



## CZ – Herní myš G982 - uživatelská příručka

### Vlastnosti:

Špičkový design s podporou dlaně, Dokonalá kontrola nad pohybem pro každý úchop, Programovatelné nastavení přes software, RGB podsvícení, OMRON mikro spínače

### Technická specifikace:

Senzor: Optický, Avago 3325, DPI: 500/1500/2500/3500/5000 (defaultně), Počet tlačítek: 6 (programovatelná), Životnost tlačítek: 20 mil. kliknutí, RGB podsvícení, Odezva: 1000 Hz, Připojení: USB 2.0, Délka kabelu: 1.75 m, Rozměry: 124 x 67 x 40 mm, Kompatibilní s: Windows 7 a vyšší

### Instalace:

1. Připojte USB konektor myši do USB portu počítače., 2. Zkontrolujte, zda počítač myš rozpoznal., 3. Stiskněte DPI tlačítko pro nastavení DPI – k dispozici 5 úrovní. Tlačítka zpět a vpřed na boční straně myši mají funkci o stránku vpřed a o stránku zpět během procházení webových stránek., 4. Pracujte podle manuálu., 5. Nepoužívejte produkty v extrémním prostředí.

### Instalace softwaru:

1. Připojte myš k počítači. Otevřete instalační složku dvojitým klikem na InstallShield Wizard (Setup.exe).  
2. Vyberte „Install“ „Run G982 Gaming Mouse“ a poté klikněte na tlačítko „Finish“ pro dokončení instalačního procesu.  
3. Po instalaci uvidíte ikonu aplikace v panelu úloh. Dvojitým klikem na tuto ikonu otevřete driver pro nastavení.

### Základní nastavení

Klikněte na „Basic Settings“ a poté nastavte Report rate (odezvu) / Key settings (nastavení tlačítek) / DPI setting (nastavení DPI) / RGB effect (efekt RGB). Klikem na tlačítko „Apply“ uložíte nastavení.

### Nastavení tlačítek

Vyberte „Basic settings“ a nastavte uživatelem definované funkce pro každé tlačítko. Funkce můžete nastavit pro 1. pro levé tlačítko, 2. pro pravé tlačítko, 3. pro střední tlačítko, 4. pro tlačítko vpřed, 5. pro tlačítko zpět, 6. pro DPI přepínač. Klikem na tlačítko „Apply“ uložíte nastavení.

### Nastavení DPI

Vyberte „Basic settings“ a nastavte úroveň rozlišení. Můžete nastavit např. libovolné přepnutí mezi úrovněmi DPI od 200 do 10000. Defaultně je nastaveno 500/1500/2500/3500/5000. Klikem na tlačítko „Apply“ uložíte nastavení.

### RGB efekt

Vyberte „Basic settings“ a nastavte si libovolný mód, parametry a efekt podsvícení. Zvolit můžete 3 módy: stálé, pulzující, neonové. Nastavte si libovolnou barvu podsvícení. Klikem na tlačítko „Apply“ uložíte nastavení.

### Pokročilá nastavení

Klikněte na „Advanced Settings“ a poté nastavte Mouse speed (rychlost myši) / Scrolling Speed (rychlost scrollování) / Double-click Speed (rychlost dvojkliku). Klikem na tlačítko „Apply“ uložíte nastavení.

### Nastavení makra

Vyberte tabulku „Macro“ a nastavte si požadovaná makra. Definice makro nastavení herní myši: Do makra můžete uložit kombinaci více tlačítek nebo jedno tlačítko.

### Funkce tlačítek v Nastavení makra

*New* – Klikněte na tlačítko New a zadejte název nového makra, název se pak bude zobrazovat v souboru maker.

*Delete* – Vyberte makro, které chcete smazat a klikněte na tlačítko Delete.

*Start Recording* – Klikněte na tlačítko Start Recording, poté můžete zadat detailní definici makra a současně se zobrazí zadané tlačítko a čas.

*Stop Recording* – Klikněte na tlačítko Stop Recording pro ukončení nahrávání makra.

*Save* – Po nahrání makra klikněte na tlačítko Save pro uložení.

