



GX44



**EN - USER MANUAL**  
**DE - BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**CZ - NÁVOD K POUŽITÍ**  
**SK - NÁVOD NA POUŽITIE**  
**RO - MANUAL DE UTILIZARE**

# GENESIS GX44 – USER MANUAL - EN

## FEATURES

- Precise optical sensor (AVAGO 5050) with 2500 DPI resolution,
- Gaming software with profile/macro editor,
- 6 programmable buttons,
- Adjustable illumination modes,
- Polling rate 1000 Hz,
- Tracking speed: 30 inch/sec.
- Maximum acceleration: 8G
- Full Speed USB 2.0

## INSTALLATION

1. Connect mouse to the USB port, for first time usage wait around 15 seconds until drivers will be installed.
2. To set the programmable buttons and DPI settings you need to download and install the latest software version from our website [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com),
3. Open the installation folder, double click the icon **setup.exe**.
4. Follow the instruction to install the program.
5. When the installation has been completed successfully the icon at taskbar will be displayed.
6. Double click the icon to pop up setting interface.



## BASIC SETTINGS

Basic settings tab allows you to assign individual functions to each button.

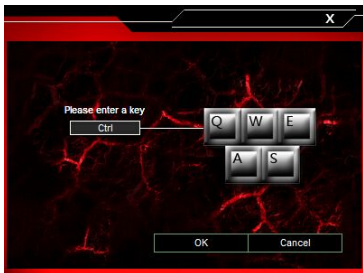
1. Each button can be set individually by click on list of programmable buttons, after this action the pop-up window will show available functions which can be selected by left click.

2. Select required function and click “Apply” to save the settings.



### Single Key

This function allows you to assign any button from the keyboard. Click on “Single key”, when the pop-up window will come out press any button on keyboard which you want to assign e.g. “Ctrl”, then click “OK” to finish and close the window. Click “Apply” to save settings.



## Fire Key

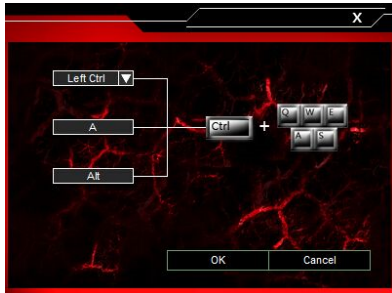
This function allows you to assign any button from your keyboard/mouse as a “Fire key”.

1. To set “Fire key” click on the list of programmable buttons and then select “Fire key”.
2. When pop-up window will come out select required button which you want to assign e.g. “A”. In the pop-up window you can also set the speed and number of how many times you want to use fire key by single button press.
3. Click “OK” to finish and close the window, then click “Apply” to save the settings.



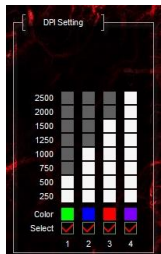
## Combo Key

This function allows you to assign combination of buttons from your keyboard or mouse. Click on “Combo Key”, when the pop-up window will come out select required combination of buttons which you want to assign e.g. “Ctrl+A+Alt”, then click “OK” to finish and close the window. Click “Apply” to save settings.



## DPI settings

Gaming software allows you to predefine up to four DPI profiles, which can be switched “on the fly” using the DPI button. Each profile can be set individually in “Basic Settings” tab. In these settings you can also set backlight color, backlight mode and resolution 250 – 2500 DPI. Click “Apply” to save the settings.



## Report Rate

To set report rate (polling rate) select “Basic Settings” tab and choose one of 4 options (125Hz, 250Hz, 500 Hz, 1000 Hz), then click “Apply” to save the settings.



## ADVANCED SETTINGS

### Macro and profile editor

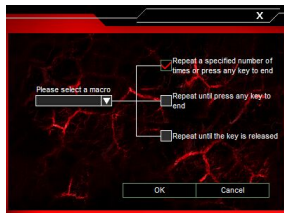
#### Adding a macro

To add a macro click “Advanced Settings” and enter name of macro in box “Macro name”, e.g. “1”. Click “New” and then “Start recording”. Use the keyboard to enter a combination of buttons which you want to assign into this macro, e.g. “Shift+A+B”, click “Stop recording” to finish recording. Enter a number in box “Loop times” to set how many times macro should be used after single button press. Click “Confirm” to finish and close the window.



#### Select macro

To select macro click “Basic settings” tab and then click on box “Macro Key”. In pop-up window select the name of previously recorded macro. Select one of three options on the right and then click “OK” to finish and close the window. Then Click “Apply” to save the settings.



## System settings

In this settings you can adjust mouse moving speed, scrolling speed and double click speed. To set these functions go to “Advanced settings” and select required speed for each function. Then Click “Apply” to save the settings.



## GENERAL INFORMATION

- Non-authorized repairs or taking the device to pieces make the warranty void and may cause the product damage.
- Do not use the product in low and high temperatures and in the dusty atmosphere.
- Safe product, conforming to the EU requirements.
- This product is made in accordance with RoHS European standard. The standard was issued in order to decrease the amount of the electronic and electrical waste emitted into the atmosphere.
- The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) indicates that this product is not home waste. You protect the environment when you recycle hazardous waste appropriately. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.



