

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/razer-naga-v2-hyperspeed-mouse-p-251688.html>



RAZER Naga V2 HyperSpeed Mouse

| | |
|------------------|--------------------------------------------|
| Cena brutto | 513,32 zł |
| Cena netto | 417,33 zł |
| Dostępność | Obecnie brak - zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46456376 |
| Kod producenta | RZ01-03600100-R3G1 |
| Kod EAN | 8886419334002 |

Opis produktu

Opis

Wznieś się na szczyt swojej gildii dzięki Razer Naga V2 HyperSpeed - bezprzewodowej, ergonomicznej myszy MMO. Zoptymalizuj rotację umiejętności dzięki arsenałowi 19 przycisków i kółku przewijania w dwóch trybach. Możesz przebijać się przez kolejne etapy rajdów dzięki potężnej bezprzewodowej wydajności wspieranej przez wiele godzin pracy na baterii w trybie HyperSpeed Wireless.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ergonomicznie rozmieszczone przyciski dla optymalnej kontroli**
Niezależnie od tego, czy chodzi o podstawowe funkcje, czy o zaawansowane makra, ta mysz jest wyposażona w ergonomicznie rozmieszczone przyciski, które pozwalają mieć arsenał poleceń na wyciągnięcie ręki.
- **Bardzo niskie opóźnienia i długa żywotność baterii**
Uwolnij płynną wydajność o niskim opóźnieniu, która jest szybsza niż w przypadku innych technologii bezprzewodowych lub przełącz się na Bluetooth, aby grać przez wiele godzin.
- **Swobodne obracanie lub dotykowe kółko przewijania**
Szybkie wykonywanie powtarzających się poleceń lub szybkie przeglądanie zawartości w trybie swobodnego obracania. Aktywuj tryb dotykowy, aby uzyskać większą precyzję i satysfakcjonujące informacje zwrotne - idealne do przełączania broni lub umiejętności.
- **Dotykowy tryb przewijania**
Precyzyjne i wyraźne przewijanie z nacięciami, idealne do przeglądania broni lub umiejętności.
- **Tryb swobodnego przewijania**
Płynne przewijanie z dużą prędkością, idealne do szybkiego przeglądania zawartości lub naśladowania powtarzających się poleceń w grze.
- **Potężny czujnik**
Czujnik Razer zapewnia bezbłędne śledzenie ruchów na wielu różnych powierzchniach, w tym na szkło - wspierane przez inteligentne funkcje dla lepszego celowania i kontroli.
- **Obsługa wielu urządzeń**
Usprawnij konfigurację i zwolnij port USB, podłączając bezprzewodową mysz i klawiaturę Razer do jednego klucza sprzętowego.
- **Technologia Razer Hypershift**
Podwojenie liczby przycisków za naciśnięciem jednego przycisku. Odblokuj drugi zestaw funkcji oprócz istniejących przypisać przycisków za pomocą Razer Synapse.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Odbiornik bezprzewodowy:

RAZER Naga V2 HyperSpeed Mouse

Razer Naga V2 HyperSpeed - Mysz - ergonomiczna - praworęczna - optyczna - 21 przyciski - bezprzewodowa - Bluetooth, 2.4 GHz - odbiornik bezprzewodowy USB 8886419334002

24 miesiące w serwisie

Mysz

Odbiornik bezprzewodowy USB

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Model ergonomiczny: | Tak |
| Orientacja: | Praworęczna |
| Szerokość: | 7.5 cm |
| Głębokość: | 11.95 cm |
| Wysokość: | 4.35 cm |
| Waga: | 95 g |
| Urządzenie wejściowe | |
| Sposób podłączenia: | Bezprzewodowa |
| Interfejs: | Bluetooth, 2.4 GHz |
| Technologia wykrywania ruchu: | Optyczna |
| Ilość przycisków: | 21 |
| Zakres ruchu: | 30000 dpi |
| Wykonanie: | Maks. przyspieszenie 50 G, 60 milionów kliknięć, 750 cali na sekundę |
| Cechy: | Programowalne przyciski, nachylane kółko myszy, technologia Razer Hyperspeed Wireless, technologia Razer HyperScroll, 2 .generacji przełączniki mechaniczne Razer, ślizgacze myszy PTFE 100% |
| Różne | |
| Zgodność z normami: | NOM, FCC, WEEE, EAC, UKCA |
| Bateria | |
| Typ: | Typ AAA |
| Technologia: | Alkaliczna |
| Czas działania (do): | 1170.8 dni |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - 2 lata |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.