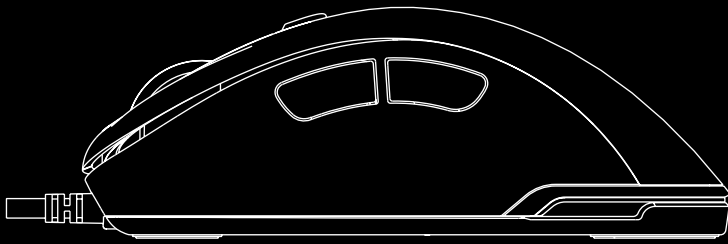




YMS 3000



EN Programmable Gaming RGB Mouse

HU Programozható RGB gamer egér

CZ Programovatelná herní myš RGB

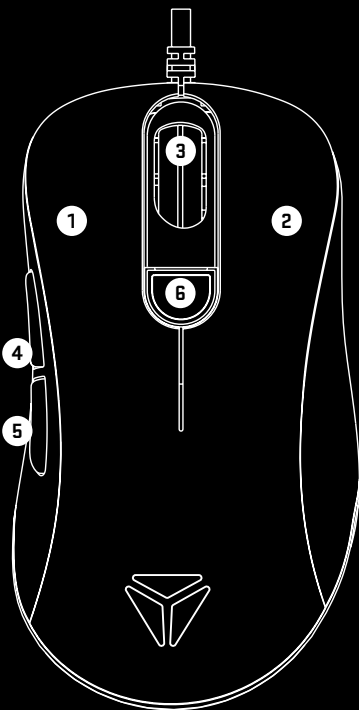
RS Programabilan RGB miš za igranje

SK Programovateľná herná myš RGB

HR Programibilni RGB miš za igrače

PL Programowalna mysz do gier RGB

EA Προγραμματιζόμενο ποντίκι Gaming RGB



ZERO  
PRO e-Sport



Key assignment

DPI

LED

Parameter

Macro



- 1 Left button
- 2 Right button
- 3 Middle button
- 4 Forward
- 5 Back
- 6 DPI Loop
- 7 Scroll Up
- 8 Scroll Down



Profile

Profile 1



Restore

Save

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

- 1 Left button
- 2 Right button
- 3 Wheel
- 4 Front side button (navigate forward)
- 5 Rear side button (navigate backward)
- 6 Top button (DPI)
- 7 Poling rate: 125/500/1000Hz

Connect the mouse to the USB port on your computer using the USB connector.

Wait until your OS detects the mouse and automatically install the necessary drivers for proper functionality.

After your operating system displays a message confirming successful installation, you can use the mouse freely

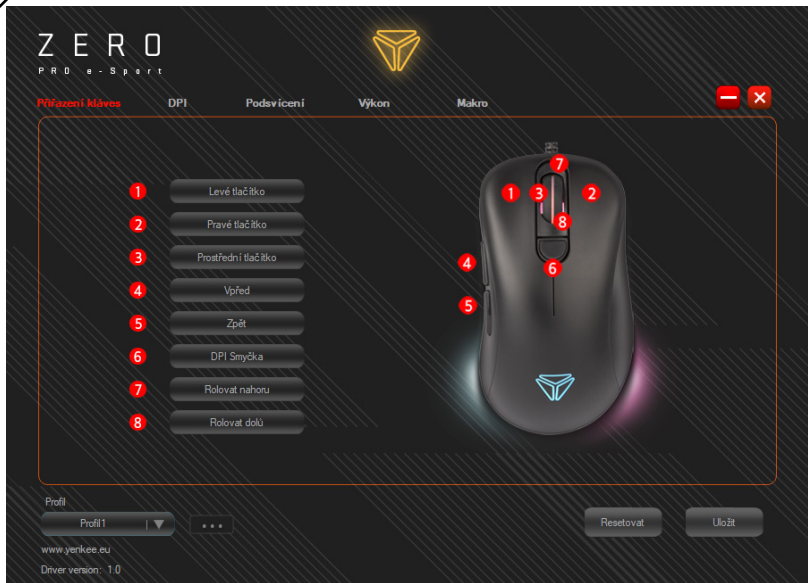
To use all mouse functions, download the control program from the official website [www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu). You can find it under the product of the same name in the Specifications

- 1 Download the program
- 2 Wait for the download to finish and open the file.
- 3 Double-click the executable .exe file to start the installer.
- 4 Follow the on-screen instructions to complete the installation.
- 5 Run the program.

### Mouse button shortcuts:

- 1 **BROWSING PROFILES:** Buttons 1 + 2 + 5 (hold for 3 seconds). The currently switched profile flashes 3 times with a specific color, then the mouse returns to the backlight mode you selected.
  - 1.1. Profile 1 (red indication)
  - 1.2. Profile 2 (green indication)
  - 1.3. Profile 3 (blue indication)
  - 1.4. Profile 4 (yellow indication)
  - 1.5. Profile 5 (purple indication)
- 2 **FACTORY DEFAULT:** Buttons 3 + 4 + 5 (hold for 3 seconds). Flashes 3 times in red.

You can customize your mouse exactly to your taste in the user environment now. You can reprogram the mouse buttons in the start-up screen. You can select from standard office functions via multimedia functions up to purely gaming tricks and complex macros. There is also the option to select DPI on a scale of 100 to 12,000 DPI with 100 DPI steps and save up to 7 different DPI levels in the mouse to be selected by pressing 6 as standard (see picture on the manual's introductory page). The third section is used to select the backlighting and if you wish to upload a powerful macro to your taste, just click the last section of the same name offered by the SW. And if are not comfortable with the mouse sensor behaviour, check out the last but one Parameter/Performance section.



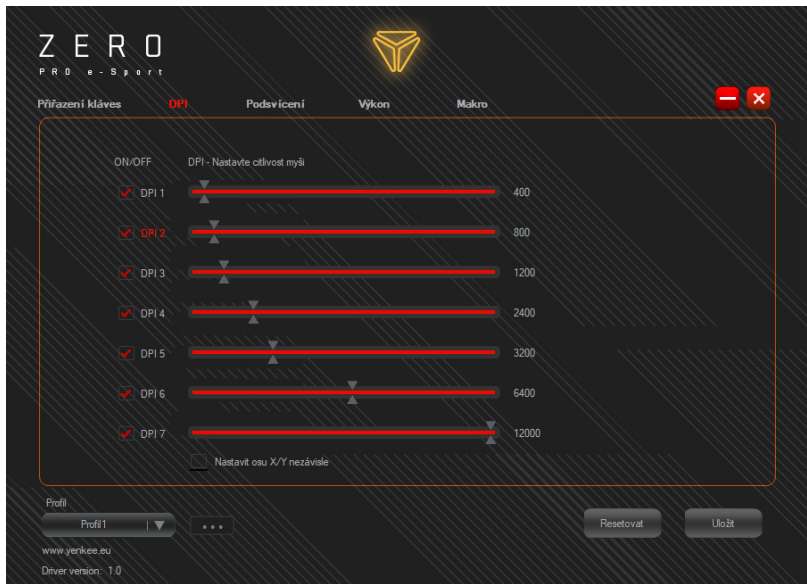
## WORKING WITH THE USER INTERFACE

### User environment

The control program is very intuitive and the element layout puts everything at your fingertips. Thus, you can alter the mouse exactly to your taste.

### Key assignment

The start-up screen contains a list of all keys offered by the mouse. Any button can be assigned other function than it has in the default layout. Just click the required button and select the function you like the most from the pop-up menu. In addition to the standard function, there is also the Fire Key/SHOOTING feature allowing the mouse to use the primary button for a multiple click according to your choice (up to 255 times). There is also a key combination, selection of recorded macros and the Aim Key/SNIPER function. With this function, you can select DPI by holding down the button until the DPI reaches the required value. Thus, the function is suitable for sniping, for example, when the mouse may be too sensitive. And multimedia features to control music and browser and functions to facilitate office work are a matter-of-course.



## DPI

As the section name suggests, this is where you can adjust the DPI values. Just select a value (in 100DPI steps) to your taste on the slider on a scale of 100 to 12,000 DPI. There are 7 levels in total and it's up to you how many levels from the menu will be stored in your mouse. Just select the relevant checkbox and switch between the levels by pressing 6 (see the manual introductory picture).

There is also a special function for players who use the resolution that extends the picture to improve visibility. This is called Adjust X/Y axis independently and can be found on the bottom of this section. This means that the vertical mouse movement will use a different sensitivity than the horizontal movement.

ZERO  
P R O e - S P O R T



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Efekty podsvícení

Chroma

Jas

10

Rychlost

2

Profil

Profil 1



Resetovat

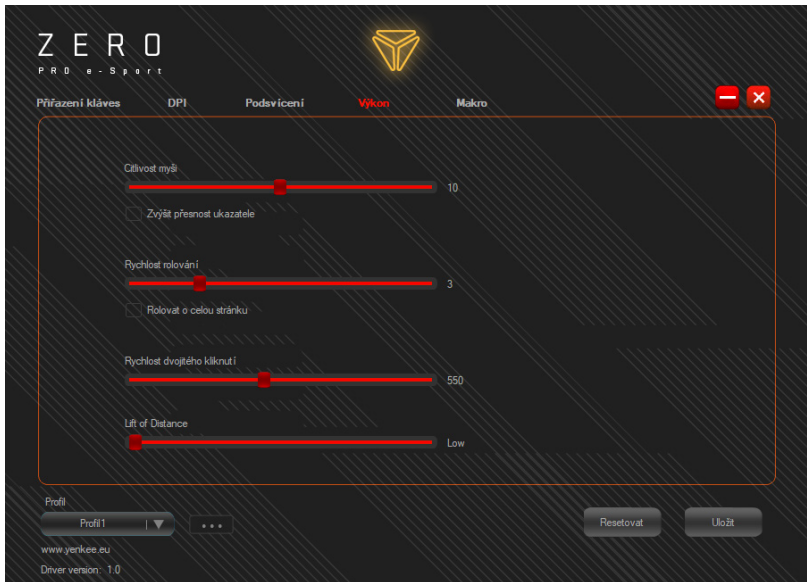
Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## Backlighting

Set the mouse backlighting in the LED/Backlighting section easily. Just select a required effect from the menu to be applied automatically to the mouse. In addition to the effect, you can also set the mouse brightness and with some effects, also the running speed or even the backlight colour in a full RGB scale. And this also applies to complex effects where you can set multiple colours separately at one time. The choice is up to you, imagination is not limited!



## Power output

The last but one Parameter/Performance section is designed to set up the sensor.

As these are mostly system settings, the changes made here will take effect in the operating system. If you change the mouse that may become unfit mainly because of the sensor, you must first reset the mouses set in the OS.

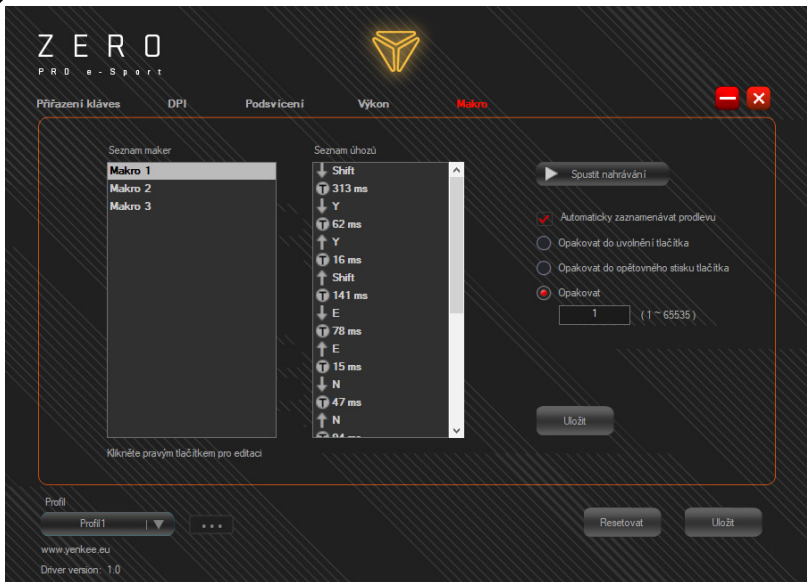
The first slider allows you to change the sensitivity with the option to increase the sensor precision. The basic value is 10.

There is also the wheel scrolling speed setting with the option to skip the whole screen while scrolling.

The third slider is used to change the double-click speed.

The last slider controls the so called Lift Off Distance. The mouse is equipped with an advanced gaming sensor, being able to record motion even when lifted.





