

## Mysz bezprzewodowa dla graczy A4Tech Bloody R3 USB Wireless AVAGO 3050 Armor Feet



Armor Feet A4TMYS44058 4711421909280

Mysz bezprzewodowa dla graczy A4Tech Bloody R3 USB Wireless AVAGO 3050



Ocena: Nie ma jeszcze oceny

**Cena**

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [A4Tech](#)

Opis

{tab=Opis}

**Mysz bezprzewodowa dla graczy A4Tech Bloody R3 USB Wireless AVAGO 3050 Armor Feet A4TMYS44058 4711421909280**

**Bloody R3** to bezprzewodowa wersja świetnie wyprofilowana mysz dla graczy Bloody. Wzmocniony sensor optyczny AVAGO A3050 HD Optical o rozdzielczości 100 ~ 4000DPI pozwala na wyjątkowo precyzyjne przeniesienie ruchów gryzonia w świat wirtualnej rozrywki. Lewy przycisk myszy może pracować w kilku trybach. Zaawansowany chipset myszy zbiera informacje z przycisków i sensoru aż do 500 razy na sekundę, dzięki temu czas reakcji myszy zostaje maksymalnie zredukowany. Ultra wytrzymałe główne przyciski o żywotności aż 10 mln klików oraz kabel w oplocie pozwoliły maksymalnie wydłużyć czas życia myszy. Produkt z nie odblokowanym Core3. Metalowe łączące Możliwość odblokowania dodatkowych funkcji poprzez stronę [www.bloody.tw](http://www.bloody.tw)

- Rozdzielczość CPI / DPI: 100-4000
- Sensor: AVAGO A3050 HD Optical
- Liczba przycisków: 8
- Zestaw ciętek: Nie
- Oprogramowanie: Oscar Mouse Editor (po odblokowaniu Core3)
- Częstotliwość próbkowania (Hz): 125-500
- Zmiana kolorów w różnych trybach DPI: Nie
- Żywotność (mln klików): 10
- Złącze: USB
- Zgodność z systemami operacyjnymi: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8
- Seria: BLOODY



{tab=Specyfikacja}

**Specyfikacja**

Typ myszy	Dla graczy
Sensor	Optyczny
Liczba przycisków	8
Rolka przewijania	1
Rozdzielczość	100-4000 DPI
Żywotność	Bezprzewodowa
Interfejs	USB
Długość przewodu	0,9 m
Bateria	Wbudowany akumulator 600 mAh
Profil	Praworęczny
Dodatkowe informacje	Odbiornik nano
	Metalowe łączące
	Podświetlana rolka
	Podświetlane logo
Kolor	Czarny
Długość	124 mm
Szerokość	67 mm
Wysokość	42 mm
Waga	142 g
Dołączone akcesoria	Przedłącz z wejściem USB

{tab=Recenzje i opisy na Youtube}

{youtube}c-i3MPOHHrY{/youtube}

{/tabs}

