

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bloody-blazing-a70-activated-p-309789.html>



Mysz Bloody Blazing A70 (Activated)

Cena brutto	110,99 zł
Cena netto	90,24 zł
Numer katalogowy	UMA4TRBG0047285
Kod producenta	A4TMYS47285
Kod EAN	4711421921114
Długość przewodu	1.8
Liczba przycisków	8
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Gaming
Podświetlenie	Tak
Profil	Praworęczny
Sensor myszy	Optyczny
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Interfejs	USB
Połączenie	Przewodowe
Liczba rolek	1
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	4000
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	100
Zasilanie (lista)	USB 5V

Opis produktu

Mysz Bloody Blazing A70 (Activated)

Myszki BLOODY charakteryzują się niepowtarzalnym wzornictwem, zastosowaniem najnowocześniejszych technologii oraz najlepszej jakości materiałów. Wszystko to sprawia, że mamy do czynienia z produktami z absolutnie najwyższej półki, z którymi najbardziej wymagający gracze odniosą sukcesy.

SENSOR AVAGO A3050

Optyczny sensor AVAGO 3050 gwarantuje rozdzielczość 4000 DPI. Jest to wypróbowany i ceniony przez graczy mechanizm zapewniający dostosowanie urządzenia do różnych preferencji użytkowników.

Zakres regulacji rozdzielczości (max 5 poziomów) oraz częstotliwości (max 4 poziomy), sprawiają, że użytkownik dopasowuje urządzenie do swoich spersonalizowanych potrzeb.

Extreme Core 4

Support zapewniający użytkownikowi 4 różne poziomy dla wszelkich wymagań różnego rodzaju gier (od niskiego do ekstremalnego). Każdy z poziomów dedykowany jest do innych typów gier:

- C1: dostosowany do gier RTS i RPG

- C2: dostosowany do gier FPS, ULTRA
- C3: dostosowany do b. zaawansowanych gier FPS, EXTREME C4: dostosowany do zaawansowanych gier MMO

Armor Boot

Myszki BLOODY wyposażone są w aluminiowe ślizgacze zapewniające do 20% szybsze działanie w porównaniu do innych gamingowych modeli.

Light Strike M

LIGHT STRIKE II to rewolucyjna technologia mechanicznych przełączników optycznych LIGHT STRIKE, wykorzystujących do aktywacji przycisku sensor podczerwieni. LK zapewnia jedynie 0,2 ms opóźnienia oraz ponad 100 mln. kliknięć. Switche Infrared wyeliminowały również efekt podwójnego kliku. Nowa technologia gwarantuje użytkownikowi precyzję działania bez żadnych opóźnień i jest do 30ms szybsza niżeli myszy wykorzystujące tradycyjne metalowe micro-switches. Light Strike sprawia, że mamy do czynienia z absolutnie najszybszą myszą gamingową na świecie, która sprawi, że nawet najbardziej wymagający użytkownicy poczują się w pełni usatysfakcjonowani i zadowoleni ze swojego wyboru.