

 **Sharkoon**



DRAKONIA
GAMING LASER MOUSE

Uwolnij smoka w sobie! Mysz Drakonia Gaming Mouse przyciąga wzrok nie tylko dzięki swojej smoczej konstrukcji, ale ma także wszystkie niezbędne elementy zapewniające doskonałą wydajność gry. Oprócz systemu dostrajania ciężaru i jedenastu łatwo dostępnych przycisków, mysz jest również wyposażona w czujnik laserowy, który ma do 5000 DPI dokładnej dokładności. Przyciski można dostosować za pomocą bezpłatnego oprogramowania do gier.

Dokładność wbudowana

Aby mieć pewność, że każde kliknięcie się liczy, Drakonia jest wyposażona w wysokiej jakości czujnik laserowy Avago 9500, który ma wrażliwość na gry do 5000 DPI. Żądany DPI można wybrać z jednego z siedmiu wstępnie ustawionych poziomów. Oświetlenie wyświetlacza DPI wskazuje na pierwszy rzut oka, który poziom DPI jest aktualnie używany.



Do szybkich manewrów

W celu szybkiego i łatwego wykonywania manewrów, Drakonia ma w sumie jedenaście programowalnych przycisków. Wszystkie te funkcje, w tym 4-kierunkowe kółko przewijania i przyciski kciuka, można indywidualnie zaprogramować za pomocą oprogramowania do gier. Gumowane boki zapewniają stabilny chwyt podczas gorąca bitwy.



Projekt ze skórą smoka

Powierzchnia modelu Drakonia ze smoczą konstrukcją stawia na pierwszym miejscu indywidualność i wyrazisty charakter. Projekt ma elegancki kontrast, w którym logo Drakonia jest oświetlone na czarnym tle. Oświetlenie logo można dostosować za pomocą oprogramowania do gier, a kolory można również wybrać za pomocą przycisku przełącznika kolorów z boku myszy.



Sterowana operacja

Ergonomicznie zaprojektowana obudowa myszy do gier jest idealna dla większych dłoni lub dla tych, którzy preferują uchwyt dłoni. Dostosowane sterowanie z najlepszą zwinnością osiąga się poprzez dostosowanie wewnętrznego systemu regulacji ciężaru za pomocą sześciu zdejmowanych obciążników.

Kompleksowe oprogramowanie do gier

W przypadku szerokiej gamy opcji strategicznych oprogramowanie do pobrania oferuje szereg dostosowań. Obejmują one ustawienia czułości, podświetlenie logo, przypisania przycisków i programowanie makr. Oczywiście Drakonia może być również używana bez oprogramowania do gier.