Přiřadte libovolnému tlačítku příslušné makro přes Nastavení tlačítek.

### Řešení problémů:

Zkontrolujte, zda USB konektor zařízení není poškozený. Zkontrolujte, zda není USB port počítače poškozený. Zkontrolujte připojení kabelu zařízení k PC. Zkontrolujte, zda máte správné nastavení PC. Odpojte a znovu zapojte zařízení. Restartujte počítač.

### Balení obsahuje:

1 x herní myš G982, 1 x uživatelská příručka, 1 x CD se softwarem

### Upozornění:

Neopravujte ani nerozebírejte produkt nebo jeho jednotlivé části sami. Nepokládejte produkt do vody nebo jakékoliv jiné tekutiny, produkt není vodě odolný. Odpojte produkt od počítače, jestliže dojde k jeho polížení tekutinou, pokud byste jej dále používali, mohlo by dojít k požáru nebo elektrickému výboji. Ujistěte se, že máte při instalaci nebo odpojování produktu suché ruce. Nepokládejte produkt blízko zdrojů tepla nebo ohně. Nepokládejte produkt do magnetického pole, může to způsobit poškození funkčnosti.

### Přepravní podmínky:

1. Je zakázáno se zbožím házet, nebo jej pouštět z výšky na zem., 2. Pokud se zboží nachází v místě s vysokou vlhkostí, doporučuje se použití ochranných obalů proti vlhkosti., 3. Je zakázáno postavit více než 4 kusy balení na sebe.

### Údržba:

1. Nevystavujte myš nadměrným nárazům.
2. Zacházejte opatrně se senzorem a nedívejte se přímo do něj.
3. Nepokládejte na myš těžké předměty - těžká váha, či tlak může způsobit její deformaci
4. Kvalita povrchu myši se může dlouhodobým používáním zhoršit.
5. Dbejte na to, aby byl senzor myši vždy čistý. Zamezíte tím zkrásleným pohybům myši.

### Záruční podmínky

Záruční lhůta začíná plynout ode dne nákupu. V případě vady se obraťte na prodejce s vysvětlením závady, s dokladem o koupi a s celým příslušenstvím. V případě chybějících komponent, jako je návod, software nebo jiné části, se prosím obraťte na prodejce. Záruka ztrácí platnost v případě vykonání změn produktu, mechanického poškození, použití na jiné účely, než je určený, oprav vykonaných třetí stranou a nedbalosti. V žádném případě nebude výrobce zodpovědný za jakoukoliv náhodnou nebo následnou škodu, včetně ztráty příjmu nebo jiných obchodních ztrát vzniklých při použití tohoto výrobku.



Toto zařízení splňuje základní požadavky a další relevantní podmínky příslušných evropských směrnic.



Toto zařízení splňuje ustanovení části 15 pravidel komise FCC. Používání je omezeno následujícími podmínkami: (1). Zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení (2). Zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení včetně takového, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.



Tento symbol znamená, že s výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným komunálním odpadem. Měl by být předán na příslušné sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení, nebo vrátit dodavateli k likvidaci.

**RoHS** - Směrnice o omezení používání nebezpečných složek (olovo, rtuť, šestimocný chrom, kadmium, polybromované bifenyly, polybromovaný difenyléter).

## SK – Herná myš G982 - uživatelská příručka

### Vlastnosti:

Špičkový design s podporou dlane, Dokonalá kontrola nad pohybom pre každý úchop, Programovateľné nastavenie cez software, RGB podsvietenie, OMRON mikro spínače

### Technická špecifikácia:

Senzor: optický Avago 3325, DPI: 500/1500/2500/3500/5000 (defaultne), Počet tlačidiel: 6 (programovateľných), Životnosť tlačidiel: 20 mil. kliknutí, Podsvietenie: RGB, Odozva: 1000 Hz, Pripojenie: USB 2.0, Dĺžka kábla: 1.75 m, Rozmery: 124 x 67 x 40 mm, Kompatibilná s: Windows 7 a vyšší

### Inštalácia:

1. Pripojte USB konektor myši do USB portu počítača., 2. Skontrolujte, či počítač myš rozpoznal., 3. Stlačte DPI tlačidlo pre nastavenie DPI – k dispozícii 5 úrovní. Tlačidlá späť a vpred na bočnej strane myši majú funkciu o stránku vpred a o stránku späť behom prechádzania webových stránok., 4. Pracujte podľa manuálu., 5. Nepoužívajte produkty v extrémnom prostredí.

