (lista) **USB 5V**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **122 x 65 x 45 mm**
- Waga **75**
- Pozostałe parametry **Oświetlenie LED 3 Strefy RGB Przełącznik typu OMRON Trwałość przełącznika 60 milionów kliknięć**

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