## Macro

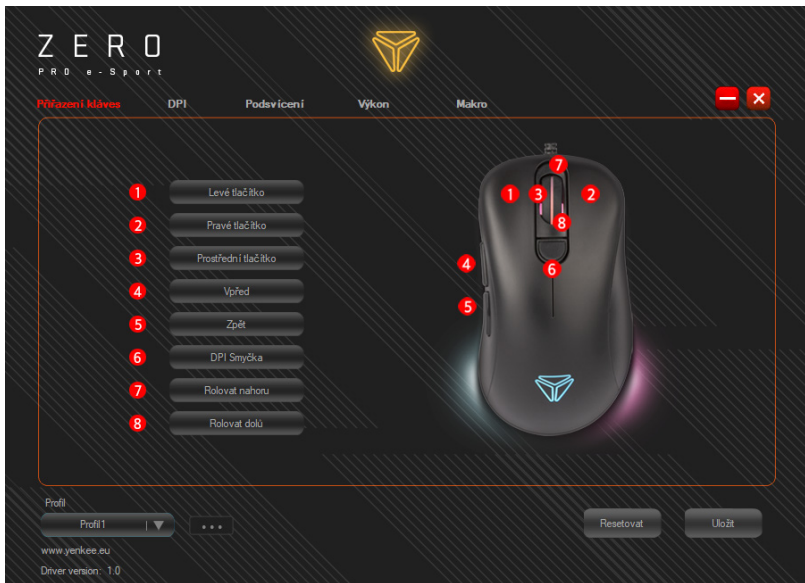
The last section offered by the SW is the macro editor. It allows you to record a set of keys in the mouse to create some function together. And the recorded keystrokes will then be executed exactly in the entered order. And you can do with just one button in which you record your macro then in the first section.

To create a new macro, right-click the lighter box named Macro list and select the required action. Name your macro and start recording by pressing the Start record button in the right corner. Perform a keystroke sequence and to stop the recording, press the same button, now named Stop record. In the Key list, you can find the keystroke sequence performed within your macro including the responses. Both parameters can be modified, deleted or inserted as new. Again, just right-click and select the required function.

Furthermore, the macro editor offers you a constant macro editing in the delay section. On the right of the window, there are several options that are simply applied globally by clicking. After the selection, recording is started with already applied function.

To save your macro then, press Save.

If you wish to save your macros, you can export them from the program as well as import to use your already saved macros. Right-click the macro name and select Export in the first list. If you wish to record your macro to software, right-click the free space in the first list and select Import.



## Profiles

And finally, you can save all your mouse settings to individual profiles. If you use your mouse in more games with your specific function map, you can save them in different profiles and select also a different - correct profile in case of a game change. The bottom side of the program is designed for this purpose with up to five profiles on the left for you to choose from. And just like in the macro editor, you can save your profiles to PC and upload them as well. Just install software on another device then and upload a required profile from a portable device. The button with three dots to the right of the profile selection is designed for this purpose.

Number of buttons: 6  
Input: DC 5V / 150 mA  
Interface: USB  
Mouse sensor: PMW3360  
Resolution:  $\leq 12\ 000$  DPI  
Polling rate: 125/500/1000Hz  
Acceleration: 50G  
Cable length: 180 cm  
Dimensions: 122 x 66 x 44 mm  
Weight: 78g

System requirements:  
USB port  
Windows 7/8/10

### Instructions and information regarding the disposal of used packaging materials

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.



#### Disposal of used electrical and electronic appliances

The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product.

The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

#### For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

#### Disposal in other countries outside the European Union

If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.



This appliance complies with EU rules and regulations regarding electromagnetic and electrical safety.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

- 1 Levé tlačítko
- 2 Pravé tlačítko
- 3 Kolečko
- 4 Boční přední tlačítko (Navigace vpřed)
- 5 Boční zadní tlačítko (Navigace zpět)
- 6 Horní tlačítko (DPI)
- 7 Frekvence snímání: 125/500/1000Hz

Prostřednictvím USB konektoru zapojte myš do příslušné USB zdířky v počítači.

Vyčkejte, dokud počítač automaticky nena-  
instaluje potřebné ovladače a myš nakonfi-  
guruje pro správnou funkčnost.

Poté, co váš operační systém zobrazí hlášku o  
úspěšné instalaci můžete myš volně  
používat

Pro využití všech funkcí myši stáhněte z oficiálních stránek [www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu) ovládací program.  
Ten naleznete u stejnojmenného produktu v sekci Specifikace.

- 1 Stáhněte program
- 2 Vyčkejte na dokončení stahování a soubor otevřete.
- 3 Dvojitým kliknutím na spustitelný .exe sou-  
bor spustíte instalátor.
- 4 Pokračujte až k finalizaci instalace násle-  
dováním pokynů na obrazovce.
- 5 Spusťte program.

### Tlačítkové zkratky myši:

- 1 PROCHÁZENÍ PROFILŮ: Tlačítka 1 + 2 + 5 (držte 3 sekundy). Aktuálně přepnutý profil 3x zabliká specifickou barvou, následně se myš vrátí do vámi zvoleného režimu podsvícení.
  - 1.1. Profil 1 (červená indikace)
  - 1.2. Profil 2 (zelená indikace)
  - 1.3. Profil 3 (modrá indikace)
  - 1.4. Profil 4 (žlutá indikace)
  - 1.5. Profil 5 (fialová indikace)
- 2 TOVÁRNÍ NASTAVENÍ: Tlačítka 3 + 4 + 5 (držte 3 sekundy). Zabliká 3x červenou barvou.

V uživatelském prostředí nyní můžete myš přizpůsobit přesně tak, jak chcete. Na úvodní obra-  
zovce je možné myši přeprogramovat tlačítka. Je možné vybírat ze standardních kancelářských  
funkcí přes funkce multimediální až po ryze herní vychytávky a komplexní makra. Nechybí mož-  
nost volby DPI na škále od 100 do 12 000 DPI a to po 100 DPI skocích a uložit do myši až 7 různých  
úrovní DPI, které standardně volíte stiskem tlačítka 6 (viz. obrázek na úvodní stránce manuálu).  
Pro možnost volby podsvícení je zde třetí sekce a pokud chcete nahrát výkonné makro dle vašich  
představ, stačí kliknout na stejnojmennou poslední sekci, kterou SW nabízí. A pokud Vám myš  
nevyhovuje chováním senzoru, vyzkoušejte předposlední sekci Parameter/Výkon.



- 1 Levé tlačtko
- 2 Pravé tlačtko
- 3 Prostřední tlačtko
- 4 Vpřed
- 5 Zpět
- 6 DPI Smyčka
- 7 Rolovat nahoru
- 8 Rolovat dolů



Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.zerokce.eu

Driver version: 1.0

## PRÁCE S UŽIVATELSKÝM PROSTŘEDÍM

### Uživatelské prostředí

Ovládací program je velmi intuitivní a díky rozmístění prvků máte vše jako na dlani. Je tak jen pouze na vás, jak si svoji myš přenastavíte k obrazu svému.

### Přřazení kláves

Na úvodní obrazovce se nachází seznam všech tlačítek, která myš nabízí. Všem tlačítkům je možné přiřadit jinou funkci, než kterou nabízí v základním rozvržení. Stačí jednoduše kliknout na požadované tlačítko a následně z vyskakovacího seznamu vybrat funkci, která je vám nejsympatičtější. Mimo standardní funkce zde naleznete Fire Key/STŘELBA, díky které myš použije primární tlačítko pro několikanásobný klik dle volby [až 255 opakování]. Dále nechybí kombinace kláves, volba maker, která jste nahráli a funkce Aim Key/SNIPER. V ní stačí zvolit požadované DPI a při držení tlačítka se DPI až do uvolnění tlačítka změní na zvolenou hodnotu. Funkce se tak hodí například na odstřelování, když může být myš až moc citlivá. A samozřejmě jsou pak multimediální funkce na ovládání hudby a prohlížeče a funkce pro ulehčení kancelářské práce.



ON/OFF

DPI - Nastavte citlivost myši

- DPI 1  400
- DPI 2  800
- DPI 3  1200
- DPI 4  2400
- DPI 5  3200
- DPI 6  6400
- DPI 7  12000

Nastavit osu X/Y nezávisle

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yetkoo.eu

Driver version: 1.0

## DPI

Jak již název sekce napovídá, zde je možné nastavit hodnoty DPI. Jednoduše na posuvníku zvolíte hodnotu (po 100 DPI krocích), která vám vyhovuje, a to na škále od 100 do 12 000 DPI. Úrovní je zde celkově 7 a je jen na vás, kolik úrovní z nabídky bude do myši uloženo. Stačí jen zaškrtnout příslušné políčko a mezi úrovněmi pak volit pomocí tlačítka 6 (viz. úvodní obrázek v manuálu).

Pro hráče, kteří hrají na rozlišení, které způsobuje roztážení obrazu kvůli lepší viditelnosti je zde speciální funkce. Tu naleznete na spodku této sekce a nazývá se Adjust X/Y axis independently/Nastavit osu X/Y nezávisle. To znamená, že vertikální pohyb myši bude mít jinou citlivost než horizontální.

ZERO  
P R O e - S P O R T



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Efekty podsvícení

Chroma

Jas

10

Rychlost

2

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenikee.eu](http://www.yenikee.eu)

Driver version: 1.0

## Podsvícení

V sekci LED/Podsvícení jednoduše nastavíte podsvícení myši. Stačí pouze vybrat z nabídky požadovaný efekt a na myš se automaticky aplikuje. Mimo efekt se na myši dá nastavit též jas a u některých efektů i rychlost provedení či dokonce barva podsvícení v plné RGB škále. A to platí i u komplexních efektů, kde je možné nastavit separátně vícero barev najednou. Volba je jen na vás, fantazii se meze nekladou!

ZERO  
PRO-Sport



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



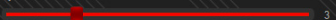
Citlivost myši



10

Zvýšit přesnost ukazatele

Rychlost rolování



3

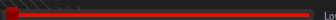
Rolovat o celou stránku

Rychlost dvojitěho kliknutí



550

Lift of Distance



Low

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## Výkon

Předposlední sekce Parameter/Výkon slouží pro konfiguraci senzoru.

Jedná se zde převážně o systémová nastavení, tudíž se změny provedené zde promítnou do operačního systému. V případě změny myši, která se může stát nevyhovující zejména kvůli senzoru je nutné napřed resetovat nastavené myši v OS.

První posuvník nabízí změnu citlivosti s možností volby zvýšení preciznosti senzoru. Základní hodnota je 10.

Dále se zde nachází rychlost rolování kolečka taktéž s přidavnou možností, která se zde týká přeskočení o celou obrazovku v případě rolování.

Třetí posuvník mění rychlost dvojitěho kliknutí.

Poslední posuvník se stará o tzv. Lift Off Distance. Myš disponuje pokročilým herním senzorem a myš je schopna zaznamenávat pohyb i při zvednutí myši.





Seznam makr

Makro 1  
Makro 2  
Makro 3

Seznam úhozů

↓ Shift  
⌚ 313 ms  
↓ Y  
⌚ 62 ms  
↑ Y  
⌚ 16 ms  
↑ Shift  
⌚ 141 ms  
↓ E  
⌚ 78 ms  
↑ E  
⌚ 15 ms  
↓ N  
⌚ 47 ms  
↑ N

▶ Spustit nahrávání

- Automaticky zaznamenávat prodlevy
- Opakovat do uvolnění tlačítka
- Opakovat do opětovného stisku tlačítka
- Opakovat

(1 ~ 65535)

Uložit

Klikněte pravým tlačítkem pro editaci

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yerkee.eu

Driver version: 1.0

## Makro

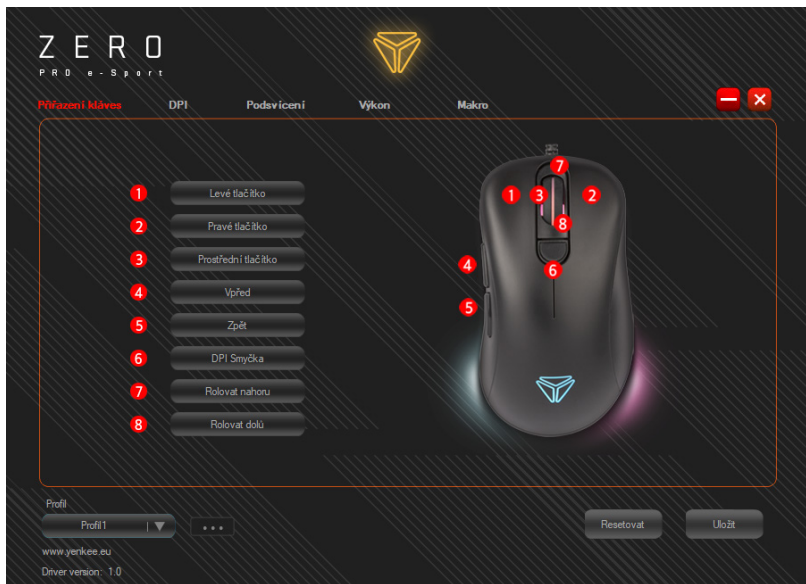
Poslední sekce, kterou SW nabízí, je makro editor. Díky němu je možné do myši nahrát soubor Seznam makr, které dohromady dávají nějakou funkci. A v přesně zadaném pořadí se pak nahrané stisky tlačítek provedou. A stačí k tomu pouze jedno tlačítko, na které makro následně v první sekci nahrajete.