### Inštalácia softwaru

1. Pripojte myš do počítača. Otvorte inštalačnú zložku, kliknite 2x na InstallShield Wizard (Setup.exe).
2. Vyberte „Instal“, „Run G82 Gaming Mouse“ a potom „Finish“, aby ste úspešne dokončili inštaláciu.
3. Po inštalácii uvidíte ikonu aplikácie v paneli úloh. Dvojitým klikom na túto ikonu otvoríte driver pre nastavenie.

### Základné nastavenie

Kliknite na „Basic Settings“ a potom nastavte Report rate (odozvu) / Key settings (nastavenie tlačidiel) / DPI setting (nastavenie DPI) / RGB effect (efekt RGB). Klikom na tlačidlo „Apply“ uložíte nastavenia.

### Nastavenie tlačidiel

Vyberte „Basic settings“ a nastavte užívateľom definované funkcie pre každé tlačidlo. Funkcie môžete nastaviť 1. pre ľavé tlačidlo, 2. pre pravé tlačidlo, 3. pre stredné tlačidlo, 4. pre tlačidlo vpred, 5. pre tlačidlo späť, 6. pre DPI prepínač. Klikom na tlačidlo „Apply“ uložíte nastavenia.

## Nastavenie DPI

Vyberte „Basic settings“ a nastavte úroveň rozlíšenia. Môžete nastaviť napr. ľubovoľné prepnutie medzi úrovňami DPI od 200 do 10000. Defaultne je nastavené 500/1500/2500/3500/5000. Klikom na tlačidlo „Apply“ uložíte nastavenia.

## RGB efekt

Vyberte „Basic settings“ a nastavte si ľubovoľný mód, parametre a efekt podsvietenia. Zvoliť môžete z 3 módov: stále, pulzujúca, neónové. Klikom na tlačidlo „Apply“ uložíte nastavenia.

## Pokročilé nastavenia

Vyberte „Advanced settings“ a potom nastavte Mouse speed (rýchlosť myši) / Scrolling Speed (rýchlosť scrollovania) / Double-click Speed (rýchlosť dvojkliku). Klikom na tlačidlo „Apply“ uložíte nastavenia.

## Nastavenia makra

Vyberte „Macro“ a nastavte si požadované makra. Definícia makro nastavenia hernej myši: Do makra môžete uložiť kombinácie viacerých tlačidiel alebo jedno tlačidlo.

### Funkcie tlačidiel v Nastavení makra

*New* – Kliknite na tlačidlo New a zadajte názov nového makra, názov sa potom bude zobrazovať v súbore makier.

*Delete* – Vyberte makro, ktoré chcete vymazať a kliknite na tlačidlo Delete.

*Start Recording* – Kliknite na tlačidlo Start Recording, potom môžete zadať detailnú definíciu makra a súčasne sa zobrazí zadané tlačidlo a čas.

*Stop Recording* – Kliknite na tlačidlo Stop Recording pre ukončenie nahrávania makra.

*Save* – Po nahrať makra kliknite na tlačidlo Save pre uloženie.

Priradte ľubovoľnému tlačidlu príslušné makro cez Nastavenie tlačidiel.

### Riešenie problémov:

Skontrolujte, či nie je USB konektor zariadenie poškodený. Skontrolujte, či nie je USB port počítača poškodený. Skontrolujte pripojenie káblov zariadenia k PC. Skontrolujte, či máte správne nastavenie PC. Odpojte a znovu zapojte zariadení. Reštartujte počítač.