Visit our web site to get more information: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)

# GENESIS GX44 – BEDIENUNGSANLEITUNG - DE

## WICHTIGSTE PARAMETER

- präziser optischer Sensor mit einer Auflösung von 2500DPI,
- fortgeschrittene Software mit Profil und Makro editor,
- 6 programmierbare Tasten
- regulierbare Unterbeleuchtungsbetriebe,
- Signalrate 1000 Hz
- Arbeitsgeschwindigkeit: 30 ips
- maximale Beschleunigung: 8G
- Full Speed USB 2.

## INSTALLATIONSVORGANG

1. Die Maus an einen USB-Port anschließen. Beim ersten Anschluss circa 15 Sekunden abwarten, bis die Treiber vollständig installiert sind.
2. Für die programmierbaren Tasten und der DPI-Einstellungen müssen Sie herunterladen und installieren die neuste Software-Version von unserer Internetseite: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
3. Den Installationsordner öffnen und die Datei setup.exe doppelt anklicken.
4. Folgen Sie den Anweisungen, um die Software zu installieren.
5. Nach einer erfolgreichen Installation erscheint ein Symbol auf der Taskleiste.
6. Das Symbol doppelt anklicken, um das Einstellungsfenster zu öffnen.



## GRUNDEINSTELLUNGEN

Mithilfe des Grundeinstellungsreiters kann der User jeder Maustaste eine bestimmte Funktion zugeordnen.

1. Jede Taste kann individuell eingestellt werden. Zuerst das entsprechende Tastensymbol in der Liste der programmierbaren Tasten anklicken. Ein Fenster



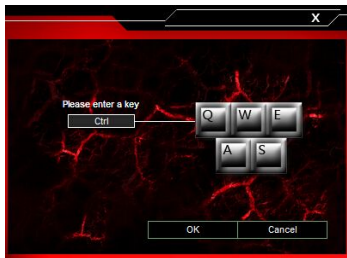
mit verfügbaren Optionen wird angezeigt, die mit linker Maustaste angewählt werden können.

- Die gewünschte Funktion anwählen und mit der Schaltfläche "Übernehmen" bestätigen; die Einstellungen werden gespeichert.



### Single Key

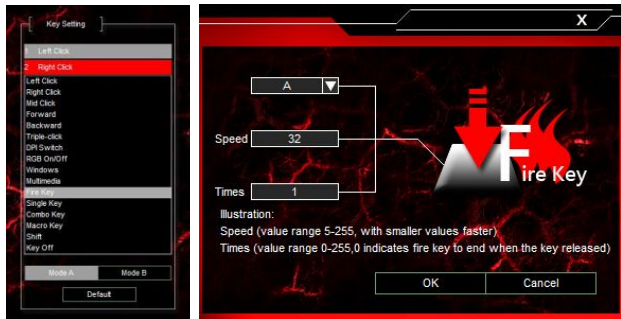
Mit dieser Funktion kann eine beliebige Tastaturtaste zugeordnet werden. Die Schaltfläche "Single Key" zuerst anklicken: Ein Dialogfenster erscheint, dann die gewählte Taste, die man zuordnen möchte auf der Tastatur betätigen. Anschließend die Schaltfläche "OK" anklicken, um abzuschließen. Die Schaltfläche "Übernehmen" betätigen, um die Einstellungen zu speichern.



## Fire Key

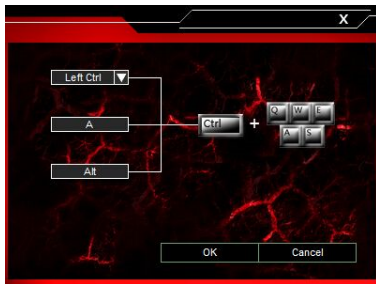
Mit dieser Funktion kann eine beliebige Taste an der Tastatur/ Maus als die „Feuertaste“ definiert werden.

1. Für die Zuordnung der "Feuertaste" zuerst die Liste der programmierbaren Tasten öffnen und dann die "Fire key" wählen. In dem Fenster eine beliebige Tastatur-/ Maustaste anwählen, der die Feuerfunktion zugeordnet werden soll, z.B. "A". In dem angezeigten Fenster können auch die Geschwindigkeit und die Anzahl der Schüsse nach einmaliger Betätigung der Feuertaste eingestellt werden.
2. Die Schaltfläche "OK" anklicken, um abzuschließen und anschließend "Übernehmen" betätigen, um die Einstellungen zu speichern.



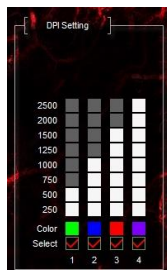
## Combo Key

Mit dieser Funktion können Kombinationen von Tastaturtasten zugeordnet werden. Die Schaltfläche "Combo Key" betätigen. Wenn das Fenster erscheint, die Kombination von Tasten, die gewünscht ist, wie z.B. "Strg+A+Alt" auswählen, eintragen und anschließend auf "OK" klicken, um abzuschließen. Die Schaltfläche "Übernehmen" anklicken, um die Einstellungen zu speichern



## DPI-Einstellungen

Mit der Software können bis zu vier DPI-Profilen konfiguriert werden, die "laufend" mit der DPI-Taste umgeschaltet werden können. Jedes Profil kann - je nach Bedarf - in dem Reiter "Grundeinstellungen" eingestellt werden. Hier können auch die Farbe und die Hintergrundbeleuchtung sowie Auflösung 250 - 2500 DPI eingestellt werden. Anschließend die Schaltfläche "Übernehmen" anklicken, um die Einstellungen zu speichern.



