

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-scimitar-elite-wireless-se-gun-metal-33000-dpi-p-374159.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mysz bezprzewodowa Scimitar Elite Wireless SE Gun Metal 33000 DPI

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 760,99 zł |
| Cena netto | 618,69 zł |
| Numer katalogowy | UMCRRRBG0000016 |
| Kod producenta | CH-9314014-WW |
| Kod EAN | 840440492276 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Zasilanie (lista) | Bateria |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Sensor myszy | Optyczny |
| Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi] | 33000 |
| Profil | Praworęczny |
| Liczba rolek | 1 |
| Podświetlenie | RGB |
| Przeznaczenie (myszy / podkładki) | Gaming |
| Waga | 161 |
| Połączenie | Bezprzewodowe |
| Liczba przycisków | 16 |
| Interfejs | USB |
| Długość przewodu | 1.8 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Mysz do gier MMO SCIMITAR ELITE WIRELESS SE

Dzięki 16 programowalnym przyciskom, regulowanemu panelowi Key Slider, zadziwiająco dokładnemu czujnikowi MARKSMAN S 33K i technologii SLIPSTREAM WIRELESS o bardzo niskim poziomie opóźnień mysz do gier MMO CORSAIR SCIMITAR ELITE WIRELESS SE jest legendarnym sprzętem do gier MMO.

INTEGRACJA Z ELGATO STREAM DECK

Natywna integracja z Elgato Stream Deck umożliwia bezpośrednie mapowanie funkcji Stream Deck na SCIMITAR ELITE WIRELESS SE z aplikacji Stream Deck.

FENOMENALNIE PRECYZYJNA

Wymierzaj ciosy krytyczne, skanuj mapę i wysyłaj sygnały do zespołu z zadziwiająco dokładnością dzięki optycznemu czujnikowi MARKSMAN S o rozdzielczości 33 tys. DPI. Może on śledzić ruch z prędkością 750 IPS i przyspieszeniem do 50 G, zużywając przy tym mniej energii niż w poprzedniej generacji.



REAGUJ NATYCHMIAST

Przełączniki optyczne eliminują opóźnienie chroniące przed wysłaniem wielu sygnałów, dlatego możesz atakować z oszałamiającą szybkością. Wytrzymują do 100 mln naciśnień.

INNOWACJE W iCUE

Oprogramowanie CORSAIR iCUE umożliwia programowanie makr, zmianę mapowania przycisków, kalibrację czujnika, dostosowywanie podświetlenia RGB i wprowadzanie innych ustawień.