### Balenie obsahuje:

1 x herná myš G928, 1 x užívateľská príručka, 1 x CD so softwarom

### Upozornenie:

Neopravujte ani nerozoberajte produkt alebo jeho jednotlivé časti sami. Nedávajte produkt do vody alebo akejkoľvek inej tekutiny, produkt nie je vode odolný. Odpojte produkt od počítača, ak dôjde k jeho poliatu tekutinou, ak by ste ho naďalej používali, mohlo by dôjsť k požiaru alebo elektrickému výboju. Uistite sa, že máte pri inštalácii alebo odpojovaní produktu suché ruky. Nekladte produkt blízko zdrojov tepla alebo ohňa. Nekladte produkt do magnetického poľa, môže to spôsobiť poškodenie funkčnosti.

### Prepravné podmienky:

1. Je zakázané s produktom hádzať alebo ho púšťať z výšky na zem., 2. Pokiaľ sa tovar nachádza na mieste s vysokou vlhkosťou, odporúča sa použitie ochranných obalov proti vlhkosti., 3. Je zakázané postaviť viac ako 4 kusy balenia na seba.

### Údržba:

1. Nevystavujte myš nadmerným nárazom.
2. Zaobchádzajte opatrne so senzorm a neďívajte sa priamo doňho.
3. Nepokladajte na myš žiadny ťažký predmet - môže to spôsobiť deformáciu.
4. Kvalita povrchu myši sa môže dlhodobým používaním zhoršiť.
5. Dbajte na to, aby bol senzor myši vždy čistý, aby denochádzalo k nesprávnemu pohybu kurzora myši.

### Záručné

### podmienky

Záručná doba začína plynúť odo dňa nákupu. V prípade vady sa obráťte na predajcu s vysvetlením závady, s dokladom o kúpe a s celým príslušenstvom. V prípade chýbajúcich komponentov, ako je návod, software alebo iné časti, sa prosím obráťte na predajcu. Záruka stráca platnosť v prípade zásahu do produktu, mechanického poškodenia, použitia na iné účely, ako je určený, opráv vykonaných treťou stranou a nedbalosti. V žiadnom prípade nebude výrobca zodpovedný za akúkoľvek náhodnú alebo následnú škodu, vrátane straty príjmu alebo iných obchodných strát vzniknutých pri použití tohto výrobku.



Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie relevantné podmienky príslušných európskych smerníc.



Toto zariadenie spĺňa ustanovenie časti 15 pravidiel komisie FCC. Používanie je obmedzené nasledujúcimi podmienkami:(1). Zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie (2). Zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane takého, ktoré môže spôsobiť jeho nežiadúcu činnosť.



Tento symbol znamená, že s výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s bežným komunálnym odpadom. Mal by byť odovzdaný na príslušné zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení alebo vrátený dodávateľovi na likvidáciu.

**RoHS** - Nariadenie o obmedzení používania nebezpečných zložiek (olovo, ortuť, šesťmocný chróm, kadmium, polybromované bifenyly, polybromovaný difenyléter).

## PL – Mysz dla gracza G982 - Instrukcja obsługi

### Właściwości:

Najlepszy design z podparciem dłoni, Doskonała kontrola ruchu przy każdym chwycie, Programowalne ustawienia, Podświetlenie RGB, OMRON mikro przełączniki

## **Specyfikacja:**

Sensor: optyczny Avago 3325, DPI: 500/1500/2500/3500/5000 (domyślnie), Liczba przycisków: 6 (programowalnych), Żywotność klawiszy: 20 mln kliknięć, Podświetlenie: RGB, Szybkość reakcji: 1000 Hz, Łączność: USB 2.0, Długość kabla: 1,75 m, Rozmiary: 124 x 67 x 40 mm, Kompatybilna z: Windows 7 i wyżej

## **Instalacja:**

1. Podłącz złącze myszy USB do portu USB komputera., 2. Upewnij się, że komputer wykrył mysz., 3. Naciśnij przycisk DPI, aby ustawić poziomy DPI – do dyspozycji jest 5 poziomów. Przyciski przewijania w tył i w przód z boku myszy mają funkcje przewijania o stronę do przodu i stronę do tyłu podczas przeglądania stron internetowych., 4. Pracuj zgodnie z instrukcją., 5. Nie używaj produktów w ekstremalnych warunkach.