## Signalrate

Für die Einstellung der Signalrate den Reiter "Grundeinstellungen" wählen und eine von vier Optionen einstellen (125Hz, 250Hz, 500 Hz, 1000 Hz). Anschließend die Schaltfläche "Übernehmen" anklicken, um die Einstellungen zu speichern.



## ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

### Makros- und Profilditor

**Ein Makro hinzufügen** - Um ein Makro hinzufügen, zuerst den Reiter "Erweiterte Einstellungen" anwählen, den Namen des Makros in das Feld "Makroname" eintragen, z.B. "1". Die Schaltflächen "Neu", anschließend "Aufnahme starten" betätigen, um mit dem Hinzufügen eines neuen Makros fortzufahren. Mit der Tastatur die Kombination von Tasten eingeben, die diesem Makro zugeordnet werden sollten, wie z.B. "Einfg+A+B", die Taste "Aufnahme stoppen" betätigen. Eine Zahl im Feld "Loop-Zahl" eintragen, um einzustellen, wie oft das Makro nach der Betätigung der Taste wiederholt werden soll. Anschließend die Schaltfläche "Bestätigen" anklicken um abzuschließen.



### Makros auswählen

Um ein Makro auszuwählen, zuerst den Reiter "Grundeinstellungen" wählen, anschließend die Schaltfläche "Macro Key" anklicken. In dem angezeigten Fenster einen Namen für das vorher aufgenommene Makro definieren. Eine von drei Optionen rechts auf der Seite markieren, anschließend die Schaltfläche "OK" betätigen, um abzuschließen. Anschließend die Schaltfläche "Übernehmen" anklicken, um die Einstellungen zu speichern



## Systemeinstellungen

In diesen Einstellungen kann die "Mausgeschwindigkeit", die Geschwindigkeit des vertikalen Scrollens "Scrolling-Geschwindigkeit" sowie der Zeitabstand zwischen zwei Klicks „Double-Click Speed“ eingestellt werden. Zu den "Erweiterten Einstellungen" gehen, um diese Größen einzustellen und für jede Funktion eigene Geschwindigkeit zu wählen. Anschließend "Übernehmen" anklicken, um die Einstellungen zu speichern



## WICHTIGE HINWEISE

- Die unerlaubte Zerlegung des Geräts führt zum Verlust der Garantiansprüche und kann Beschädigung verursachen.
- Das Produkt nicht in heißer, kalter, verstaubter oder feuchter Umgebung einsetzen.
- Diese Produkt ist auf Übereinstimmung mit den Anforderungen einer EU-Richtlinie.
- Diese Produkt wird in Übereinstimmung mit der RoHS Direktive hergestellt. RoHS ist eine Richtlinie der EU mit dem Ziel gesundheits- und umweltschädliche Substanzen in elektronischen Geräten zu reduzieren.
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf – Sie sind daher dazu verpflichtet, es an einer offiziell ausgewiesenen Sammelstelle für Elektrogeräte abzugeben. Informationen zu Sammelstellen in Ihrer Nähe erhalten Sie bei örtlichen Behörden, Wertstoffhöfen oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben. Die separate Sammlung und Verwertung alter Elektrogeräte verhindert, dass darin enthaltene Stoffe die Gesundheit des Menschen und die Umwelt gefährden.



Für weitere Informationen besuchen [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)

# GENESIS GX44 – INSTRUKCJA OBSŁUGI - PL

## CECHY

- Precyzyjny sensor optyczny (AVAGO 5050) o rozdzielczości 2500 DPI
- Zaawansowane oprogramowanie z edytorem profili/makr
- 6 programowalnych przycisków
- Regulowane tryby podświetlenia
- Szybkość raportowania 1000 Hz
- Szybkość śledzenia: 30 ips
- Maks. akceleracja: 8G
- Full Speed USB 2.0

## INSTRUKCJA INSTALACJI

1. Podłącz mysz do portu USB, w przypadku pierwszego podłączenia należy zaczekać około 15 sekund aż do całkowitego zainstalowania sterowników.
2. Do ustawienia przycisków programowalnych i rozdzielczości DPI należy pobrać i zainstalować najnowszą wersję oprogramowania z naszej strony internetowej [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
3. Otwórz folder instalacyjny i następnie kliknij dwukrotnie na ikonę setup.exe.
4. Postępuj zgodnie ze wskazówkami, aby zainstalować oprogramowanie.
5. Gdy instalacja zostanie zakończona pomyślnie, na pasku zadań wyświetli się ikona oprogramowania.
6. Kliknij dwukrotnie na ikonę by wyświetlić interfejs z ustawieniami.



## USTAWIENIA PODSTAWOWE

Zakładka ustawień podstawowych pozwala na przypisanie poszczególnych funkcji do każdego przycisku.

1. Każdy przycisk można ustawić indywidualnie przez kliknięcie na liście

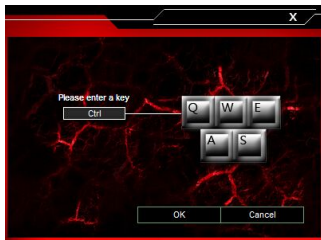
programowalnych przycisków, po kliknięciu pojawi się okno z dostępnymi funkcjami, które można wybrać lewym przyciskiem myszy.

- Wybierz żądaną funkcję i kliknij przycisk "Zastosuj", aby zapisać ustawienia .



