

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bloody-w95-max-usb-sports-navy-p-302578.html>

Mysz Bloody W95 Max USB Sports Navy

| | |
|-----------------------------------|---|
| Cena brutto | 125,99 zł |
| Cena netto | 102,43 zł |
| Numer katalogowy | UMA4TRPG0047258 |
| Kod producenta | A4TMYS47258 |
| Kod EAN | 4711421985659 |
| Pozostałe parametry | Sensor: MAX BC3332-A 12K Sensor Szybkość klatek: 8000 fps Przyspieszenie: 35 g Szybkość śledzenia: 250 ips Częstotliwość raportowania: 125 ~ 2000 Hz Czas odpowiedzi: 1 ms Żywotność przycisku: ponad 50 milionów kliknięć (przycisk lewy/prawy) |
| Połączenie | Przewodowe |
| Przeznaczenie (myszy / podkładki) | Gaming |
| Podświetlenie | RGB |
| Profil | Praworęczny |
| Sensor myszy | Optyczny |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Interfejs | USB |
| Wymiary | 135 x 77 x 43 cm |
| Liczba rolek | 2 |
| Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi] | 12000 |
| Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi] | 100 |
| Zasilanie (lista) | USB 5V |

Opis produktu

W95 Max Sports

Czujnik BC3332-A

Dzięki profesjonalnej szybkości 12 000 CPI, 8000 FPS, 250 IPS i akceleracji 35G, mysz zapewnia graczom dokładną i precyzyjną kontrolę w szybkich grach FPS, takich jak CS:GO.

Animacja RGB z podświetleniem

Domyślnie załadowane jest 5 rodzajów efektów świetlnych. Możesz zmienić podświetlane kolory za pomocą oprogramowania Bloody.

Częstotliwość raportowania 2000 Hz

Przełączaj pomiędzy dostępnymi częstotliwościami raportowania (125, 500, 1000, 2000 Hz) najbardziej odpowiednimi dla sesji gry.

4 rodzaje przełącznika ustawień LOD

Dostosuj LOD, który najlepiej zapewnia dokładność i sterowność.

Wbudowana pamięć

Dzięki wbudowanej pamięci może przechowywać aż 120 tys. makr.

Dodatkowa rolka Extra Fire Wheel

Możesz kontrolować 3 tryby broni (1/N/3) za pomocą dodatkowej rolki.

Dodatkowy przycisk Extra Fire Button

Możesz dostosować inny tryb ognia za pomocą przycisku ognia.

Klucz precyzyjnego sterowania

Możesz szybko dokonać konfiguracji dzięki 6 różnym trybom precyzyjnego sterowania.