

PL – Mysz dla gracza G942 - Instrukcja obsługi

Właściwości:

Wysoce wyprofilowana konstrukcja z optymalnym podparciem dłoni. Zaawansowane oprogramowanie do dostosowywania. Możliwość wyboru różnych efektów podświetlenia

Specyfikacja techniczna:

Czujnik: optyczny, DPI: 1000-1600-2400-3200-4000-10000 (domyślnie), Przyciski: 10 (programowalne)
Żywotność przycisku: 10 milionów kliknięć, Podświetlenie: RGB, Pasma przenoszenia: do 1000 Hz, Połączenie: USB 2.0
Długość kabla: 1,7 m, Rozmiar: 128 x 64 x 38 mm

Wymagania systemowe: Komputer PC z wolnym portem USB, systemem operacyjnym Windows 7 lub nowszym

Instalacja:

Podłącz złącze USB myszy do portu USB komputera., 2. Przy pierwszym podłączeniu odczekaj 15 sekund, aż zostanie zainstalowany sterownik ogólny., 3. Aby uzyskać zaawansowaną konfigurację myszy, pobierz i zainstaluj specjalistyczny sterownik ze strony www.marvogaming.eu (wymagane jest połączenie z Internetem) 4. Pobierz sterownik i kliknij dwukrotnie, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować aplikację. Po pomyślnym zainstalowaniu aplikacji ikona zostanie wyświetlona na pasku zadań. Kliknij dwukrotnie tę ikonę, aby uruchomić aplikację.

Postugiwać się

Naciśnij przycisk DPI pod kółkiem przewijania, aby zmienić czułość zgodnie z predefiniowanymi krokami DPI.

Rozwiązywanie problemów:

W przypadku nieprawidłowej obsługi wykonaj poniższe czynności:

- sprawdź integralność złącza
- sprawdź połączenie z komputerem
- sprawdź ustawienia komputera
- odłącz i ponownie podłącz urządzenie

Pakiet zawiera:

1 x mysz do gier G942, 1 x instrukcja obsługi

Ostrzeżenie:

Utrzymuj urządzenie w stanie suchym. Chronić przed opadami atmosferycznymi, wilgocią, wszelkiego rodzaju płynami i kondensacją. Nie używaj produktu mokrymi rękami. Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w zakurzonych, brudnych miejscach. Nie przechowuj urządzenia w wysokiej lub niskiej temperaturze (może ulec uszkodzeniu) Chronić przed upadkiem. Nie uderzaj ani nie potrząsaj urządzeniem, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

Warunki przechowywania

1. Nie rzucać., 2. Jeżeli produkt znajduje się w miejscach o dużej wilgotności, zaleca się zastosowanie opakowania ochronnego., 3. Nie umieszczaj więcej niż 4 sztuk na sobie.

Zasady utrzymania:

1. Nie narażaj myszy na nadmierne wstrząsy., 2. Obchodź się ostrożnie z sensorem i nie patrz bezpośrednio w jego stronę., 3. Nie umieszczaj na myszy ciężkich przedmiotów, waga lub ciśnienie mogą być przyczyną odkształcenia., 4. Jakość powierzchni myszy może się pogorszyć długotrwałym użytkowaniem., 5. Utrzymuj sensor myszy w czystości. Pozwoli to na uniknięcie zniekształconych ruchów myszy.

Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. W przypadku wady, należy skontaktować się ze sprzedawcą z wyjaśnieniem usterek oraz dowodem zakupu i wszystkimi częściami, które były zawarte w opakowaniu. W przypadku brakujących elementów takich jak instrukcja, oprogramowanie lub innych części, prosimy o kontakt ze sprzedawcą. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, stosowania w innych celach niż przeznaczone, napraw wykonanych przez osoby trzecie oraz wad wynikających z niewłaściwego użytkowania. W żadnym przypadku producent nie będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku użytkowania produktu.



To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi warunkami odpowiednich dyrektyw europejskich. *Declaration of Conformity: www.lamaplus.com.pl/dokumenty*



To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów komisji FCC. Używanie jest ograniczone następującymi warunkami: (1). Urządzenie to nie może powodować zakłóceń (2). Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.



Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad komunalny. Powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, lub zwrócić się do dostawcy w celu utylizacji.

RoHS Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych elementów (ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, kadmu, polibromowanych bifenyli, polibromowanego eteru fenylowego).



marvoczk
MARVOpl



marvo.gaming