

Link do produktu: <https://cstrike.pl/keypad-membranowy-tartarus-v2-chroma-razer-p-1357.html>



## Keypad membranowy Tartarus V2 Chroma Razer

Cena	<b>319,99 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>28 dni</b>
Kod producenta	<b>RZ07-02270100-R3M1</b>
Producent	<b>Razer</b>

### Opis produktu

#### Klawiatura Dla Graczy Keypad Razer Tartarus V2

Pośrodku pola bitwy wszystkie czynności — od rzucania zaklęć po aktywację umiejętności — trzeba wykonywać w mgnieniu oka. Mieszcząca się w dłoni klawiatura Razer Tartarus V2 umożliwia przypisywanie poleceń i umiejętności oraz ich błyskawiczną aktywację. Razer Tartarus V2 udostępnia nieskończoną liczbę poleceń na wyciągnięcie ręki przy użyciu 32 w pełni programowalnych klawiszy mecha-membranowych, 8-kierunkowego D-pada i 3-kierunkowego kółka do przewijania. Klawiatura ta zawiera indywidualnie programowane klawisze, z podświetleniem z 16,8 mln kolorów, które łatwo skonfigurować w Razer Synapse. Ulepszony ergonomiczny kształt oraz regulowane, dwupozycyjne oparcie nadgarstka umożliwia wygodne korzystanie z klawiatury pod odpowiednim kątem.

Zupełnie nowe klawisze mecha-membranowe Razer™ - Miętkość nacisku z wyraźnie wyczuwalnym kliknięciem

Poznaj połączenie najlepszych zalet dwóch technologii. Razer Tartarus V2 oferuje zarówno miętkość nacisku membranowych gumowych kopułek, jak i wyraźnie wyczuwalne kliknięcie mechanicznego przełącznika. Każdy klawisz aktywuje działanie w połowie skoku, umożliwiając natychmiastową reakcję. Teraz możesz dowodzić jeszcze szybciej.

32 w pełni programowalne klawisze z 8-kierunkowym padem sterowanym kciukiem i kółkiem do przewijania

32 klawisze. Wszechstronna kontrola.

Wykorzystaj arsenał 32 w pełni programowalnych klawiszy\* udostępniających umiejętności, klawisze skrótów i makra.

Ośmiokierunkowy pad sterowany kciukiem może służyć do łatwego poruszania się lub rozwijania poleceń.

\* Pełna lista funkcji dostępna z oprogramowaniem Razer Synapse 3 (Live)

Konfigurowalne podświetlenie Razer Chroma™ z 16,8 mln kolorów do wyboru Powered by Razer Chroma™

Indywidualnie programowalne klawisze z podświetleniem i 16,8 mln opcji kolorystycznych.

Do wyboru masz standardowe efekty świetlne, ale możesz też utworzyć własną paletę kolorów, by grać swoim stylem. Wszystko to łatwo skonfigurujesz za pomocą oprogramowania Razer Synapse 3 (Beta).

Ergonomiczny kształt z odłączaną podpórką pod dłoń - Wygodne dopasowanie

Doskonale pasuje do dłoni

Dzięki zaawansowanej ergonomii po jednej lub dziesięciu godzinach gry czujesz tylko komfortowe dopasowanie.

Ta klawiatura zawiera odłączaną podpórkę pod dłoń z dwoma regulowanymi ustawieniami pod odpowiednim kątem.

Funkcja Razer Hypershift - Lepsza kontrola przy użyciu przycisków

Jeden przycisk. Większa kontrola.

---

Zacznij od przypisania klawisza na klawiaturze do funkcji Hypershift.

Po kliknięciu i przytrzymaniu go przejdziesz do trybu Hypershift, który udostępnia dodatkowy zestaw poleceń do wszystkiego: od makr do skrótów do okien. W ten sposób możliwości urządzenia zwiększają się dwukrotnie.

Razer Synapse 3 (Beta) - Konfiguracja na wyższym poziomie

Osobiste podejście

To ujednoczone oprogramowanie do konfiguracji sprzętu rozszerza możliwości personalizacji urządzenia.

Dzięki zaawansowanym funkcjom, takim jak przypisywanie makr i personalizacja podświetlenia urządzenia, możesz grać naprawdę po swojemu.

Główne cechy produktu:

Pełna personalizacja klawiatury przez nagrywanie makr i przypisywanie ich do klawiszy

Technologia Razer Hypershift podwajająca liczbę konfigurowanych przycisków

Zaawansowane możliwości podświetlenia Razer Chroma™ za pośrednictwem Chroma Studio

Technologia mechan-membranowa Razer™

32 w pełni programowalne klawisze

Dowolna długość makr

Ergonomiczna podpórka pod dłoń

Tryb Hypershift do rozszerzonych poleceń

Podświetlenie Razer Chroma™ z 16,8 mln kolorów do wyboru

Dane techniczne:

Technologia mecha-membranowa Razer

Klawisze średniej wysokości

Podświetlenie Razer Chroma™ z 16,8 mln kolorów do wyboru

32 w pełni programowalne klawisze

Programowalny 8-kierunkowy pad sterowany kciukiem i kółko do przewijania

Pełne zapobieganie blokowaniu przy wciśnięciu wielu klawiszy

Dowolna długość makr

Dowolna liczba profili do gier

Ergonomiczny kształt z regulowanym oparciem pod dłoń

Oprogramowanie Razer Synapse

Technologia Ultrapolling 1000 Hz

Przewód w osłonce z plecionych włókien

Mechan-membranowa

Programowalne klawisze

Ergonomiczne wykonanie