Pro tvorbu nového makra klepněte pravým tlačítkem na světlejší pole s názvem Macro list/Seznam makr a zvolte požadovanou akci. Makro pojmenujte a začněte nahrávat stiskem tlačítka s názvem Start record/Spustit nahrávání vpravo nahoře. Provedte sekvenci stisků a nahrávání zastavte stiskem stejného tlačítka, nyní s názvem Stop record/Zastavit nahrávání. V Key list/Seznam úhozů naleznete posloupnost stisků, které jste v daném makru provedli i s jejich odezvou. Oba parametry je možné upravovat či mazat anebo vkládat nové. Opět stačí kliknout pravým tlačítkem a vybrat požadovanou akci.

Makro editor dále nabízí stálou úpravu makra v oblasti prodlevy. V pravé části okna se nachází několik možností, které se jednoduše kliknutím na ně aplikují globálně. Po volbě započne nahrávání již s aplikovanou funkcí.

Makro následně uložte stiskem tlačítka Save/Uložit.

Pokud o makra nechcete přijít, lze je z programu i exportovat, a naopak i importovat pro využití již uložených. Klikněte pravým na název makra v prvním seznamu a zvolte Export/Exportovat. Pokud chcete makro nahrát do softwaru, klikněte pravým tlačítkem na volné místo v prvním seznamu a zvolte Import/Importovat.



## Profily

A nakonec je možné veškerá nastavení myši ukládat do jednotlivých profilů. Pokud myš používáte na vícero her, ve kterých máte specifickou mapu s funkcemi, je tak možné si je uložit do rozdílných profilů a v případě změny hry zvolit i jiný - správný profil. K tomu slouží spodní strana programu, kde je možné na levé straně volit až z pěti profilů. A též jako v makro editoru je možné profily ukládat do počítače, a naopak je i nahrávat. Na jiném zařízení pak stačí pouze nainstalovat software a nahrát z přenosného zařízení požadovaný profil. K tomu slouží tlačítko se třemi tečkami vpravo od volby profilu.

Počet tlačítek: 6  
Vstup: DC 5V / 150 mA  
Rozhraní: USB konektor  
Senzor: PMW3360  
Rozlišení: ≤ 12 000 DPI  
Frekvence snímání: 125/500/1000Hz  
Akcelerace: 50G  
Délka kabelu: 180 cm  
Rozměry: 122 x 66 x 44 mm  
Hmotnost: 78 g

Systémové požadavky:  
Port USB  
Windows 7/8/10

### **Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem**

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



#### **Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení**

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

#### **Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie**

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

#### **Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii**

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazuje se si právo na jejich změnu.

- 1 Ľavé tlačidlo
- 2 Právě tlačidlo
- 3 Kolesko
- 4 Bočné predné tlačidlo (Navigácia vpred)
- 5 Bočné zadné tlačidlo (Navigácia späť)
- 6 Horné tlačidlo (DPI)
- 7 Frekvencia snímania: 125/500/1000Hz

Prostredníctvom USB konektora zapojte myš do príslušnej USB zdiery v počítači.

Vyčkajte, až váš OS myš deteguje a automaticky sa nainštalujú potrebné ovládače pre jej správnu funkčnosť.

Po tom, čo váš operačný systém zobrazí hlásenie o úspešnej inštalácii, môžete myš voľne používať.

Na využitie všetkých funkcií myši stiahnite z oficiálnych stránok [www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu) ovládaci program. Ten nájdete pri rovnomennom produkte v sekcii Špecifikácia.

- 1 Stiahnite program
- 2 Vyčkajte na dokončenie sťahovania a súbor otvorte.
- 3 Dvojitým kliknutím na spustiteľný .exe súbor spustíte inštalátor.
- 4 Pokračujte až k finalizácii inštalácie nasledovaním pokynov na obrazovke.
- 5 Spustíte program.

### Tlačidlové skratky myši:

- 1 **PRECHÁDZANIE PROFILOV:** Tlačidlá 1 + 2 + 5 (držte 3 sekundy). Aktuálne prepnutý profil 3x zablík špecifickou farbou, následne sa myš vráti do vami zvoleného režimu podsvietenia.
  - 1.1. Profil 1 (červená indikácia)
  - 1.2. Profil 2 (zelená indikácia)
  - 1.3. Profil 3 (modrá indikácia)
  - 1.4. Profil 4 (žltá indikácia)
  - 1.5. Profil 5 (fialová indikácia)
- 2 **TOVÁRENSKÉ NASTAVENIE:** Tlačidlá 3 + 4 + 5 (držte 3 sekundy). Zablík 3x červenou farbou.

V používateľskom prostredí teraz môžete myš prispôsobiť presne tak, ako chcete. Na úvodnej obrazovke je možné preprogramovať tlačidlá myši. Je možné vybrať zo štandardných kancelárskych funkcií cez funkcie multimediálne až po rýdzo herné vychytávky a komplexné makrá. Nechýba možnosť voľby DPI na škále od 100 do 12 000 DPI a to po 100 DPI skokoch a uložiť do myši až 7 rôznych úrovní DPI, ktoré štandardne volíte stlačením tlačidla 6 (pozrite obrázok na úvodnej stránke manuálu). Pre možnosť voľby podsvietenia je tu tretia sekcia a ak chcete nahradiť výkonné makro podľa vašich predstáv, stačí kliknúť na rovnomennú poslednú sekciu, ktorú SW ponúka. A ak vám myš nevyhovuje správaním senzora, vyskúšajte predposlednú sekciu Parameter/Výkon.

ZERO  
PRO e-Sport



Priručenie klávesov

DPI

Podsvietení

Výkon

Makro



- 1 Levé tlačítko
- 2 Pravé tlačítko
- 3 Prostřední tlačítko
- 4 Vpřed
- 5 Zpět
- 6 DPI Smyčka
- 7 Rolovat nahoru
- 8 Rolovat dolů



Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## PRÁCA S POUŽÍVATEĽSKÝM PROSTREDÍM

### Používateľské prostredie

Ovládací program je veľmi intuitívny a vďaka rozmiestneniu prvkov máte všetko ako na dlani. Je tak len na vás, ako si svoju myš prenasťavíte podľa svojej predstavy.

### Priradenie klávesov

Na úvodnej obrazovke sa nachádza zoznam všetkých tlačidiel, ktoré myš ponúka. Všetkým tlačidlám je možné priradiť inú funkciu, než ktorú ponúka v základnom rozvrhnutí. Stačí jednoducho kliknúť na požadované tlačidlo a následne z vyskakovacieho zoznamu vybrať funkciu, ktorá je vám najsympatickejšia. Okrem štandardných funkcií tu nájdete Fire Key/STREĽBA, vďaka ktorej myš použije primárne tlačidlo na niekoľkonásobné kliknutie podľa voľby (až 255 opakovaní). Ďalej nechýba kombinácia klávesov, voľba makier, ktoré ste nahrali a funkcia Aim Key/SNIPER. V nej stačí zvoliť požadované DPI a pri držaní tlačidla sa DPI až do uvoľnenia tlačidla zmení na zvolenú hodnotu. Funkcia sa tak hodí napríklad na odstreľovanie, keď môže byť myš až príliš citlivá. A samozrejmosťou sú potom multimediálne funkcie na ovládanie hudby a prehľadávača a funkcie na uľahčenie kancelárskej práce.

ZERO  
PRO e-Sport



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



ON/OFF

DPI - Nastavte citlivost myši

<input checked="" type="checkbox"/> DPI 1		400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 2		800
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 3		1200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 4		2400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 5		3200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 6		6400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 7		12000

Nastavit osu X/Y nezávisle

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

## DPI

Ako už názov sekcie napovedá, je tu možné nastaviť hodnoty DPI. Jednoducho na posuvníku zvolíte hodnotu (po 100 DPI krokoch), ktorá vám vyhovuje, a to na škále od 100 do 12 000 DPI. Úrovní je tu celkovo 7 a je len na vás, koľko úrovní z ponuky sa do myši uloží. Stačí len zaškrtnúť príslušné políčko a medzi úrovňami potom voliť pomocou tlačidla 6 (pozrite úvodný obrázok v manuáli).

Pre hráčov, ktorí hrajú na rozlíšenie, ktoré spôsobuje rozťahnutie obrazu kvôli lepšej viditeľnosti, je tu špeciálna funkcia. Tú nájdete naspodku tejto sekcie a nazýva sa Adjust X/Y axis independently/Nastaviť os X/Y nezávisle. To znamená, že vertikálny pohyb myši bude mať inú citlivosť než horizontálny.

ZERO  
P R O e - S P O R T



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Efekty podsvícení

Chroma

Jas

10

Rychlost

2

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenikee.eu](http://www.yenikee.eu)

Driver version: 1.0

## Podsvícení

V sekci LED/Podsvícení jednoduše nastavíte podsvícení myši. Stačí iba vybrat' z ponuky požadovaný efekt a na myš sa automaticky aplikuje. Okrem efektu sa na myši dá nastaviť aj jas a pri niektorých efektoch aj rýchlosť vykonania či dokonca farba podsvícenia v plnej RGB škále. A to platí aj pri komplexných efektoch, kde je možné nastaviť separátne viacero farieb naraz. Voľba je len na vás, fantázií sa medze nekladú!

ZERO  
P R O - S p o r t



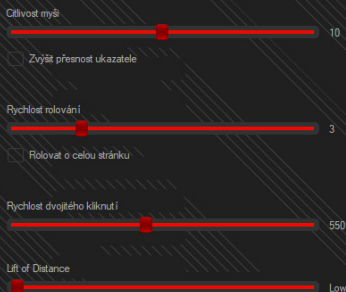
Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.zerogear.eu

Driver version: 1.0

## Výkon

Předposledná sekcia Parameter/Výkon slúži na konfiguráciu senzora.

Ide tu prevažne o systémové nastavenia, teda sa zmeny tu vykonané premietnu do operačného systému. V prípade zmeny myši, ktorá sa môže stať nevyhovujúcou najmä kvôli senzoru je nutné najprv resetovať nastavenie myši v OS.

Prvý posuvník ponúka zmenu citlivosti s možnosťou voľby zvýšenia precíznosti senzora. Základná hodnota je 10.

Ďalej sa tu nachádza rýchlosť rolovania kolieska takisto s prídavnou možnosťou, ktorá sa tu týka preskoku o celú obrazovku v prípade rolovania.

Tretí posuvník mení rýchlosť dvojitého kliknutia.

Posledný posuvník sa stará o tzv. Lift Off Distance. Myš disponuje pokročilým herným senzorom a myš je schopná zaznamenávať pohyb aj pri zdvihnutí myši.