## **Instalacja oprogramowania:**

1. Podłącz mysz do gier do komputera. Otwórz folder instalacyjny, kliknij 2 razy InstallShield Wizard (Setup.exe).  
2. Wybierz „Instal”, „Run G982 Gaming Mouse“, a następnie „Finish“, aby zakończyć instalację.  
3. Po instalacji pojawi się ikona aplikacji, należy kliknąć dwukrotnie i ustawić interfejs konfiguracji.

## **Główne ustawienia**

Wybierz „Basic Settings“ i ustaw funkcje Report rate (szybkość reakcji) / Key settings (ustawienia przycisków) / DPI settings (ustawienia DPI) / RGB effect (efekt RGB). Kliknij przycisk „Apply“, aby zapisać ustawienia.

## **Ustawienia przycisków**

Wybierz „Basic settings“ i ustaw funkcje zdefiniowane przez użytkownika dla każdego przycisku. Można ustawić funkcję 1 dla lewego przycisku, 2 dla przycisku prawego, 3 dla przycisku środkowego, 4 dla przycisku do przodu, 5 dla przycisku do tyłu, 6 dla przełącznika DPI. Kliknij przycisk „Apply“, aby zapisać ustawienia.

## **Ustawienia DPI**

Wybierz „Basic settings“ i ustaw poziom rozdzielczości. Na przykład można ustawić dowolne przełączanie między poziomami DPI od 200 do 10000. Domyślnie ustawiono 500/1500/2500/3500/5000. Kliknij przycisk „Apply“, aby zapisać ustawienia.

## **RGB efekt**

Wybierz „Basic settings“ i ustaw dowolny tryb, parametry i efekt podświetlenia. Wybierz spośród 3 trybów: stały, pulsujący, neonowy. Kliknij przycisk „Apply“, aby zapisać ustawienia.

## **Ustawienia zaawansowane**

Wybierz „Advanced settings“, a następnie ustaw Mouse speed (prędkość myszy) / Scrolling speed (prędkość kółka) / Double-click speed Kliknij przycisk „Apply“, aby zapisać ustawienia.

## **Ustawienie makra**

Wybierz „Macro Editor“ i ustaw wymagane makra. Zdefiniuj makro ustawienia myszy do gry: Możesz zapisać kombinację wielu przycisków lub jeden przycisk do makra.

## **Funkcje przycisków w ustawieniach makra**

*New* – Kliknij przycisk New i wprowadź nazwę nowego makra, nazwa zostanie wyświetlona w pliku makra.

*Delete* – Wybierz makro, które chcesz usunąć i kliknij przycisk Delete.

*Start Recording* – kliknij przycisk Start Recording, następnie można określić szczegółową definicję makra, a określony przycisk i godzina będą wyświetlane w tym samym czasie.

*Stop Recording* – kliknij przycisk Stop Recording, aby zakończyć nagrywanie makra.

*Save* – Po nagraniu makra kliknij przycisk Save, aby zapisać.

Przypisz dowolny przycisk do odpowiedniego makra za pomocą Ustawień przycisku.

## **Rozwiązywanie problemów:**

Upewnij się, że złącze urządzenia USB nie jest uszkodzone. Upewnij się, że port USB komputera nie jest uszkodzony. Sprawdź połączenie kablów urządzenia z komputerem. Upewnij się, że masz prawidłową konfigurację komputera. Odłącz i podłącz ponownie urządzenie. Uruchom ponownie komputer (restart).

## **Opakowanie zawiera:**

1 x mysz dla gracza G928, 1 x instrukcja obsługi, 1 x płyta CD z oprogramowaniem

## **Ostrzeżenie:**

Nie naprawiać ani nie demontować samodzielnie urządzenia, ani jego poszczególnych części. Nie umieszczać produktu w wodzie ani w żadnym innym płynie, produkt nie jest wodoodporny. Odłączyć urządzenie od komputera, jeśli zostanie polane płynem, jeśli będziesz go nadal używać, może to spowodować pożar lub porażenie prądem. Upewnij się, że masz suche ręce podczas instalowania lub odłączania produktu. Nie umieszczaj produktu w pobliżu źródeł ciepła lub ognia. Nie umieszczaj produktu w polu magnetycznym, 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 umieszczać 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](http://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).