



Cooler Master MM712 RGB LED Hybrydowa Bezprzewodowa Mysz do Gier 59g - Sensor Optyczny 19K DPI PAW3370, Przełączniki Optyczne 70mln Kliknięć, System On-The-Fly, MasterPlus+ (38K DPI, tylko PC); Czarna

Indeks: **257673** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **MM-712-KKOH1**

Cena: 326.68 zł

Opis

MYSZ DLA GRACZY COOLER MASTER MM712 BEZPRZEWODOWA 19000DPI RGB CZARNA

Producent: Cooler Master

NVIDIA REFLEX NVIDIA Reflex to rewolucyjny pakiet technologii, które optymalizują i mierzą opóźnienia systemu, aby zapewnić najwyższą przewagę konkurencyjną. Myszy do gier z technologią NVIDIA Reflex w połączeniu z wyświetlaczami NVIDIA G-SYNC zapewniają jedyne narzędzie do pomiaru opóźnień systemu, które wykrywa przychodzące kliknięcia myszą i mierzy czas, po jakim piksele zmieniają się na ekranie. Rozpocznij każdy mecz z pewnością, wiedząc, że Twój komputer działa z najniższym możliwym opóźnieniem systemu. WYPEŁNIJ MIEJSCA Obudowa o strukturze plastra miodu, która uczyniła MM711 tak lekką i ciężką, została teraz znacznie udoskonalona. Pożegnaj się z konstrukcją tarki do sera: MM712 ma jednolitą obudowę o ergonomicznym kształcie, a jednocześnie zachowuje całkowitą wagę poniżej 59 gramów. ULEPSZENIE OPTYCZNE Nie wierzymy w limity poziomów. Więc jeśli zamierzamy ulepszyć wygląd, równie dobrze możemy ulepszyć sprzęt. Mysz MM712 jest wyposażona w najnowszy profesjonalny sensor optyczny, którego rozdzielczość można regulować do 19 000 DPI, co zapewnia doskonałą responsywność i precyzję — udoskonaloną jeszcze bardziej w porównaniu z naszym już i tak niesamowitym MM711. KONKURUJ Z MOCĄ PRĘDKOŚCI ŚWIATŁA MM712 zapewnia przewagę zarówno pod względem trwałości, jak i szybkości reakcji dzięki optycznym mikroprzełącznikom. Wykorzystują one czujniki laserowe, aby zapewnić niemal natychmiastową aktywację – z wejściem, które rejestruje się prawie trzy razy szybciej niż w przypadku przełączników mechanicznych. Ponadto brak ruchomych części oznacza dłuższą żywotność. HYBRYDOWA KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA Korzystaj z myszy w starszym trybie przewodowym lub porzuć kabel, aby uzyskać dwa rodzaje łączności bezprzewodowych: 2,4 GHz lub najnowocześniejszą łączność Bluetooth 5.1. UWOLNIJ SWOJĄ MYSZ Kiedy wybierasz piechotę, nie chcesz czuć się jak pies na smyczy. Z tego powodu wyposażyliśmy MM712 w nowy, ultralekki kabel. Zbudowany z trwałego, ale elastycznego materiału, przewód ten nie utrudnia celowania i nie pociąga Twojej myszki. Możesz się teraz pozbyć swojego mouse bungee. ŚLIZGACZE Z PTFE Nie musisz udawać się na czarny rynek w poszukiwaniu podejrzanego sprzętu zwiększającego wydajność. Wyposażyliśmy naszą mysz w ślizgacze wykonane z PTFE, popularne w kręgach pro. Uważamy je za swego rodzaju łyżwy, które zapewniają bezproblemowy poślizg i najlepszą reakcję. Jeśli się zastanawiasz, te ślizgacze są wykonane w ponad 95 procentach z PTFE. STYLOWE AKCENTY RGB MM712 jest wyposażona w subtelne diody LED pod scrolllem oraz pod logo, które nadaje indywidualności. Diody nie służą tylko dla efektownego wyglądu – mogą także służyć do informowania o obecnie aktywnym DPI. ZMIANA USTAWIEŃ ON-THE-FLY Zmiana rzeczywistego wyposażenia jest łatwiejsza niż kiedykolwiek dzięki naszemu systemowi On-the-Fly. Dostosuj DPI w czasie rzeczywistym i twórz nowe skróty klawiszowe i makra za pomocą prostego naciśnięcia kombinacji przycisków.

- **Długość** 116.5 mm
- **Szerokość** 62.4 mm
- **Wysokość** 38.3 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne** iOS MAC Windows 10 Windows 11 Windows 8
- **Złącza** USB Typ-A
- **Długość przewodu** 180 cm
- **Podświetlenie** Tak
- **Komunikacja** Bezprzewodowa Przewodowa
- **Sensor** Optyczny
- **Rozdzielczość** 400 - 19000 DPI
- **Liczba przycisków** 6
- **Zasilanie** USB (5V) Wbudowany akumulator
- **Kolor** Czarny
- **Oprogramowanie** Cooler Master MasterPlus+
- **Materiał** ABS Guma Tworzywo sztuczne
- **Liczba programowalnych przycisków** 6
- **Akceleracja** 50 G
- **Waga** 58 g
- **Typ ślizgacza** PTFE
- **Maksymalna szybkość śledzenia** 400 inch/s
- **Przeznaczenie** Gaming
- **Częstotliwość próbkowania** 1 000 Hz
- **Typ przełącznika** Optyczne
- **Model sensora** PixArt
- **Kolor podświetlenia** RGB
- **Programowalne przyciski** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość** 19000 DPI
- **Żywotność przycisków** 70 mln.
- **Wbudowana pamięć** Tak
- **Obsługa makr** Tak

Parametry

Stan

Nowy