### Single Key

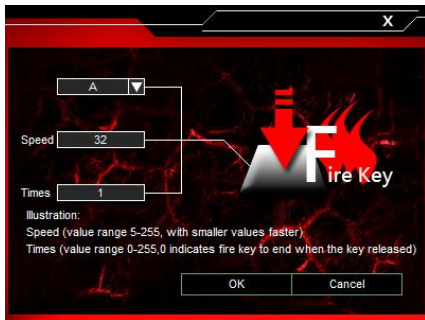
Funkcja ta pozwala na przypisanie jednego dowolnego przycisku klawiatury. Kliknij na "Single key", gdy pojawi się okno, naciśnij dowolny przycisk, który chcesz przypisać np. "Ctrl". Następnie kliknij "OK", aby zakończyć i zamknąć okno. Kliknij "Apply", aby zapisać ustawienia.



## Fire Key

Funkcja ta pozwala na przypisanie dowolnego przycisku klawiatury/myszy jako „przycisk strzału”.

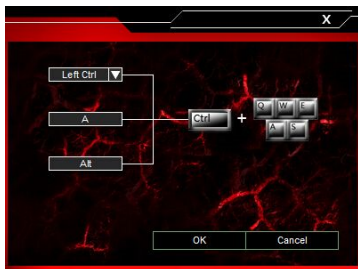
1. Aby ustawić "przycisk strzału", kliknij na listę programowalnych przycisków i następnie wybierz "Fire key". Gdy pojawi się okno, wybierz dowolny przycisk klawiatury/myszy, który chcesz przypisać np. "A". W wyskakującym oknie można również ustawić prędkość i liczbę, ile razy chcesz użyć „przycisk strzału” przez jedno naciśnięcie przycisku .
2. Kliknij przycisk "OK", aby zakończyć i zamknąć okno, i następnie kliknij przycisk "Apply", aby zapisać ustawienia.



## Combo Key

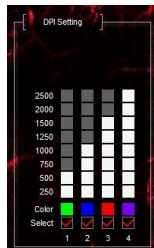
Funkcja ta pozwala na przypisanie kombinacji przycisków klawiatury. Kliknij na "Combo Key", gdy pojawi się wyskakujące okno, wybierz kombinację przycisków, które chcesz przypisać np. "Ctrl+A+Alt", i następnie kliknij "OK", aby zakończyć i zamknąć okno. Kliknij "Apply", aby zapisać ustawienia.





## Ustawienie DPI

Oprogramowanie pozwala przypisać do czterech profili DPI, które mogą być zmieniane "w locie" za pomocy przycisku DPI. Każdy profil można ustawić według swoich potrzeb w zakładce "Basic Settings". W ustawieniach tych można także ustawić kolor i tryb podświetlenia oraz rozdzielczość 250 - 2500 DPI . Następnie naciśnij "Apply", aby zapisać ustawienia.



## Report Rate

Aby ustawić szybkość raportowania wybierz zakładkę "Basic settings" i wybierz jedną z czterech opcji (125Hz, 250Hz, 500 Hz, 1000 Hz). Następnie naciśnij "Apply", aby zapisać ustawienia.



## USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

### Edytor makr i profili

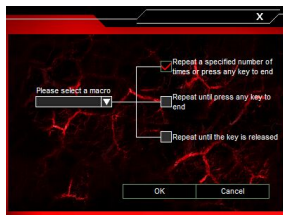
#### Dodawania makra

Aby dodać makro wejdź w zakładkę "Advanced settings" i wprowadź nazwę makra w polu "Macro name", np. "1". Naciśnij przycisk "New" a następnie "Start recording", aby rozpocząć dodawanie makra. Użyj klawiatury, aby wprowadzić kombinację przycisków, które chcesz przypisać do tego makra, np. "Shift + A + B", naciśnij przycisk "Stop recording", aby zakończyć nagrywanie. Wpisz liczbę w polu "Loop times", aby ustawić ile razy makro powinno być zastosowane po jednym naciśnięciu przycisku. Kliknij "Confirm", aby zakończyć i zamknąć okno.



#### Wybieranie makr

Aby wybrać makro, wejdź w zakładkę "Basic settings" a następnie kliknij na pole "Macro Key". W wyskakującym oknie wybierz nazwę wcześniej nagranych makr. Zaznacz jedną z trzech opcji po prawej stronie a następnie naciśnij "OK", aby zakończyć i zamknąć okno. Następnie naciśnij "Apply", aby zapisać ustawienia.



## Ustawienia systemowe

W ustawieniach tych można dostosować prędkość ruchu myszy „Mouse Speed”, prędkość pionowego przewijania „Scrolling Speed” i odstęp czasu pomiędzy dwoma kliknięciami „Double-Click Speed”. Aby ustawić te funkcje przejdź do "Advanced settings" i wybierz żądaną prędkość dla każdej funkcji. Następnie naciśnij przycisk "Apply", aby zapisać ustawienia.



## UWAGI OGÓLNE

- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji i mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurczonym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS. Jej celem jest zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych, przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych
- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.



