

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rampage-x-jammer-p-50986.html>



Rampage X-JAMMER

Cena brutto	70 zł
Cena netto	57 zł
Cena poprzednia	84 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	SMX-R47
Kod EAN	8680096103322
Producent	Rampage

Opis produktu

Rampage X-JAMMER

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **czarny**
- Producent: **Rampage**
- Profil: **praworęczny**
- Przeznaczenie: **dla graczy**
- Rodzaj produktu: **mysz ergonomiczna**
- Sensor: **optyczny**
- Łączność: **przewodowa**
- Zasilanie: **z urządzenia**
- Zastosowane technologie: **sensor: Instant 825**
- Nazwa producenta / importera: **RampageKonsorcjum Fen sp. z o. o.Czarnkowska 1360-415 PoznańPolskaEmail: rampage@fen.pl**
- Maksymalna rozdzielczość pracy: **12800 dpi**
- Maksymalny polling rate: **1000 Hz**
- Minimalna rozdzielczość pracy: **400 dpi**
- Szybkość śledzenia: **60 IPS**
- Długość: **12.1 cm**
- Długość przewodu: **1.5 m**
- Kabel w oplocie: **tak**
- Kolory podświetlenia: **RGB**
- Liczba przycisków: **7 szt.**
- Maksymalna ilość kliknięć: **5 mln**
- Podświetlenie: **tak**
- Programowanie przycisków: **tak**
- Rolka przewijania: **1 szt.**
- Szerokość: **6.5 cm**
- Waga: **105 g**
- Wysokość: **3.85 cm**

Czy wiesz, jak kluczowa jest dokładność i szybkość w cyfrowym świecie? Mysz Rampage X-JAMMER V2 RGB 12800DPI 1kHz Macro w czarnym odcieniu to narzędzie zaprojektowane, by wspierać użytkownika w wymagających grach i precyzyjnych zadaniach. Poznaj urządzenie, które może pomóc Ci w osiągnięciu lepszych wyników, łącząc funkcjonalność z wyglądem, który może wyróżnić Twoje stanowisko.

Sensor Instant 825 - precyzyjne śledzenie ruchu

Osiągnij precyzję, która ma znaczenie w kluczowych momentach. Mysz Rampage X-JAMMER V2 RGB 12800DPI 1kHz Macro wykorzystuje sensor optyczny Instant 825, oferujący rozdzielczość do 12800 DPI. Pozwala to na śledzenie ruchów z szybkością 60 , co jest pomocne w dynamicznych grach i precyzyjnych pracach graficznych.

Szeroki zakres regulacji DPI - od 400 do 12800

Zakres regulacji DPI od 400 do 12800 umożliwia szybkie dostosowanie czułości myszy do aktualnej potrzeby - od dokładnego celowania po szerokie manewry.

Responsywność z częstotliwością raportowania 1000 Hz

Doświadcz szybkiej reakcji kursora dzięki częstotliwości raportowania 1000 Hz. Mysz Rampage X-JAMMER V2 RGB 12800DPI 1kHz Macro przesyła informacje o swoim położeniu do 1000 razy na sekundę. Takie rozwiązanie minimalizuje opóźnienia między Twoim ruchem a tym, co dzieje się na ekranie. Jest to istotne w szybkich grach, gdzie liczy się każda milisekunda.

Konfigurowalne przyciski i makra - dostosowanie do Twoich potrzeb

Zyskaj możliwość personalizacji działania myszy dzięki siedmiu programowalnym przyciskom. Mysz Rampage X-JAMMER V2 RGB 12800DPI 1kHz Macro pozwala na przypisanie do nich skrótów, makr lub innych funkcji, co ułatwia dostosowanie urządzenia do specyfiki gier lub aplikacji. Dedykowane oprogramowanie wspomaga tworzenie sekwencji działań, co może usprawnić zarówno rozgrywkę, jak i codzienną pracę.

Komfort użytkowania dla praworęcznych

Długotrwałe sesje gamingowe lub praca wymagają sprzętu, który wspiera dłoń. Mysz Rampage X-JAMMER V2 RGB 12800DPI 1kHz Macro ma ergonomiczny kształt, opracowany z myślą o praworęcznych użytkownikach. Wspiera to naturalne ułożenie dłoni i nadgarstka, co może pomóc w ograniczeniu zmęczenia, pozwalając skupić się na aktywności.

Podświetlenie RGB - personalizacja stanowiska

Dodaj wizualnego charakteru swojemu stanowisku dzięki podświetleniu RGB LED. Mysz Rampage X-JAMMER V2 RGB 12800DPI 1kHz Macro umożliwia dopasowanie kolorów i efektów świetlnych, co pozwala na stworzenie spójnej estetyki z resztą sprzętu lub aktualnym nastrojem. Jest to sposób na podkreślenie indywidualnego stylu.

Wytrzymała konstrukcja - gotowa na miliony kliknięć

Mysz Rampage X-JAMMER V2 RGB 12800DPI 1kHz Macro została zaprojektowana z myślą o odporności na intensywne użytkowanie, o czym świadczy wytrzymałość do 5 milionów kliknięć.

Stabilne połączenie przewodowe - bez opóźnień i baterii

Połączenie przewodowe za pomocą 1.5-metrowego kabla USB w oplocie wspiera stabilność sygnału, minimalizując ryzyko opóźnień. Takie rozwiązanie zapewnia stałe zasilanie, eliminując potrzebę monitorowania stanu baterii, co jest istotne podczas długich sesji.

Rampage X-JAMMER