Seznam makro

Makro 1

Makro 2

Makro 3

Seznam úhozů

↓ Shift

⌚ 313 ms

↓ Y

⌚ 62 ms

↑ Y

⌚ 16 ms

↑ Shift

⌚ 141 ms

↓ E

⌚ 78 ms

↑ E

⌚ 15 ms

↓ N

⌚ 47 ms

↑ N

⌚ 0 ms

▶ Spustit nahrávání

- Automaticky zaznamenávat projev
- Opakovat do uvolnění tlačítka
- Opakovat do opětovného stisku tlačítka
- Opakovat

1 (1 ~ 65535)

Uložit

Klikněte pravým tlačítkem pro editaci

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## Makro

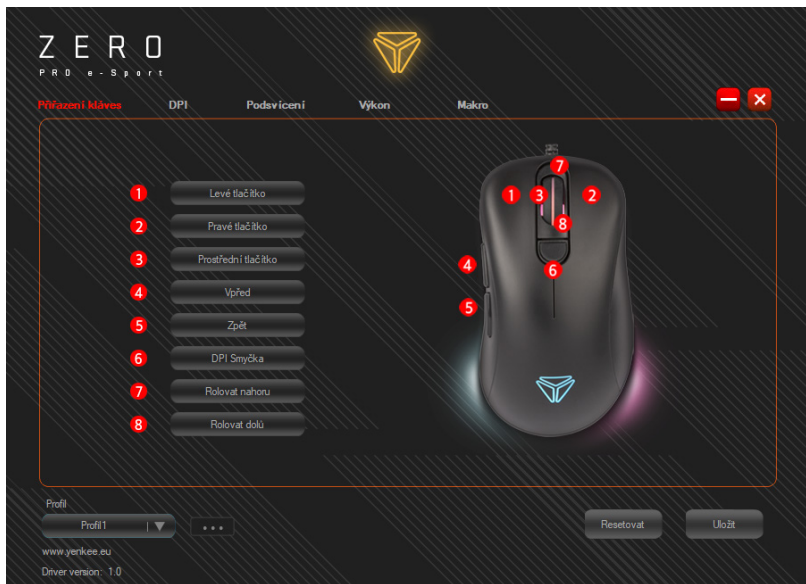
Posledná sekcia, ktorú SW ponúka, je makro editor. Vďaka nemu je možné do myši nahrat súbor tlačidiel, ktoré dohromady dávajú nejakú funkciu. A v presne zadanom poradí sa potom nahrané stlačenia tlačidiel vykonajú. A stačí na to iba jedno tlačidlo, na ktoré makro následne v prvej sekcii nahráte.

Pre tvorbu nového makra kliknite pravým tlačidlom na svetlejšie pole s názvom Macro list/ Zoznam makier a zvolte požadovanú akciu. Makro pomenujte a začnite nahrávať stlačením tlačidla s názvom Start record/Spustiť nahrávanie vpravo hore. Vykonajte sekvenciu stlačení a nahrávanie zastavte stlačením rovnakého tlačidla, teraz s názvom Stop record/Zastaviť nahrávanie. V Key list/ Zoznam úderov nájdete postupnosť stlačení, ktoré ste v danom makre vykonali aj s ich odozvou. Oba parametre je možné upravovať či mazať alebo vkladať nové. Opäť stačí kliknúť pravým tlačidlom a vybrať požadovanú akciu.

Makro editor ďalej ponúka stále úpravu makra v oblasti oneskorenia. V pravej časti okna sa nachádza niekoľko možností, ktoré sa jednoducho kliknutím na ne aplikujú globálne. Po volbe začne nahrávanie už s aplikovanou funkciou.

Makro následne uložte stlačením tlačidla Save/Uložiť.

Ak o makrá nechcete prísť, je možné ich z programu aj exportovať, a, naopak, aj importovať na využitie už uložených. Kliknite pravým na názov makra v prvom zozname a zvolte Export/Exportovať. Ak chcete makro nahráť do softvéru, kliknite pravým tlačidlom na voľné miesto v prvom zozname a zvolte Import/Importovať.



## Profily

A nakoniec je možné všetky nastavenia myši ukladať do jednotlivých profilov. Ak myš používate na viacero hier, v ktorých máte špecifickú mapu s funkciami, je tak možné si ich uložiť do rozdielnych profilov a v prípade zmeny hry zvoliť aj iný – správny profil. Na to slúži spodná strana programu, kde je možné na ľavej strane voliť až z piatich profilov. A tiež ako v makro editore je možné profily ukladať do počítača, a naopak, ich aj nahrávať. Na inom zariadení potom stačí iba nainštalovať softvér a nahráť z prenosného zariadenia požadovaný profil. Na to slúži tlačidlo s tromi bodkami vpravo od voľby profilu.

Počet tlačidiel: 6  
Vstup: DC 5V / 150 mA  
Rozhranie: USB konektor  
Senzor: PMW3360  
Rozlíšenie:  $\leq 12\ 000$  DPI  
Frekvencia snímania: 125/500/1000Hz  
Akcelerácia: 50G  
Dĺžka kábla: 180 cm  
Rozmery: 122 x 66 x 44 mm  
Hmotnosť: 78 g

Systémové požiadavky:  
Port USB  
Windows 7/8/10

#### **Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom**

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



##### **Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení**

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

##### **Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie**

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

##### **Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie**

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smernice EÚ o elektromagnetickej kompatibilitate a elektrickej bezpečnosti.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyradzujeme si právo na ich zmenu.

- 1 Lewy przycisk
- 2 Prawy przycisk
- 3 Pokrętko
- 4 Boczny przedni przycisk (Nawigacja do przodu)
- 5 Boczny tylny przycisk (Nawigacja do tyłu)
- 6 Górnym przycisk (DPI)
- 7 Częstotliwość próbkowania: 125/500/1000Hz

Przy pomocy złącza USB podłącz mysz do odpowiedniego gniazda USB w komputerze.

Odczekaj, aż system operacyjny rozpozna mysz i automatycznie zainstalują się sterowniki niezbędne do jej prawidłowego działania.

Gdy system operacyjny wyświetli komunikat o skutecznej instalacji, można swobodnie korzystać z myszy.

Aby wykorzystać wszystkie funkcje myszy, pobierz program sterujący z oficjalnej strony [www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu). Znajdziesz go przy produkcie o tej samej nazwie w sekcji Specyfikacje.

- 1 Pobierz program
- 2 Zaczekaj na dokończenie pobierania i otwórz plik.
- 3 Podwójnym kliknięciem pliku .exe uruchom instalator.
- 4 Przejdź proces instalacji, postępując według instrukcji na ekranie.
- 5 Uruchom program.

### Skróty przycisków myszy:

- 1 PRZEŁĄCZAJ PROFILE: Przyciski 1 + 2 + 5 (przytrzymaj przez 3 sekundy). Aktualnie przełączony profil miga 3 razy określonym kolorem, po czym mysz powraca do wybranego trybu podświetlenia.
  - 1.1. Profil 1 (wskazanie czerwone)
  - 1.2. Profil 2 (wskazanie zielone)
  - 1.3. Profil 3 (wskazanie niebieskie)
  - 1.4. Profil 4 (wskazanie żółte)
  - 1.5. Profil 5 (wskazanie fioletowe)
- 2 DOMYŚLNE USTAWIENIA: Przyciski 3 + 4 + 5 (przytrzymaj przez 3 sekundy). Miga 3 razy na czerwono.

Interfejs użytkownika umożliwia dostosowanie myszy dokładnie tak, jak potrzebujesz. Na ekranie startowym możliwe jest przeprogramowanie przycisków za pomocą myszy. Możesz wybrać spośród standardowych funkcji biurowych, funkcji multimedialnych, funkcji ułatwiających granie oraz złożonych makr. Istnieje również opcja wyboru DPI w skali od 100 do 12 000 DPI w krokach co 100 DPI i zapisać w myszy do 7 różnych poziomów DPI, które domyślnie wybierasz naciskając przycisk 6 (patrz zdjęcia na wstępnej stronie instrukcji). Do wyboru opcji podświetlenia przeznaczona jest trzecia sekcja, a jeżeli chcesz stworzyć potężne makro zgodnie ze swoim pomysłem, wystarczy kliknąć ostatnią sekcję o tej samej nazwie, którą oprogramowanie oferuje. Jeżeli mysz nie spełnia wymagań pod kątem zachowania czujnika, sprawdź przedostatnią sekcję Parameter/Wydajność.

ZERO  
PRO e-Sport



Prisazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Levé tlačítko       |
| 2 | Pravé tlačítko      |
| 3 | Prostřední tlačítko |
| 4 | Vpřed               |
| 5 | Zpět                |
| 6 | DPI Smyčka          |
| 7 | Rotovat nahoru      |
| 8 | Rotovat dolů        |



Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

## PRACA W ŚRODOWISKU UŻYTKOWNIKA

### Środowisko użytkownika

Program sterujący jest bardzo intuicyjny, a dzięki układowi elementów wszystko masz w zasięgu ręki. To od Ciebie zależy, jak dostosujesz mysz do własnych wymagań.

### Przypisanie przycisków

Ekran główny zawiera listę wszystkich przycisków myszy. Wszystkim przyciskom można przypisać inną funkcję od funkcji oferowanej w podstawowym układzie. Wystarczy kliknąć żądany przycisk, a następnie wybrać z rozwijanej listy odpowiednią funkcję. Oprócz standardowych funkcji znajduje się tutaj także funkcja Fire Key/STRZELANIE, dzięki której my używa głównego przycisku do wykonania wielokrotnego kliknięcia (do 255 powtórzeń). Dostępne są także kombinacje klawiszy, wybór zarejestrowanych makr oraz funkcja Key/SNAJPER. Funkcja ta umożliwi wybranie żadanego DPI, a przytrzymanie przycisku spowoduje zmianę DPI na wybraną wartość aż do zwolnienia przycisku. Funkcja ta nadaje się na przykład dla snajperów i w innych momentach, gdy mysz może być zbyt wrażliwa. Oczywiście dostępne są także funkcje multimedialne do sterowania muzyką i przeglądarką oraz funkcje ułatwiające pracę biurową.

ZERO  
PRO e-Sport



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



ON/OFF

DPI - Nastavte citlivost myši

<input checked="" type="checkbox"/> DPI 1		400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 2		800
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 3		1200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 4		2400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 5		3200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 6		6400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 7		12000

Nastavit osu X/Y nezávisle

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

## DPI

Jak sugeruje nazva sekce, v tym miejscu možna ustavit rózne wartości DPI. Po prostu wybrzej wartość (w krokach co 100 DPI), która Ci odpowiada, w zakresie od 100 do 12 000 DPI. W sumie dostępnych jest 7 poziomów i tylko od Ciebie zależy, ile poziomów z menu zostanie zapisanych w ustawieniach myszy. Wystarczy zaznaczyć odpowiednie pole i wybrać jeden z poziomów za pomocą przycisku G [patrz zdjęcie wprowadzające w instrukcji].

Dla graczy, którzy grają w rozdzielczości, która powoduje rozciągnięcie obrazu dla lepszej widoczności, dostępna jest specjalna funkcja. Można ją znaleźć na dole sekcji i nazywa się Adjust X/Y axis independently/Niezależna regulacja osi X/Y. Oznacza to, że pionowy ruch myszy będzie miał inną czułość od czułości poziomej.

ZERO  
PRO-Sport



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

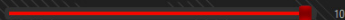
Makro



Efekt podsvícení

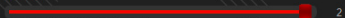
Chroma

Jas



10

Rychlost



2

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

## Podsvícení

W sekcji LED/Podsvícení lze nastavit podsvícení myši. Stačí vybrat požadovaný efekt z menu, a bude automaticky aplikován na myš. Kromě efektu v myši lze také nastavit jas, a v některých efektech také rychlost provedení či dokonce barvu podsvícení na celé škále RGB. To se týká rovněž složitějších efektů, v kterých lze nastavit osobně několik barev najednou. Výběr patří Vám - vyobrazení nemá hranice!

ZERO  
P R O - S p o r t



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

**Výkon**

Makro



Citlivost myši



10

Zvýšit přesnost ukazatele

Rychlost rolování



3

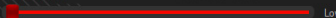
Rolovat o celou stránku

Rychlost dvojitého kliknutí



550

Lift of Distance



Low

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenikee.eu

Driver version: 1.0

## Wydajność

TPředostatnia sekcja Parameter/Wydajność służy do konfiguracji czujnika.

Są to głównie ustawienia systemowe, więc wszelkie wprowadzone w tym miejscu zmiany zostaną odzwierciedlone w systemie operacyjnym. W przypadku zmiany myszy, która może się okazać niewystarczająca (głównie za sprawą czujnika), należy najpierw zresetować ustawienia myszy w systemie operacyjnym.

Pierwszy suwak oferuje zmianę czułości z opcją zwiększenia dokładności czujnika. Wartość domyślna to 10.

Ponadto znajduje się tutaj także prędkość przewijania rolki oraz dodatkowa opcja, która dotyczy przeskoku o cały ekran w przypadku przewijania.

Trzeci suwak zmienia prędkość dwukrotnego kliknięcia.

Ostatni suwak odpowiada za tzw. Lift Off Distance. Mysz posiada zaawansowany czujnik do gier, dzięki któremu urządzenie jest w stanie rejestrować ruch nawet po podniesieniu.