Więcej informacji na stronie: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)

# GENESIS GX44 – NÁVOD K POUŽITÍ - CZ

## VLASTNOSTI

- Precizní optický senzor (AVAGO 5050) s rozlišením 2500 DPI
- Pokročilý software s editorem maker a profilů
- 6 programovatelných tlačítek
- Nastavitelné režimy podsvícení
- Snímkování 1000 Hz
- Rychlost sledování: 30 ips
- Max. zrychlení: 8G
- Full Speed USB 2.0

## INSTALACE

1. Připojte myš do USB portu počítače, při prvním připojení je třeba počkat asi 15 sekund, dokud se nainstalují ovladače .
2. Chcete-li nastavit programovatelná tlačítka a DPI rozlišení je třeba stáhnout a nainstalovat nejnovější verzi softwaru z naší webové stránky [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
3. Otevřete instalační složku a poté klikněte dvakrát na soubor setup.exe.
4. Pro úspěšnou instalaci softwaru postupujte podle pokynů.
5. Jestli byla instalace úspěšně dokončena, na hlavním panelu se zobrazí ikona herního softwaru.
6. Klikněte na ikonu pro zobrazení nastavení.



## ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

Záložka základních nastavení vám umožňuje přiřadit jednotlivé funkce ke každému tlačítku.

1. Každé tlačítko je možné nastavit individuálně kliknutím na seznam

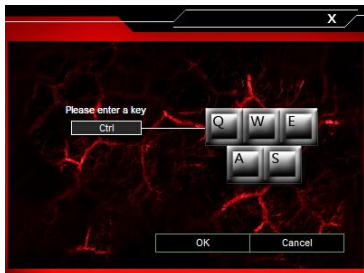
programovatelných tlačítek, po této akci vyskakovací okno zobrazí dostupné funkce, které lze vybrat levým tlačítkem myši.

2. Vyberte požadovanou funkci a klikněte na tlačítko "Apply " pro uložení nastavení.



### Single Key

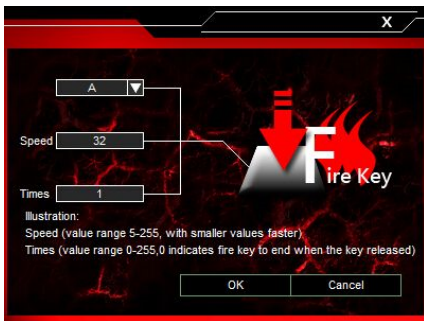
Tato funkce umožňuje přiřadit jedno libovolné tlačítko z klávesnice. Klikněte na " Single key", po zobrazení vyskakovacího okna stiskněte libovolné tlačítko klávesnice, které chcete přiřadit, např. "Ctrl" a potom klikněte na tlačítko "OK" pro dokončení a uzavření okna. Klikněte na tlačítko "Apply" pro uložení nastavení.



## Fire Key

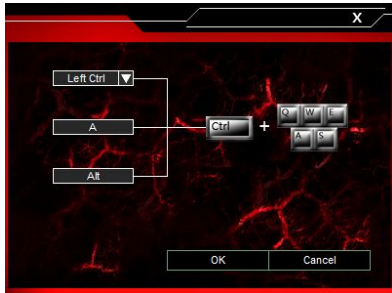
Tato funkce umožňuje přiřadit libovolné tlačítko z klávesnice/myši jako "palební tlačítko".

1. Chcete-li nastavit "palební tlačítko" klikněte na seznam programovatelných tlačítek a pak vyberte "Fire key".
2. Po zobrazení vyskakovacího okna vyberte libovolné tlačítko, které chcete přiřadit například "A". Ve vyskakovacím okně můžete také nastavit rychlost a počet kolikrát chcete palební tlačítko použít jediným stisknutím tlačítka.
3. Klikněte na tlačítko "OK" pro dokončení a uzavření okna, poté klikněte na tlačítko "Apply" pro uložení nastavení.



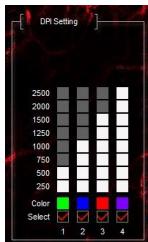
## Combo Key

Tato funkce umožňuje přiřadit kombinaci kláves z klávesnice. Klikněte na "Combo Key", po zobrazení vyskakovacího okna vyberte kombinaci tlačítek, které chcete přiřadit např. "Ctrl + A + Alt", poté klikněte na tlačítko "OK" pro dokončení a uzavření okna. Klikněte na tlačítko "Apply" pro uložení nastavení.



## Nastavení DPI

Herní software umožňuje nastavit až čtyř DPI profilů, které lze přepínat "za chodu" pomocí tlačítka DPI. Každý profil lze nastavit individuálně v záložce "Basic settings". V těchto nastavení si můžete nastavit barvu podsvícení, režim podsvícení a rozlišení DPI 250 - 2500. Klikněte na tlačítko "Apply" pro uložení nastavení.



## Report Rate

Chcete-li nastavit rychlost snímkování, vyberte "Basic settings" a pak zvolte jednu ze čtyř možností (125Hz, 250Hz, 500 Hz, 1000 Hz). Potom klikněte na "Apply" pro uložení nastavení.



## POKROČILÉ NASTAVENÍ

### Editor maker i profilů

#### Dodávání maker

Chcete-li přidat makra klikněte na tlačítko "Advanced Settings" a zadejte název makra v poli "Macro name", např. "1". Klikněte na tlačítko "New" a potom "Start recording" pro spuštění nahrávání. Pomocí klávesnice zadejte kombinaci tlačítek, které chcete přiřadit do tohoto makra, např. "Shift + A + B", klikněte na tlačítko "Stop recording" pro ukončení nahrávání. Zadáním čísla do pole "Loop times" nastavíte smyčku, kolikrát by se makro mělo použít po jednom stisknutí tlačítka. Klikněte na tlačítko "Confirm" pro dokončení a uzavření okna.



