

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/a4tech-bloody-at98-renegade-usb-alphaswitches-p-43736.html>

A4Tech Bloody AT98 RENEGADE USB (AlphaSwitches)

Cena brutto	365 zł
Cena netto	297 zł
Cena poprzednia	438 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A4TKLA47622
Kod EAN	4711421000758
Producent	A4-Tech

Opis produktu

A4Tech Bloody AT98 RENEGADE USB (AlphaSwitches)

Specyfikacja techniczna

- Rodzaj: **klawiatura**
- Grupa produktowa: **Klawiatury A4-Tech**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Klawisze numeryczne: **tak**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **A4-Tech**
- Przeznaczenie: **dla graczy**
- Rozmiar: **96%**
- Typ klawiatury: **tradycyjna**
- Typ klawiszy: **mechaniczne**
- Łączność: **przewodowa**
- Nazwa producenta / importera: **A4-Tech Megabajt Rydygiera 8 01-793 Warszawa Polska PL Email: biuro@megabajt.com.pl**
- Długość przewodu: **1.8 m**
- Klawisze multimedialne: **tak**
- Kolory podświetlenia: **RGB**
- Liczba klawiszy: **98 szt.**

Poczuj pełną kontrolę nad rozgrywką dzięki klawiaturze A4Tech Bloody AT98 RENEGADE, która łączy zaawansowaną technologię z wyrazistym stylem. Stworzona dla graczy, którzy nie akceptują kompromisów, oferuje natychmiastową reakcję i możliwość personalizacji na poziomie, który pozwala dopasować ją do Twojego unikalnego stylu gry. Jej kompaktowa konstrukcja z blokiem numerycznym to przemyślane rozwiązanie, które oszczędza miejsce na biurku, jednocześnie oddając do dyspozycji pełen arsenał klawiszy. To narzędzie, które pozwoli Ci wejść na wyższy poziom precyzji i komfortu.

Optyczna szybkość przełączników Alpha

Doświadcz płynności i szybkości działania, jaką oferują innowacyjne przełączniki optyczne Alpha. Ich liniowa charakterystyka sprawia, że każde naciśnięcie jest gładkie i pozbawione oporu, co przekłada się na błyskawiczne wykonywanie skomplikowanych kombinacji w grach. Dzięki systemowi eXact Reset możesz dostosować punkt resetu klawisza do swoich potrzeb, wybierając jeden z trzech trybów - od ultraszybkiego resetu przy 0,3 mm, idealnego do dynamicznych gier FPS, po klasyczne ustawienie dla codziennego użytkownika. Żywość sięgająca 100 milionów kliknięć to pewność, że będzie niezawodnym partnerem przez tysiące godzin intensywnych zmagania.

Kompaktowa forma, pełna funkcjonalność

Klawiatura A4Tech Bloody AT98 RENEGADE w układzie 98-klawiszowym to inteligentne połączenie kompaktowości z pełną funkcjonalnością. Zajmuje mniej miejsca niż tradycyjne modele, co pozwala na swobodniejsze operowanie myszką i lepszą organizację stanowiska. Jednocześnie, dzięki zachowaniu bloku numerycznego, pozostaje wszechstronnym narzędziem do pracy i codziennych zadań, ułatwiając wprowadzanie danych

w arkuszach kalkulacyjnych czy programach. Klawisze multimedialne dają szybki dostęp do kontroli głośności i odtwarzania, pozwalając zarządzać mediami bez odrywania się od gry.

Trwałość i komfort pisania

Ciesz się satysfakcją z każdego naciśnięcia, niezależnie od tego, czy grasz, czy piszesz. Większość klawiszy w modelu A4Tech Bloody AT98 RENEGADE wykonano z wytrzymałego materiału PBT, który jest odporny na ścieranie i efekt "świecenia się" nawet po długim czasie użytkowania. Cichy i miękki skok klawiszy sprawia, że praca i nocne sesje gamingowe stają się bardziej dyskretne, nie zakłócając spokoju otoczenia. To cecha, którą docenią zarówno streamerzy, jak i osoby dzielące przestrzeń biurową.

Wyraż swój styl z dynamicznym podświetleniem RGB klawiatury A4Tech Bloody AT98 RENEGADE USB (AlphaSwitches)

Nadaj swojemu stanowisku niepowtarzalny charakter dzięki wbudowanemu podświetleniu RGB. Klawiatura A4Tech Bloody AT98 RENEGADE USB (AlphaSwitches) oferuje siedem dynamicznych efektów, które możesz zmieniać jednym kliknięciem, tworząc atmosferę dopasowaną do gry, nastroju czy reszty Twojego zestawu. To nie tylko element wizualny, ale także sposób na wyrażenie siebie i uczynienie każdej rozgrywki bardziej immersyjną. Graj i zwyciężaj w barwach, które sam wybierzesz, pokazując, że Twój sprzęt jest tak unikalny jak Twoje umiejętności.

A4Tech Bloody AT98 RENEGADE USB (AlphaSwitches)