Seznam maker

- Makro 1
- Makro 2
- Makro 3

Kliknife pravfm tlaiftkem pro editaci

Seznam ufhoz

- Shift
- 313 ms
- Y
- 62 ms
- Y
- 16 ms
- Shift
- 141 ms
- E
- 78 ms
- E
- 15 ms
- N
- 47 ms
- N

▶ Spustit nahravani

- Automaticky zaznamenavat prodevu
- Opakovat do uvolnenf tlaifka
- Opakovat do opetovneho stisku tlaifka
- Opakovat

1 (1 ~ 65535)

Ulozit

Profil

Profil 1



Resetovat

Ulozit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## Makro

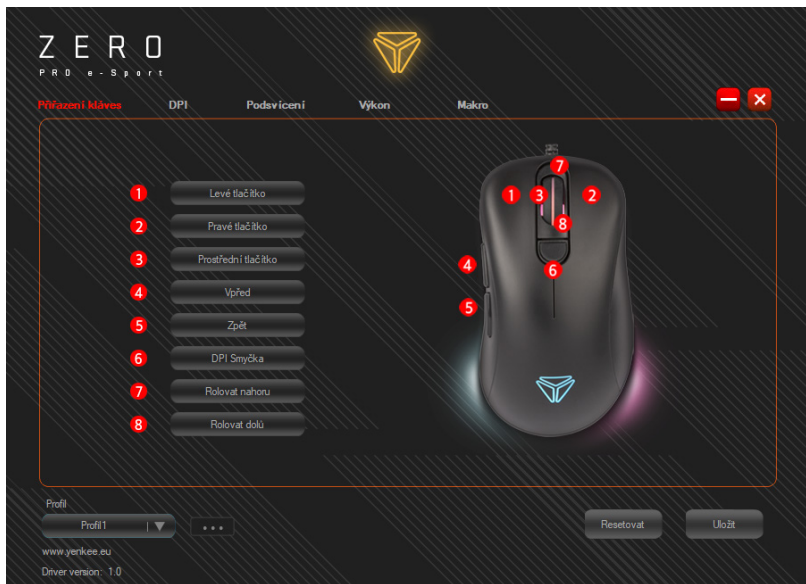
Ostatnf sekcjf oferowanf przez oprogramowanie jest edytor makr. Dfzkie niemu mozfliwe jest przygotowanie sekwencjf przyciskof, kfzre razem zapewniajf jakfif funkcjf. Sekwencjf przyciskof zostanie nastfepnie wykonana w okreiflonej kolejnoif. Wystarczy tylko jeden przycisk, do kfzrego makro zostanie w pierwszej sekcjf przypisane.

Aby utworzfc nowe makro, kliknij prawym przyciskiem myszy jaifniejsze pole o nazwie Macro list/Lista makr i wybierz zfadanf akcjf. Nazwij makro i rozpocznij nagrywanie za pomocf przycisku Start record/Rozpocznij nagrywanie w prawym gofrnym rogu. Wykonaj sekwencjf przyciskof i zatrzymaj nagrywanie za pomocf tego samego przycisku (kfzry obecnie posiada nazwif Stop record/Zatrzymaj nagrywanie). Key list/Lista przyciskof zawiera sekwencjf nacififief przyciskof, kfzre zostaly nagrane w danym makrze wraz z ich czasem odpowiedzi. Oba parametry mozfna edytowanf, usuwanf lub wstawiaf nowe. Ponownie wystarczy kliknfc prawym przyciskiem myszy i wybraf zfadanf czynnoif.

Edytor makr oferuje takze edycjf makra w obszarze opofznienia. W prawej czfifci okna znajduje siif kilka opcjf, kfzre mozfna zastosowanf globalnie po kliknifciu. Po dokonaniu wyboru nagrywanie rozpocznie siif z zastosowanf funkcjf.

Nastfepnie zapisz makro za pomocf przycisku Save/Zapisz.

Jeżeli nie chcesz stracić makr, możesz je wyeksportować z programu oraz zaimportować makra już zapisane. Kliknij prawym przyciskiem myszy nazwę makra na pierwszej liście i wybierz Export/Eksportuj. Jeżeli chcesz wgrać makro do oprogramowania, kliknij prawym przyciskiem myszy puste miejsce na pierwszej liście i wybierz Import/Importuj.



## Profile

Możliwe jest także zapisanie wszystkich ustawień myszy w indywidualnych profilach. Jeżeli używasz myszy do wielu gier, w których masz określoną mapę z funkcjami, można w ten sposób zapisać ustawienia do poszczególnych gier w różnych profilach, a w przypadku zmiany gry wybrać inny (odpowiedni) profil. Służy do tego dolna część programu, z której można wybrać do pięciu profili po lewej stronie. Podobnie jak w edytorze makr, możliwe jest zapisanie profilu na komputerze i wczytanie go z komputera. Na innym urządzeniu wystarczy zainstalować oprogramowanie i załadować żądany profil z urządzenia przenośnego. Do tego celu służy przycisk z trzema kropkami po prawej stronie wyboru profilu.

Liczba przycisków: 6  
Wejście: DC 5V / 150 mA  
Interfejs: Złącze USB  
Czujnik: PMW3360  
Rozdzielczość: ≤ 12 000 DPI  
Częstotliwość próbkowania:  
125/500/1000Hz  
Przyspieszenie: 50G  
Długość kabla: 180 cm  
Wymiary: 122 x 66 x 44 mm  
Masa: 78 g

Wymagania systemowe:  
Port USB 2.0  
Windows 7/8/10

## Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki użytym opakowaniem

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.



### Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu.

Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

### Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Produkt odpowiada wymaganiom dyrektyw UE, dotyczącym kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

- 1 Bal gomb
- 2 Jobb gomb
- 3 Kerék
- 4 Elülső oldalsó gomb (Navigálás előre)
- 5 Hátsó oldalsó gomb (Navigálás hátra)
- 6 Felső gomb (DPI)
- 7 Az érzékelés frekvenciája: 125/500/1000Hz

Csatlakoztassa az egeret a számítógép USB-portjához az USB-csatlakozón keresztül.

Várja meg, amíg az operációs rendszer felismeri az egeret, és automatikusan telepíti a megfelelő működéshez szükséges illesztőprogramokat.

Miután az operációs rendszer a sikeres telepítéstől értesít, szabadon használhatja az egeret

Az összes egérfunkció használatához töltsse le a vezérlőprogramot a hivatalos [www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu) webhelyről. Ez az azonos nevű termék alatt található a Specifikációk részben.

- 1 Töltsse le a programot
- 2 Várja meg, amíg a letöltés befejeződik, és nyissa meg a fájlt.
- 3 A telepítő elindításához kattintson kétszer az .exe fájlra.
- 4 A telepítés befejezéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 5 Indítsa el a programot

### **Egérgomb gyorsparancsok:**

- 1 **BÖNGÉSZÉSI PROFILOK:** Gombok 1 + 2 + 5 (tartás lenyomva 3 másodpercig). A beállított profil 3-szor villog egy adott színben, majd az egér visszatér a kiválasztott háttérvilágítási módba.
  - 1.1. 1. profil (piros jelzés)
  - 1.2. 2. profil (zöld jelzés)
  - 1.3. 3. profil (kék jelzés)
  - 1.4. 4. profil (sárga jelzés)
  - 1.5. 5. profil (lila jelzés)
- 2 **GYÁRI ALAPBEÁLLÍTÁS:** 3 + 4 + 5 gombok (tartás lenyomva 3 másodpercig). A beállítást követően háromszor piros színben felvillan

A felhasználói felületen az egér pontosan úgy módosítható, ahogy szeretné. A gombok átprogramozhatók az egérrel a kezdőképernyőn. Választhat a normál irodai funkcióktól a multimédia funkciókon keresztül a tisztán játékfejlesztésekig és az összetett makrókig. Lehetőség van arra is, hogy a DPI-t 100 és 12 000 DPI közötti skálán válasszon 100 DPI ugrásokban, és legfeljebb 7 különféle DPI szintet mentsen el az egérben, amelyet alapértelmezés szerint a 6 gomb megnyomásával választ ki (lásd a képet a kézikönyv bevezető oldalán). A háttérvilágítás választására lehetősége van a harmadik részben, és ha ötleteinek megfelelően nagyszerű makrókat szeretne betölteni, kattintson az azonos nevű utolsó részre, amelyet az SW kínál. És ha az egér viselkedése nem felel meg az érzékelőnek, próbálkozzon az utolsó előtti Paraméter/Teljesítmény szakasszal.

ZERO  
PRO e-Sport



Profilní klávesy

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



- 1 Levé tlačítko
- 2 Pravé tlačítko
- 3 Prostřední tlačítko
- 4 Vpřed
- 5 Zpět
- 6 DPI Smyčka
- 7 Rolovat nahoru
- 8 Rolovat dolů



Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.zenkeee.eu

Driver version: 1.0

## MUNKA A FELHASZNÁLÓI FELÜLETTEL

### Felhasználói felület

A vezérlőprogram nagyon intuitív, és az elemek elrendezésének köszönhetően minden egyszerűen elérhető. Önön múlik, hogyan állítja be az egeret a saját elképzelése szerint.

### Billentyűk hozzárendelése

A kezdőképernyőn az egér által kínált összes gomb megtalálható. Az összes gombhoz az alaprendezésnél felajánlott funkciótól eltérő funkciót lehet hozzárendelni. Egyszerűen kattintson a kívánt gombra, majd válassza ki a felbukkanó listából azt a funkciót, amely a legkedvezőbb az Ön számára. A szokásos funkciókon kívül itt megtalálja a Fire Key/LÖVÉS funkciót is, melynek köszönhetően az egér az elsődleges gombot használja többszörös kattintáshoz a választás szerint (akár 255 ismétlés). Nem hiányoznak a billentyűkombinációk, makró kiválasztások, melyeket rögzített, és az Aim Key/ SNIPER funkció. Csak válassza ki benne a kívánt DPI-t, és miközben lenyomva tartja a gombot, a DPI a kiválasztott értékre változik, majd engedje el a gombot. Ez a funkció például célállásra használható, amikor az egér túl érzékeny lehet. És természetesen a multimédiás funkciók is a zene vezérléséhez, valamint böngészők és funkciók, melyek megkönnyítik az irodai munkát.

ZERO  
PRO e-Sport



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



ON/OFF

DPI - Nastavte citlivost myši

<input checked="" type="checkbox"/> DPI 1		400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 2		800
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 3		1200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 4		2400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 5		3200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 6		6400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 7		12000

Nastavit osu X/Y nezávisle

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

## DPI

Ahogy a rész neve sugallja, a DPI-értékek itt állíthatók be. Egyszerűen válassza ki a csúszkán az Ön számára megfelelő értéket (100 DPI lépésben) a 100 és 12 000DPI közötti skálán. Összesen 7 szint van, és csak önön múlik, hogy a menüből mennyi szintet ment el az egérbe. Csak annyit kell tennie, hogy bejelöli a megfelelő négyzetet, majd a 6. gomb segítségével választhat a szintek között (lásd a bevezető képet a kézikönyvben).

Azon játékosok számára, akik olyan felbontással játszanak, amely miatt a kép széthúzódik a jobb láthatóság érdekében, van itt egy speciális funkció. Ezt a rész aljában találja és a neve Adjust X/Y axis independently/Az X/Y tengely független beállítása. Ez azt jelenti, hogy az egér függőleges mozgásának eltérő érzékenysége lesz, mint a vízszintes mozgásnak.

ZERO  
P R O e - S p o r t



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Efekty podsvícení

Chroma

Jas

10

Rychlost

2

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenikee.eu](http://www.yenikee.eu)

Driver version: 1.0

## Háttérvilágítás

A LED/háttérvilágítás részben egyszerűen beállíthatja az egér háttérvilágítását. Csak válassza ki a kívánt hatást a menüből, és ez automatikusan alkalmazható az egérré. Az effektus mellett az egér fényerejét és egyes effektusok esetén a végrehajtás sebességét vagy akár a háttérvilágítás színét is beállíthatja a teljes RGB-skála szerint. Ez vonatkozik a komplex effektusokra is, ahol lehetséges több szín külön-külön beállítása. A választás az öné, a képzelet nem ismer határokat!

ZERO  
P R O - S p o r t



Přifazení kláves

DPI

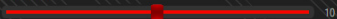
Podsvícení

Výkon

Makro



Cílvost myši



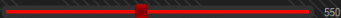
Zvýšit přesnost ukazatele

Rychlost rolování

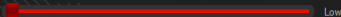


Rolovat o celou stránku

Rychlost dvojitěho kliknutí



Lift of Distance



Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenikee.eu

Driver version: 1.0

## Teljesítmény

Ez a rész lehetővé teszi, hogy egyszerűen és A Paraméter/Teljesítmény utolsó előtti része az érzékelő konfigurálására használatos.

Ezek elsősorban rendszerbeállítások, tehát az itt végrehajtott változások az operációs rendszerben tükröződnek. Egércsere esetén, ha már az egér nem megfelelő, különösen az érzékelő miatt, először vissza kell állítani a beállított egereket az operációs rendszerben.