#### Volba maker

Chcete-li zvolit makro klikněte na tlačítko "Basic settings" a pak klikněte na box "Macro Key". Ve vyskakovacím okně vyberte název dřívě zaznamenaného makra. Označte jednu ze tří možností na pravé straně a pak klikněte na tlačítko "OK" pro dokončení a uzavření okna. Pak klikněte na "Apply" pro uložení nastavení.





## Systémové nastavení

V těchto nastaveních můžete nastavit rychlost pohybu myši „Mouse Speed“, rychlost vertikálního posuvu „Scrolling Speed“ a časový odstup mezi dvěma kliky „Double-Click Speed“. Chcete-li nastavit tyto funkce přejděte do "Advanced settings" a zvolte požadovanou rychlost pro každou funkci. Pak klikněte na "Apply " pro uložení nastavení.



## OBECNÉ INFORMACE

- Neautorizované pokusy otevření zařízení vedou ke ztrátě záruky, nebo poškození výrobku.
- Nepoužívejte zařízení v horkém, studeném, prašném, nebo vlhkém prostředí.
- Pád nebo úder může způsobit poškození a poškrábání zařízení, nebo jinou závadu výrobku.
- Bezpečný výrobek splňující požadavky EU.
- Zařízení je vyrobené v souladu s evropskou normou RoHS, které účelem je snížení nebezpečných látek unikajících do prostředí z elektrických a elektronických odpadů.
- Použití symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s tímto výrobkem nelze nakládat jak s domácím odpadem. Správným znehodnocením chráníte životní prostředí. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku Vám poskytne prodejce, nebo místní orgány státní správy.



Pro více informací navštivte: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)

# GENESIS GX44 – NÁVOD NA POUŽITIE - SK

## VLASTNOSTI

- Precízny optický senzor (AVAGO 5050) s rozlíšením 2500 DPI
- Pokročilý softvér s editorom makier a profilov
- 6 programovateľných tlačidiel
- Nastaviteľné režimy podsvietenia
- Snímkovanie 1000 Hz
- Rýchlosť sledovania: 30 ips
- Max. zrýchlenie: 8G
- Full Speed USB 2.0

## INŠTALÁCIA

1. Pripojte myš do USB portu počítača, pri prvom pripojení je nutné počkať asi 15 sekúnd, pokiaľ sa nainštalujú ovládače.
2. Ak chcete nastaviť programovateľné tlačidlá a DPI je nutné stiahnuť a nainštalovať najnovšiu verziu softvéru z našej webovej stránky [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
3. Otvorte inštalačnú zložku a potom kliknite dvakrát na súbor setup.exe.
4. Pre úspešnú inštaláciu softvéru postupujte podľa pokynov.
5. Po úspešnom dokončení inštalácie sa na hlavným panelu zobrazí ikona herného softvéru.
6. Kliknite na ikonu pre zobrazenie nastavení.



## ZÁKLADNÉ NASTAVENIA

Záložka základných nastavení vám umožňuje priradiť jednotlivé funkcie ku každému tlačidlu.

1. Každé tlačidlo je možné nastaviť individuálne kliknutím na zoznam

programovateľných tlačidiel, po tejto akcii vyskakovacie okno zobrazí dostupné funkcie, ktoré možno zvoliť ľavým tlačidlom myši.

2. Zvoľte vami požadovanú funkciu a kliknite na tlačidlo "Apply " pre uloženie nastavení.



## Single Key

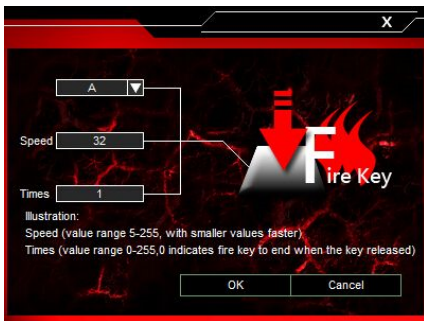
Táto funkcia umožňuje priradiť jedno ľubovoľné tlačidlo z klávesnice. Kliknite na "Single key", po zobrazení vyskakovacieho okna stlačte ľubovoľné tlačidlo, ktoré chcete priradiť, napr. "Ctrl" a potom kliknite na tlačidlo "OK" pre dokončenie a zatvorenie okna. Kliknite na tlačidlo "Apply" pre uloženie nastavení.



## Fire Key

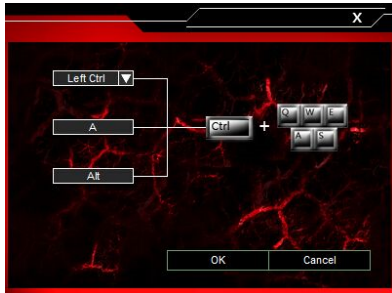
Táto funkcia umožňuje priradiť ľubovoľné tlačidlo z klávesnice/myši ako "palebné tlačidlo".

1. Ak chcete nastaviť "palebné tlačidlo" kliknite na zoznam programovateľných tlačidiel a potom vyberte "Fire key".
2. Po zobrazení vyskakovacieho okna vyberte ľubovoľné tlačidlo, ktoré chcete priradiť napr. "A". Vo vyskakujúcom okne môžete taktiež nastaviť rýchlosť a počet koľkokrát chcete palebné tlačidlo použiť jediným stlačením tlačidla.
3. Kliknite na tlačidlo "OK" pre dokončenie a zatvorenie okna, potom kliknite na tlačidlo "Apply" pre uloženie nastavení.



