

Myszka optyczna EC1 Evo CL Zowie



Cena	299,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Zowie

Opis produktu

Zowie Gear to obecnie czołowy producent profesjonalnego sprzętu dla zawodowych graczy komputerowych. Po bardzo ciepłym przyjęciu pierwszej myszki Zowie Gear IO 1.1 producent postanowił wydać kolejny produkt.

Zowie Gear EC1 Evo jest najnowszym produktem stworzonym przez profesjonalnych graczy jak Heaton oraz Spawn (Heaton oraz Spawn to legendy Counter Strike 1.6) . Kształt EC1 Evo bardzo mocno przypomina wyglądem dobrze znaną wszystkim graczom Counter Strike myszkę Intel Explorer 3.0 lub Razer Deathadder. Producent postanowił wyciągnąć z tych dwóch gryzoni wszystko co najlepsze i upakować to w swoim najnowszym dziecku Zowie EC2.

Pierwszą bardzo ważną cechą oprócz perfekcyjnego kształtu jest maksymalna wysokość podniesionej myszki, przy której czujnik optyczny nadal wyzwala ruch ; w Zowie EC1 jest to tylko 1,5 mm !! Jest to obecnie najlepsza myszka dla graczy pod tym względem, niejednokrotnie można zobaczyć poirytowanego gracza, któremu coś nie wyszło bo podczas przesuwania myszki nad podkładką celownik poruszył się i całkowicie zmienił swoje położenie.

Kolejną ważną cechą EC1 jest stały pooling rate na poziomie 1000 Hz, wszystkie myszki optyczne jakie są obecnie na rynku posiadają Rate na poziomie 125 Hz, który można w sterownikach zwiększyć do 1000, EC1 w standardzie ma 1000 Hz bez potrzeby instalacji dodatkowych sterowników. Jedną z ciekawych innowacji nowych myszek Zowie jest zastosowanie optycznego czujnika ruchu kółka scroll . Obecnie we wszystkich myszkach stosuje się tani układ mechaniczny, EC1 posiada najbardziej nowoczesną technikę śledzenia ruchu kółkiem scroll oraz nowy system przewijania. Nie zabrakło też zmiany DPI w locie co nie jest już może jakąś nowością jednak jest to już nieodzowny element wyposażenia każdej szanującej się myszy.

Mysz Zowie EC1 Evo w stosunku do poprzedniczki różni się głównie rozdzielczością ponieważ posiada 2300DPI w stosunku do 2000. Pozwolono też na zmianę wartości Pooling Rate. Odbywa się to w następujący sposób :

Należy odłączyć myszkę z gniazda USB po czym :

- dla pooling rate 125 przyciśnij i przytrzymaj klawisze 4+5 po czym podłącz mysz, włączenie podświetlenia będzie świadczyć o zmianie wartości na 125
- dla pooling rate 500 przyciśnij i przytrzymaj klawisz 5, włączenie podświetlenia będzie świadczyć o zmianie wartości na 500
- dla pooling rate 1000 przyciśnij i przytrzymaj klawisz 4, włączenie podświetlenia będzie świadczyć o zmianie wartości na 1000

Uwaga, bardzo ważne aby włączając pooling rate 1000 wcześniej przejść przez 125 i 500.

Mysz Zowie EC1 Evo odróżnia się też od poprzedniego modelu zastosowaniem na jej bokach specjalnego materiału antypoślizgowego. Takie rozwiązanie znacznie polepsza chwyt i stabilność myszki podczas gry.

Podstawowe informacje

Specyfikacja produktu:

producent: Zowie

typ myszy: optyczna

rozdzielczość: 2300 dpi

komunikacja z myszą: przewodowa

profil myszki: praworęczny

ergonomiczny kształt: tak

liczba przycisków: 5 szt.

programowanie przycisków: nie

rolka przewijania: 1 szt.
kolor: czarno-biały
wersja opakowania: BOX