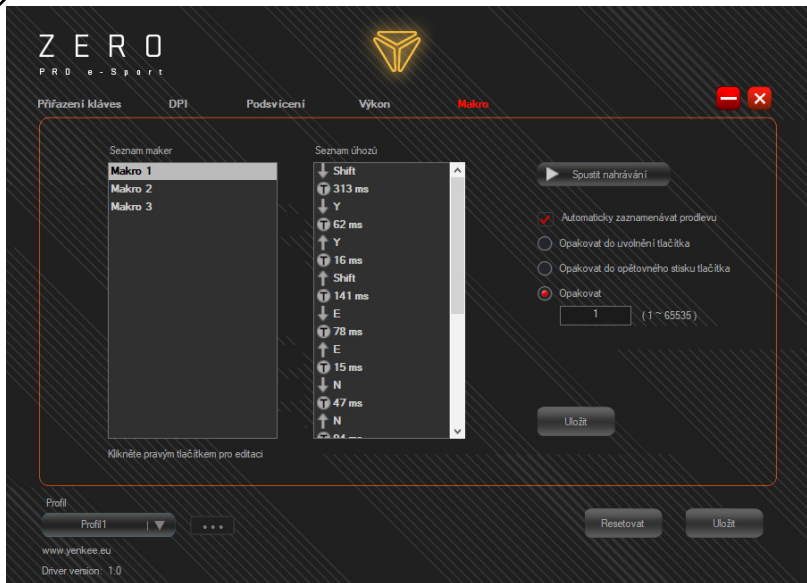
Az első csúszka felkínálja az érzékenység módosítását az érzékelő pontosságának növelésének lehetőségével. Az alapérték 10.

Ezenkívül itt van a kerék görgetési sebessége, egy további opcióval is, amely görgetés esetén az egész képernyő átugrására vonatkozik.

A harmadik csúszka megváltoztatja a dupla kattintás sebességét.

Az utolsó csúszka az úgynevezett Lift Off Distance/Emelési távolságról gondoskodik. Az egér fejlett játékerzékelővel rendelkezik, és az egér még megemelésekor is képes rögzíteni a mozgást.





## Makró

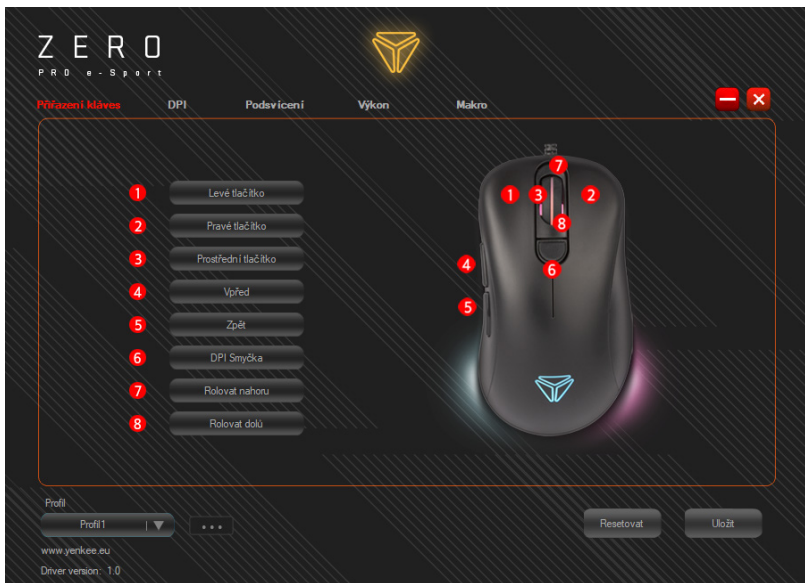
Az SW által kínált utolsó rész egy makrószerkesztő. Ennek köszönhetően az egérbe gombokat lehet betölteni, amelyek együtt bizonyos funkciót adnak. És a megadott pontos sorrendben a rögzített gombnyomások végrehajtásra kerülnek. És csak egy gombra van szükség, melyre majd a makró betölti az első részben.

Új makró létrehozásához kattintson a jobb gombbal a Macro list/Makró lista nevű világosabb mezőre, és válassza ki a kívánt műveletet. Nevezze el a makró-t és indítsa el a felvételt a jobb felső sarokban lévő Start Record/Rögzítés indítása gomb megnyomásával. Végezze el a nyomás-sorozatban, és fejezze be a felvételt ugyanazon gomb megnyomásával, most Stop record/Rögzítés befejezése néven. A Key list/Billentyű-listában megtalálja az adott makróban elvégzett billentyű-ütemezések sorrendjét és választát. Mindkét paraméter szerkeszthető vagy törölhető, vagy új beilleszthető. Ismét kattintson a jobb gombbal, és válassza ki a kívánt műveletet.

A makrószerkesztő folyamatos makroszerkesztést is kínál a késleltetés területén. Az ablak jobb oldalán számos olyan lehetőség található, melyeket globálisan lehet alkalmazni egyszerű kattintással. A kiválasztás után a felvétel a már alkalmazott funkcióval kezdődik.

Ezután mentse el a makró-t a Save/Mentés gomb megnyomásával.

Ha nem akarja elveszíteni a makrókat, akkor exportálhatja azokat a programból is, és fordítva importálhatja azokat a már elmentett makrók felhasználására. Kattintson a jobb gombbal az első listában található makrónévére, és válassza az Export/Exportálás lehetőséget. Ha makrót szeretne feltölteni a szoftverre, kattintson a jobb gombbal az első listában lévő üres helyre, és válassza az Import/Importálás lehetőséget.



## Profilok

Végül az összes egérbeállítás menthető az egyes profilokba. Ha több olyan játékhoz használja az egeret, ahol van egy adott grafikon funkciókkal, elmentheti őket különféle profilokba, és játékvaltoztatás esetén válassza a másik - megfelelő profilt. Erre a célra a program alsó oldala kerül felhasználásra, ahol a bal oldalon akár öt profil választható. Ugyanígy, a makrószerkesztőhöz hasonlóan, profilokat menthetünk számítógépre, és fordítva, fel is tölthetjük őket. A másik eszközre elég csak telepíteni a szoftvert és feltölteni a kívánt profilt a hordozható eszköztől. Ehhez használja a három ponttal ellátott gombot a profilválasztástól jobbra.

Gombok száma: 6  
Bemenet: DC 5V / 150 mA  
Csatlakoztatás típusa: USB csatlakozó  
Érzékelő: PMW3360  
Felbontás:  $\leq 12\ 000$  DPI  
Az érzékelés frekvenciája: 125/500/1000Hz  
Gyorsulás: 50G  
A kábel hossza: 180 cm  
Méretek: 122 x 66 x 44 mm  
Tömeg: 78 g

Rendszerkövetelmények:  
USB 2.0 csatlakozás  
Windows 7/8/10

## Utasítások és tájékoztató a használt csomagolóanyagokra vonatkozóan

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze el.



### Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése

Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országokban vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál.

A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkönyvetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

### Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy beszállítójától.

### Megsemmisítés Európai Unión kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataloktól vagy az eladójától.



Ez a termék összhangban van az EU elektromágneses kompatibilitásról és árambiztonságról szóló irányelveivel.

Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes fi gyelmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

- 1 Levi taster
- 2 Desni taster
- 3 Točkić
- 4 Prednje bočno dugme (navigacija prema napred)
- 5 Zadnje bočno dugme (navigacija prema unazad)
- 6 Gornje dugme (DPI)
- 7 Brzina prozivanja: 125/500/1000HZ

Priključite miš na USB priključak vašeg računara pomoću USB kabela.

Sačekajte dok vaš operativni sistem na detektuje miš i automatski instalira neophodne upravljačke programe za pravilno funkcionisanje

Nakon što vaš operativni sistem prikaže obaveštenje da je instaliranje uspešno završeno možete slobodno koristiti miš

Za korišćenje svih funkcija miša preuzmite kontrolni program od zvanične veb-lokacije [www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu). Možete ga naći pod proizvodom istog naziva u sekciji Specifikacije.

- 1 Preuzmite program
- 2 Sačekajte završetak preuzimanja i otvorite datoteku.
- 3 Kliknite dvostruko na izvršnu .exe datoteku za pokretanje instalacionog programa.
- 4 Sledite uputstva na ekranu za kompletiranje instalacije.
- 5 Pokrenite program.

### Prečice dugmeta miša:

- 1 **PROMENA PROFILA:** Tasteri 1 + 2 + 5 (držite 3 sekunde). Trenutno promenjeni profil trepće 3 puta sa određenom bojom, nakon toga se miš vraća u režim pozadinskog osvetljenja koji ste izabrali.
  - 1.1. Profil 1 (crvena indikacija)
  - 1.2. Profil 2 (zelena indikacija)
  - 1.3. Profil 3 (plava indikacija)
  - 1.4. Profil 4 (žuta indikacija)
  - 1.5. Profil 5 (ljubičasta oznaka)
- 2 **FABRIČKO PODEŠAVANJE:** Tasteri 3 + 4 + 5 (držite 3 sekunde). Trepće 3 puta crveno.

Sada možete miš prilagoditi tačno prema vašem ukusu u korisničkom okruženju. U početnom ekranu možete reprogramirati dugmad miša. Možete odabrati standarde funkcije za kancelariju preko multimedijalnih funkcija do čistih trikova za igranje i kompleksnih makroa. Takođe postoji opcija izbora DPI na skali od 100 do 12.000 DPI u koracima od po 100 DPI i da sačuvate 7 različitih DPI nivoa u mišu koje ćete odabrati pritiskom na 6 kao standard (vidi sliku na uvodnoj stranici priručnika). Treći odeljak se koristi za izbor pozadinskog osvetljava i ako želite da otpremite moćan makro po vašem ukusu, jednostavno kliknite na poslednji odeljak istog naziva koji je ponuđen od strane softvera. A ako vam ne odgovara ponašanje senzora miša, proverite poslednji odeljak parametar/performance.

ZERO  
PRO e-Sport



Pucanje kláves

DPI

Podvíceení

Výkon

Makro



- 1 Levé tlačítko
- 2 Pravé tlačítko
- 3 Prostřední tlačítko
- 4 Vpřed
- 5 Zpět
- 6 DPI Smyčka
- 7 Rolovat nahoru
- 8 Rolovat dolů



Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## RAD S KORISNIČKIM INTERFEJSEM

### Korisničko okruženje

Kontrolni program je veoma intuitivan i raspored elemenata stavlja sve ne dohvat prsta. Na taj način možete izmeniti miš tačno prema vašem ukusu.

### Dodeljivanje tastera

Početni ekran sadrži spisak svih ponuđenih tastera od strane miša. Svakom dugmetu možete dodeliti drugu funkciju od one podrazumevane. Jednostavno kliknite na neophodno dugme i izaберите funkciju po želji iz iskačućeg menija. Pored standardne funkcije postoji i taster za pucanje/funkcija PUCANJE koji vam omogućava da miš koristi primarni taster za višestruki klik u skladu s vašim izborom (do 255 puta). Takođe postoji kombinacija tastera, izbor snimljenih makroa i taster za ciljanje/funkcija SNAJPER. S ovom funkcijom možete odabrati DPI tako što ćete držati pritisnutim dugme dok DPI ne postigne željenu vrednost. Na taj način funkcija je pogodna za pucanje iz zaklona, na primer kada je miš previše osetljiv. A multimedijalne funkcije za kontrolu muzike i pretraživača i funkcije koje olakšavaju kancelarijski posao su podrazumevane.

ZERO  
PRO - Sport



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



ON/OFF

DPI - Nastavte citlivost myši

<input checked="" type="checkbox"/> DPI 1		400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 2		800
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 3		1200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 4		2400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 5		3200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 6		6400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 7		12000

Nastavit osu X/Y nezávisle

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

## DPI

Kao što naziv odeljka sugeriše ovde možete podešavati DPI vrednosti. Jednostavno izaberite vrednost (u koracima od po 100 DPI) po vašem ukusu pomoću klizača na skali od 100 do 12.000 DPI. Ukupno postoje 7 nivoa i na vama je koliko nivoa će biti sačuvano u vašem mišu iz menija. Jednostavno izaberite dotično polje za potvrdu i prebacujte se između nivoa pritiskom na 6 (vidi uvodnu sliku u priručniku).

Takođe postoji specijalna funkcija za igrače koji koriste rezoluciju za proširenje slike radi bolje vidljivosti. To se zove Prilagodbi X/Z ose nezavisno i možete ih pronaći u donjem delu ovog odeljka. To znači da će vertikalno kretanje miša koristiti drugačiju osetljivost nego horizontalno kretanje.