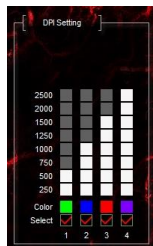
## Combo Key

Táto funkcia umožňuje priradiť kombináciu kláves z klávesnice. Kliknite na "Combo Key", po zobrazení vyskakovacieho okna vyberte kombináciu tlačidiel, ktoré chcete priradiť napr. "Ctrl + A + Alt", potom kliknite na tlačidlo "OK" pre dokončenie a zavretie okna. Kliknite na tlačidlo "Apply" pre uloženie nastavení.



## Nastavenie DPI

Herný softvér umožňuje nastaviť až štyri DPI profily, ktoré môžete prepínať "za chodu" pomocou tlačidla DPI. Každý profil možno nastaviť individuálne v záložke "Basic settings". V týchto nastaveniach si môžete nastaviť farbu podsvietenia, režim podsvietenia a rozlíšenie 250 – 2500 DPI. Kliknite na tlačidlo "Apply" pre uloženie nastavení.



## Report Rate

Ak chcete nastaviť rýchlosť snímkovania, vyberte "Basic settings" a potom zvoľte jednu zo štyroch možností (125Hz, 250Hz, 500 Hz, 1000 Hz). Potom kliknite na "Apply" pre uloženie nastavení.



## POKROČILÉ NASTAVENIA

### Editor makier i profilov

#### Dodávanie makier

Ak chcete pridať makrá kliknite na tlačidlo "Advanced Settings" a zadajte názov makra v poli "Macro name", napr. "1". Kliknite na tlačidlo "New" a potom "Start recording" pre spustenie nahrávania. Pomocou klávesnice zadajte kombináciu tlačidiel, ktoré chcete priradiť do tohto makra, napr. "Shift + A + B", kliknite na tlačidlo "STOP recording" pre ukončenie nahrávania. Zadaním čísla do poľa "Loop times" nastavíte slučku, koľkokrát by sa makro malo použiť po jednom stlačení tlačidla. Kliknite na tlačidlo "Confirm" pre dokončenie a zavretie okna.



#### Voľba makier

Ak chcete zvoliť makro kliknite na tlačidlo "Basic settings" a potom kliknite na box "Macro Key". Vo vyskakovacom okne vyberte názov predtým zaznamenaného makra. Označte jednu z troch možností na pravej strane a potom kliknite na tlačidlo "OK" pre dokončenie a zatvorenie okna. Potom kliknite na "Apply" pre uloženie nastavení.



## Systémové nastavenia

V týchto nastaveniach môžete nastaviť rýchlosť pohybu myši „Mouse Speed“, rýchlosť vertikálneho posuvu „Scrolling Speed“ a časový odstup medzi dvojklikom „Double-Click Speed“. Ak chcete nastaviť tieto funkcie prejdite do "Advanced settings" a zvolte požadovanú rýchlosť pre každú funkciu. Potom kliknite na "Apply " pre uloženie nastavení.



## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

- Neautorizované pokusy otvorenia zariadenia vedú ku strate záruky, alebo poškodeniu výrobku.
- Nepoužívajte zariadenie v horúcom, studenom, prašnom, alebo vlhkom prostredí.
- Pád, alebo úder môže spôsobiť poškodenie a poškriabanie zariadenia, alebo inú závalu výrobku.
- Bezpečný výrobok splňujúci požiadavky EÚ.
- Zariadenie je vyrobené v súlade s európskou normou RoHS, ktorej účelom je zníženie nebezpečných látok unikajúcich do prostredia z elektrických a elektronických odpadov.
- Použitie symbolu WEEE (škrtnutý kôš) znamená, že s týmto výrobkom nemožno nakladať ako s domácim odpadom. Správnym znehodnotením chránite životné prostredie. Podrobné informácie o recyklácii tohto výrobku Vám poskytne predajca, alebo miestne orgány štátnej správy.



Pre viac informácií navštívte: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)

# GENESIS GX44 – MANUAL DE UTILIZARE - RO

## CARACTERISTICI

- senzor optic precis (AVAGO 5050) cu rezolutie de 2500 DPI
- aplicatie dedicata pentru editare profiluri/macro
- 6 butoane programabile
- moduri de iluminare ajustabile
- polling rate 1000 Hz
- viteza: 30 in/s
- acceleratie maxima: 8g
- conectare USB 2.0

## INSTALAREA

1. Conectati mausul la un port USB disponibil la computerului dumneavoastra; daca mausul este utilizat pentru prima data asteptati cca. 15 secunde pentru instalarea driver-ului.
2. Pentru programarea butoanelor si ajustarea DPI trebuie sa descarcati si sa instalati cea mai noua versiune a aplicatiei corespunzatoare disponibila pe site-ul nostru [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
3. Deschideti directorul in care ati descarcat aplicatia si faceti dublu-clic pe pictograma setup.exe.
4. Urmati instructiunile afisate pe ecran si instalati aplicatia.
5. Dupa instalarea cu succes a aplicatiei va fi afisata o pictograma in bara de sistem.
6. Faceti dublu-clic pe aceasta pictograma pentru a deschide aplicatia.





## SETARI DE BAZA

Tab-ul "Basic Settings" va permite sa atribuiti functii individuale fiecarui buton.

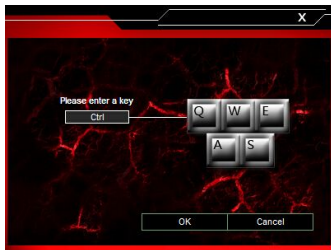
1. Fiecare buton poate fi setat individual prin selectarea sa din lista cu butoane programabile si apoi alegerea functiei dorite din lista nou-afisata.
2. Dupa alegerea functiei (clic-stanga) salvati setarile apasand "Apply".



### Single Key

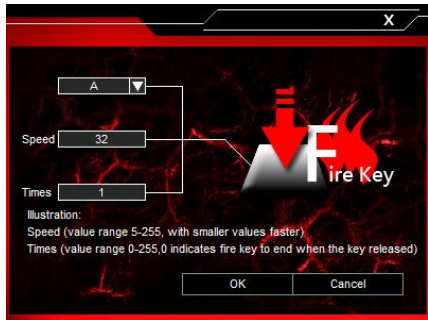
Aceasta functie va permite sa atribuiti orice buton al tastaturii. Apasati "Single Key" si va fi afisata o fereastră noua; apasati orice buton al tastaturii pe care doriti sa il atribuiti (de exemplu "Ctrl") si apoi selectati "OK" pentru a inchide fereastra. Apasati "Apply" pentru salvarea setarilor.

### Fire Key



Aceasta functie va permite sa utilizati orice buton de tastatura/maus ca tasta Fire.

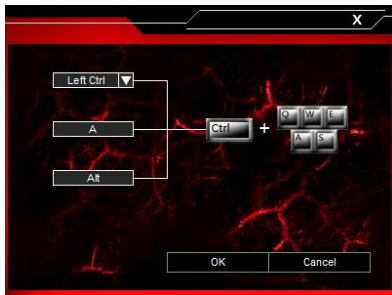
1. Alegeti un buton din lista cu butoane programabile si apoi selectati "Fire key".
2. In fereastra nou afisata selectati tasta dorita (de exemplu "A"). Tot aici puteti configura viteza si numarul de repetitii pe care le doriti executate la o singura apasare de buton.
3. Apasati "OK" pentru a inchide fereastra si apoi "Apply" pentru salvarea setarilor.



## Combo Key

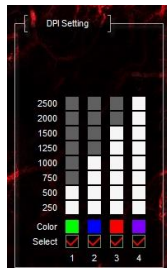
Aceasta functie va permite sa atribuiti combinatii de butoane de la tastatura sau maus.

1. Alegeti un buton din lista cu butoane programabile si apoi selectati "Combo Key".
2. In fereastra nou afisata selectati combinatia dorita (de exemplu "Ctrl+A+Alt").
3. Apasati "OK" pentru a inchide fereastra si apoi "Apply" pentru salvarea setarilor.



### DPI settings (configurarea DPI)

Prin intermediul aplicatiei puteti defini pana la 4 profiluri DPI care ulterior pot fi selectate in timp real prin intermediul butonului DPI dedicat. Fiecare profil poate fi setat individual in tabul "Basic Settings". Aceste setari, pe langa rezolutia intre 250 si 2500 DPI, includ de asemenea culoarea si modul de iluminare al mausului. Dupa configurare apasati "Apply" pentru salvare.



### Report Rate (rata de raportare)

Pentru a seta rata de raportare, alegeti una din cele 4 optiuni prezente in tab-ul "Basic Settings" (125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz) si apasati "Apply" pentru salvare.



## SETARI AVANSATE

### Editorul de profiluri si macro

#### Adaugarea unui macro

Pentru adaugarea unui macro accesati tab-ul "Advanced Settings" si introduceti numele macro-ului in caseta "Macro name" (de exemplu "1"). Apasati "New" si apoi "Start recording". Folositi tastatura pentru a introduce combinatia dorita (de exemplu "Shift+A+B") si apasati "Stop recording" pentru a opri inregistrarea. In caseta "Loop times" setati de cate ori va fi executat macro-ul la o singura apasare de buton. Apasati "Confirm" pentru a finaliza si inchide fereastra.



#### Selectarea unui macro

Pentru selectarea unui macro accesati tab-ul "Basic Settings", selectati butonul dorit, si apoi din lista alegeti "Macro Key". In fereastra nou deschisa alegeti macro-ul inregistrat anterior. Selectati una din cele 3 optiuni si apasati "OK" pentru a termina si inchide fereastra. Apoi apasati "Apply" pentru salvare.



## System settings (setarile sistem)

În această secțiune din tab-ul "Advances settings" puteți ajusta viteza cursorului, viteza de navigare și cea pentru dublu-clic. După modificarea parametrilor apăsați "Apply" pentru salvare.



## INFORMATII GENERALE

- Reparatiile neautorizate sau dezasblarea mausului duc la anularea garantiei si pot cauza deteriorarea produsului.
- Nu utilizati produsul in medii cu temperaturi extreme (scazute sau inalte) si prafuite.
- Produsul este unul sigur, conform cu cerintele UE.
- Acest produs este fabricat in concordanta cu standardul european RoHS. Acest standard a fost introdus pentru a diminua cantitatea de deseuri electrice si electronice emisa in atmosfera.
- Utilizarea simbolului WEEE (pubela taiata cu un X) indica faptul ca acest produs nu este deeseu menajer. Cand reciclati deseurile in mod corespunzator protejati mediul inconjurator.



Pentru mai multe detalii vizitati: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)