ZERO  
P R O e - S p o r t



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Efekty podsvícení

Chroma

Jas

10

Rychlost

2

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenikee.eu](http://www.yenikee.eu)

Driver version: 1.0

## Pozadinsko osvetljenje

Podesite pozadinsko osvetljenje miša u odeljku LED/Pozadinsko osvetljenje. Jednostavno izaberite neophodan efekat iz menija koji će automatski da se primenjuje od strane miša. Pored efekta možete takođe podešavati osvetljaj miša i sa nekim efektima i brzinu kretanja ili čak i boju pozadinskog osvetljanja po celoj RGB skali. A to se takođe primenjuje i na kompleksne efekte gde možete istovremeno podesiti više boja odvojeno. Izbor je na vama, mašta nema ograničenja!

Z E R O  
P R O - S p o r t



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Citlivost myši



10

Zvýšit přesnost ukazatele

Rychlost rolování



3

Rolovat o celou stránku

Rychlost dvojitěho kliknutí



550

Lift of Distance



Low

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## Izlazna snaga

Poslednji odeljak Parametar/Performanse je konstruisan za podešavanje senzora.

Pošto je ovde reč o sistemskim podešenjima, izmene koje napravite ovde takođe će stupiti na snagu u operativnom sistemu. Ako izmenite miš koji više nije pogodan zbog senzora, onda prvo morate resetovati podešenje miša u operativnom sistemu.

Prvi klizač vam omogućava da promenite osetljivost s opcijom za uvećanje preciznosti miša. Osnovna vrednost je 10.

Takođe postoji podešenje brzine skrolovanja točkića sa opcijom preskakanje celog ekrana prilikom skrolanja.

Treći klizač se koristi za promenu brzine dvostrukog klika.

Poslednji klizač kontroliše takozvani Lift Off Distance (visina do koje možete podići miša a da pri tome on i dalje normalno funkcioniše). Miš je opremljen sa naprednim senzorom za igranje i u stanju je da snimi kretanje čak i kada je podignut.





Seznam makro

Makro 1  
Makro 2  
Makro 3

Seznam úhozů

↓ Shift  
⌚ 313 ms  
↓ Y  
⌚ 62 ms  
↑ Y  
⌚ 16 ms  
↑ Shift  
⌚ 141 ms  
↓ E  
⌚ 78 ms  
↑ E  
⌚ 15 ms  
↓ N  
⌚ 47 ms  
↑ N

▶ Spustit nahrávání

- Automaticky zaznamenávat prodevu
- Opakovat do uvolnění tlačítka
- Opakovat do opětovného stisku tlačítka
- Opakovat

1 (1 ~ 65535)

Uložit

Klikněte pravým tlačítkem pro editaci

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## Makro

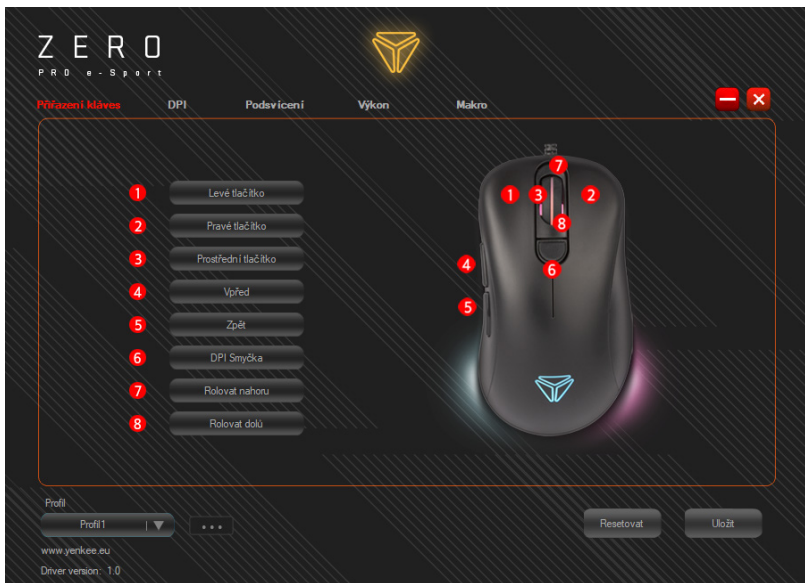
Posledni odeljak ponuden od strane prograPosledni odeljak ponuden od strane softvera je uredivac makroa. On omogucava da snimate set tastera u misu da kreirate neke funkcije za jedno. A snimljeni pritisci na taster bice izvršeni tačno po unetom redosledu. A to možete da uradi samo s jednim dugmetom u kome ćete snimiti vaš makro u prvom odeljku.

Za kreiranje novog makroa kliknite desnim tasterom na polje spisak makroa i izaberite neophodnu akciju. Imenujte vaš makro i započnite snimanje pritiskom na dugme start snimanja u desnom gornjem uglu. Izvršite redosled pritisaka na taster i za prekid snimanja pritisnite isto dugme koje sada nosi naziv stop snimanje. U spisku tastera možete pronaći redosled pritisaka na taster u vašem makrou uključujući i odzive. Oba parametra mogu da se modifikuju, obrišu ili umetnu kao novi. Jednostavno uradite desni klik i izaberite neophodnu funkciju.

Pored toga uredivac makroa nudi konstantno uređivanje makroa u odeljku kašnjenje. U desnom delu uredivača postoje nekoliko opcija koje se jednostavno globalno primenjuju klikom. Nakon izbora snimanje se započinje s već primenjenom funkcijom.

Za memorisanje vašeg makroa pritisnite na Sačuvaj.

Ako želite da sačuvate vaše makroe, možete ih izvoziti iz programa kao i uvoziti za korišćenje već sačuvanih makroa. Desni klik na naziv makroa i izaberite Izvoz u prvom spisku. Ako želite da snimate vaš makro u softveru desni klik na slobodan prostor u prvom spisku i izaberite Uvoz.



## Profilí

I na kraju možete sačuvati sva podešenja miša u pojedinačnim profilima. Ako koristite vaš miš u više igrice sa specifičnom mapom funkcija, onda ih možete sačuvati u različiti profilima i odabrati drugi - pravilan profil u slučaju promene igrice. Donji deo programa je konstruisan za to i ima do pet profila na levoj strani za izbor. I upravo kao u uređivaču makroa, možete sačuvati vaše profile na računaru i otpremiti ih. Jednostavno instalirajte softver na drugom uređaju i otpremite neophodan profil iz prenosivog uređaja. Dugme sa tri tačke na desnoj strani izbora profila je konstruisano za tu svrhu.

Broj dugmadi: 6  
Ulaz: DC 5V / 150 mA  
Interfejs: USB  
Senzor miša: PMW3360  
Rezolucija: ≤ 12 000 DPI  
Brzina prozivanja: 125/500/1000HZ  
Ubrzavanje: 50G  
Dužina kabela: 180 cm  
Dimenzije: 122 x 66 x 44 mm  
Težina: 78 g

Zahtevi sistema:  
USB priključak  
Windows 7/8/10

## Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvata otpada.



### Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja

Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao otpad iz domaćinstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupovine jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativan uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za detaljnije informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim krivičnim zakonima.

### Za poslovne subjekte u Evropskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronski uređaj, tražite potrebne informacije od prodavca ili dobavljača.

### Odlaganje u državama van Evropske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podleže EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promene teksta, dizajna i tehničkih specifi kacija bez prethodne najave.



- 1 Lijeva tipka
- 2 Desna tipka
- 3 Kotačić
- 4 Prednja bočna tipka (navigacija „naprijed“)
- 5 Stražnja bočna tipka (navigacija „natrag“)
- 6 Gornja tipka (DPI)
- 7 Učestalost očitavanja: 125/500/1000HZ

Spojite miš na USB priključak na računalu pomoću USB kabela.

Pričekajte da sustav detektira miš i automatski instalira potrebne upravljačke programe.

Nakon što sustav prikaže poruku o uspješnoj instalaciji, možete koristiti miš.

Za upotrebu svih funkcija miša preuzmite upravljački program sa službenog web-mjesta [www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu). Pronaći ćete ga pod nazivom proizvoda navedenim u odjeljku Specifikacije.

- 1 Preuzmite program.
- 2 Pričekajte dok se preuzimanje ne završi i otvorite datoteku.
- 3 Dvaput kliknite izvršnu .exe datoteku kako biste pokrenuli instalaciju.
- 4 Pratite upute na zaslonu za dovršetak instalacije.
- 5 Pokrenite program.

## Prečaci gumba miša:

- 1 **PREGLEDAJTE PROFILE:** Tipke 1 + 2 + 5 (držite 3 sekunde). Trenutno prebačeni profil trepće 3 puta s određenom bojom, a zatim se miš vraća u odabrani način pozadinskog osvjetljenja.
  - 1.1. Profil 1 (crvena oznaka)
  - 1.2. Profil 2 (zelena oznaka)
  - 1.3. Profil 3 (plava oznaka)
  - 1.4. Profil 4 (žuta oznaka)
  - 1.5. Profil 5 (ljubičasta oznaka)
- 2 **TVORNIČKA ZADANA POSTAVKA:** tipke 3 + 4 + 5 (držite 3 sekunde). Trepće 3 puta crveno.

Miš možete prilagoditi svojim potrebama i korisničkom okruženju. Tipke miša možete programirati na početnom zaslonu. Možete odabrati standardne multimedijske funkcije, složene makronaredbe za igre itd. Dostupna je i DPI postavka na skali od 100 do 12.000 DPI, podešiva u koracima po 100 DPI. Možete spremirati do 7 različitih DPI postavki, koje možete birati tako da pritisnete 6 (slika na uvodnoj stranici priručnika). Treći odjeljak koristi se za odabir pozadinskog osvjetljenja i učitavanje makronaredbi. Jednostavno kliknite posljednji odjeljak istog naziva dostupan u softveru. Rad senzora miša možete podesiti u odjeljku Parameter/Performanse.

ZERO  
PRO e-Sport



Prilazni klaves

DPI

Podvicieni

Vykon

Makro



- 1 Levé tlačítko
- 2 Pravé tlačítko
- 3 Prostřední tlačítko
- 4 Vpřed
- 5 Zpět
- 6 DPI Smyčka
- 7 Rolovat nahoru
- 8 Rolovat dolů



Profil

Profil 1



Resetovat

Ulož

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## RAD S KORISNIČKIM SUČELJEM

### Korisničko okruženje

Upravljački program vrlo je intuitivan i elementi sučelja lako su dostupni. Tako možete prilagoditi miš svojim potrebama.

### Dodjele tipki

Početni zaslon sadrži popis svih tipki miša. Svakoj tipki mogu se dodijeliti funkcije različite od onih koje su dostupne po zadanim postavkama. Jednostavno kliknite tipku i odaberite funkciju iz skočnog izbornika. Osim standardnih funkcija, tu je i funkcija Fire Key/PUCANJE koja omogućuje upotrebu primarne tipke za višestruke klikove (do 255 puta). Tu su i kombinacije tipki, biranje snimljenih makronaredbi te funkcija ciljanja/snajpera. Uz ovu funkciju možete odabrati DPI tako da držite pritisnutu tipku miša dok DPI ne postigne potrebnu vrijednost. Funkcija je prikladna za ciljanje snajperom ako je miš preosjetljiv. Multimedijske značajke upravljaju glazbom, preglednikom i funkcijama koje olakšavaju uredske poslove.

ZERO  
PRO e-Sport



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



ON/OFF

DPI - Nastavte citlivost myši

<input checked="" type="checkbox"/> DPI 1		400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 2		800
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 3		1200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 4		2400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 5		3200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 6		6400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 7		12000

Nastavit osu X/Y nezávisle

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

## DPI

Ovdje možete podesiti DPI vrijednosti. Odaberite vrijednost (u koracima po 100 DPI) pomoću klizača na skali od 100 do 12.000 DPI. Dostupno je ukupno 7 razina koje možete pohraniti u miš. Označite odgovarajući potvrđni okvir i prebacujte se između razina tako da pritisnete 6 (slika u uvodnom dijelu priručnika).

Tu je i posebna funkcija za igrače koji koriste razlučivost koja proširuje sliku za bolju vidljivost. To se naziva Adjust X/Y axis independently (nezavisno podešavanje X/Y osi) i nalazi se pri dnu ovog odjeljka. To znači da će osjetljivost okomitih i vodoravnih pomaka miša biti različita.

ZERO  
P R O e - S p o r t



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Efekty podsvícení

Chrome

Jas

10

Rychlost

2

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

## Pozadinsko osvětlení

Jednoduše podesíte pozadinsko osvětlení vaší myši v oddělení LED/Backlighting. Vyberte efekt z nabídky. Efekt se automaticky aplikuje na vaši myš. Můžete nastavit i jas myši, vybrat barvu pozadinského osvětlení z palety RGB nebo rychlost změny efektů. Také můžete aplikovat složité efekty, kterými můžete zároveň nastavit více barev. Jedinou omezením je vaše fantazie!

ZERO  
PRO-Sport



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Citlivost myši



10

Zvýšit přesnost ukazatele

Rychlost rolování



3

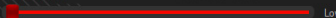
Rolovat o celou stránku

Rychlost dvojitěho kliknutí



550

Lift of Distance



Low

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yerkee.eu](http://www.yerkee.eu)

Driver version: 1.0

## Izlazna snaga

Odjeljak Parameter/Performanse služi za podešavanje senzora.

Kako se ovdje radi uglavnom o postavkama sustava, promjene koje ovdje obavite utjecat će na operacijski sustav. Ako promijenite miš koji je neispravan zbog senzora, prvo morate resetirati postavke miša u operacijskom sustavu.

Prvi klizač omogućuje promjenu osjetljivosti uz opciju povećanja preciznosti senzora. Osnovna vrijednost je 10.

Tu je i postavka brzine pomicanja prikaza prilikom okretanja kotačića, uz mogućnost preskakanja cijelog zaslona tijekom pomicanja.

Treći klizač koristi se za promjenu brzine dvostrukog klika.

Posljednji klizač upravlja postavkom Lift Off Distance (Udaljenost podizanja). Miš je opremljen naprednim igraćim senzorom koji može detektirati kretnje čak i kad je miš podignut.





Seznam makro

Makro 1  
Makro 2  
Makro 3

Seznam úhozů

↓ Shift  
⌚ 313 ms  
↓ Y  
⌚ 62 ms  
↑ Y  
⌚ 16 ms  
↑ Shift  
⌚ 141 ms  
↓ E  
⌚ 78 ms  
↑ E  
⌚ 15 ms  
↓ N  
⌚ 47 ms  
↑ N

▶ Spustit nahrávání

- Automaticky zaznamenávat průběhu
- Opakovat do uvolnění tlačítka
- Opakovat do opětovného stisku tlačítka
- Opakovat

(1 ~ 65535)

Uložit

Klikněte pravým tlačítkem pro editaci

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## Makronaredbe

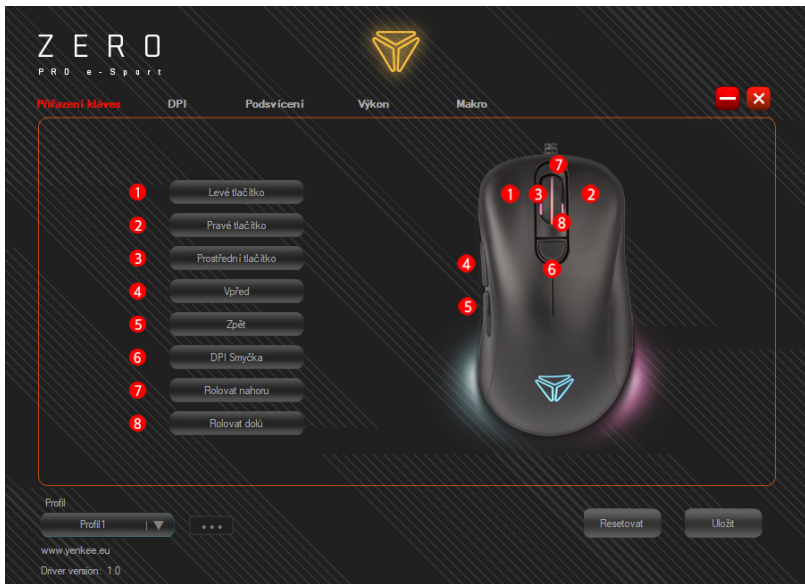
Poslednji odjeljak softvera služi za uređivanje makronaredbi. Omogućuje „snimanje“ niza pritisaka tipki koji će se aktivirati kao jedinstvena funkcija. Snimljeni pritisaci tipki zatim se izvršavaju istim redoslijedom. Jednostavno pritisnete tipku na koju je makronaredba snimljena.

Da biste izradili novu makronaredbu, desnom tipkom kliknete svjetliji okvir pod nazivom Macro list (popis makronaredbi) i odaberite radnju. Dodijelite naziv makronaredbi i započnete sa snimanjem tako što ćete pritisnuti gumb Start u desnom kutu. Pritisnite niz tipki. Za prekid snimanja pritisnete isti gumb na kojem sada piše Stop. Na popisu tipki pronaći ćete nizove obavljenih pritisaka unutar makronaredbe, uključujući i reakcije. Oba parametra mogu se izmijeniti, izbrisati ili umetnuti kao novi. Ponovo kliknite desnom tipkom i odaberite potrebnu funkciju.

Uređivač makronaredbi omogućuje dodatno podešavanje odgode makronaredbi. U desnom dijelu prozora nalazi se nekoliko opcija koje se jednim klikom primjenjuju globalno. Nakon odabira započinite snimanje uz već primijenjenu funkciju.

Za spremanje makronaredbe pritisnete Save (Spremi).

Ako makronaredbe želite spremiti, možete ih izvesti iz programa. Također možete uvesti već spremljene makronaredbe. Desnom tipkom kliknite naziv makronaredbe i odaberite Export (Izvezi) na prvom popisu. Ako makronaredbu želite snimiti u softver, desnom tipkom kliknite slobodan prostor na prvom popisu i odaberite Import (Uvezi).



## Profili

Sve postavke miša možete spremiti u zasebne profile. Ako miš koristite u više igara, postavke možete spremiti u različite profile. Nakon toga samo odaberite odgovarajući profil za različitu igru. U donjem dijelu programa nalaze se ove opcije. Možete birati između pet profila. Baš kao i u uređivaču makronaredbi, profile možete spremiti na računalo ili ih učitati s računala. Jednostavno instalirajte softver na drugi uređaj i učitajte potreban profil s tog uređaja. Za to služi gumb s tri točkice desno od odjeljka za odabir profila.

Broj tipki: 6  
Ulaz: DC 5 V / 150 mA  
Sučelje: USB  
Senzor miša: PMW3360  
Razlučivost:  $\leq 12\ 000$  DPI  
Učestalost očitavanja: 125/500/1000HZ  
Ubrzanje: 50G  
Duljina kabela: 180 cm  
Dimenzije: 122 x 66 x 44 mm  
Masa: 78 g

Zahtjevi sustava:  
USB priključak  
Windows 7/8/10

## Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvata otpada.



### Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja

Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. U nekoliko zemalja Europske unije ili drugim europskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupnje jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i spriječiti potencijalno negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne pojedinosti obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

### Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronički uređaj, zatražite potrebne informacije od prodavača ili dobavljača.

### Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podliježe EU propisima i pravilima o elektromagnetskoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifi kacija bez prethodne najave.



- 1 Αριστερό κουμπι
- 2 Δεξιό κουμπι
- 3 Τροχός
- 4 Μπροστινό πλευρικό κουμπι (ηλόγηση προς τα εμπρός)
- 5 Πίσω πλευρικό κουμπι (ηλόγηση προς τα πίσω)
- 6 Πάνω κουμπι (DPI)
- 7 Ρυθμός ανανέωσης: 125/500/1000HZ

Συνδέστε το ποντίκι στη θύρα USB του υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας τον σύνδεσμο USB.

Περιμένετε έως ότου το λειτουργικό σας σύστημα ανιχνεύσει το ποντίκι και εγκαταστήσει αυτόματα τα απαραίτητα προγράμματα οδήγησης για τη σωστή λειτουργικότητα.

Αφού το λειτουργικό σας σύστημα εμφανίσει ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει την επιτυχή εγκατάσταση, μπορείτε να χρησιμοποιείτε το ποντίκι ελεύθερα.

Για να μπορείτε να χρησιμοποιείτε όλες τις λειτουργίες του ποντικού, πραγματοποιήστε τη λήψη του προγράμματος ελέγχου από τον επίσημο ιστότοπο [www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu). Μπορείτε να βρείτε το πρόγραμμα κάτω από το ομώνυμο προϊόν στην ενότητα Προδιαγραφές.

- 1 Πραγματοποιήστε τη λήψη του προγράμματος.
- 2 Περιμένετε να ολοκληρωθεί η λήψη, και ανοίξτε το αρχείο.
- 3 Κάντε διπλό κλικ στο εκτελέσιμο αρχείο .exe για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
- 5 Ξεκινήστε το πρόγραμμα.

### Συντομεύσεις κουμπιού ποντικού:

- 1 ΠΕΡΙΓΗΓΗΣΗ ΠΡΟΦΙΛ: Κουμπιά 1 + 2 + 5 (κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα). Το τρέχον εναλλασσόμενο προφίλ αναβοσβήνει 3 φορές με ένα συγκεκριμένο χρώμα και, στη συνέχεια, το ποντίκι επιστρέφει στη λειτουργία οπίσθιου φωτισμού που επιλέξατε.
  - 1.1. Προφίλ 1 (κόκκινη ένδειξη)
  - 1.2. Προφίλ 2 (πράσινη ένδειξη)
  - 1.3. Προφίλ 3 (μπλε ένδειξη)
  - 1.4. Προφίλ 4 (κίτρινη ένδειξη)
  - 1.5. Προφίλ 5 (μωβ ένδειξη)
- 2 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ: Κουμπιά 3 + 4 + 5 (κρατήστε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα). Αναβοσβήνει 3 φορές με κόκκινο χρώμα.

Τώρα στο περιβάλλον χρήστη μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του ποντικού σας ακριβώς σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Μπορείτε να αναπρογραμματίσετε τα κουμπιά του ποντικού από την οθόνη εκκίνησης. Μπορείτε να επιλέξετε από τυπικές λειτουργίες για εργασίες γραφείου, έως λειτουργίες πολυμέσων και έως κόπια καθαρά για gaming αλλά και πολύπλοκες μακροεντολές. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε μια τιμή DPI στην περιοχή 100 έως 12.000 DPI σε βήματα των 100 DPI και να αποθηκεύσετε έως 7 διαφορετικά επίπεδα DPI στο ποντίκι που επιλέγονται πατώντας 6 από προεπιλογή (δείτε την εικόνα στην εισαγωγική σελίδα του εγχειριδίου). Το τρίτο τμήμα χρησιμοποιείται για την επιλογή του οπίσθιου φωτισμού και αν θέλετε να ανεβάσετε μια πανίσχυρη μακροεντολή της επιλογής σας, απλά κάνετε κλικ στο τελευταίο τμήμα του ίδιου ονόματος που προσφέρεται από το λογισμικό. Και αν δεν είστε απόλυτα ικανοποιημένοι με τη συμπεριφορά του αισθητήρα του ποντικού, δείτε το προτελευταίο τμήμα Parameter/Performance (Παράμετροι/Απόδοση)

ZERO  
PRO e-Sport



Profil: **Profil 1**

DPI

Podsvícení

Výkon

Macro



- 1 Levé tlačítko
- 2 Pravé tlačítko
- 3 Prostřední tlačítko
- 4 Vpřed
- 5 Zpět
- 6 DPI Smyčka
- 7 Rolovat nahoru
- 8 Rolovat dolů



Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

## ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ

### Περιβάλλον χρήστη

Το πρόγραμμα ελέγχου είναι πολύ αισθητικό στη λειτουργία του και η διάταξη των στοιχείων φέρνει όλες τις δυνατότητες στα ακροδάχτυλά σας. Έτσι, μπορείτε να τροποποιήσετε τη συμπεριφορά του ποντικιού ακριβώς σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

### Αντιστοίχιση των πλήκτρων

Η οθόνη εκκίνησης περιέχει μια λίστα όλων των πλήκτρων που προσφέρει το ποντίκι. Σε οποιοδήποτε κουμπι μπορεί να αντιστοιχιστεί άλλη λειτουργία από την προεπιλεγμένη. Απλά κάντε κλικ στο απαιτούμενο κουμπι και επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία από το αναδυόμενο μενού. Επιπλέον της κανονικής λειτουργίας, υπάρχει και η λειτουργία Fire Key/SHOOTING (Πλήκτρο Πυρ/ΒΟΛΗ) που επιτρέπει τη χρήση του κύριου κουμπιού του ποντικιού για πολλαπλό κλικ σύμφωνα με την επιλογή σας (έως και 255 φορές). Υπάρχει επίσης ένας συνδυασμός πλήκτρων, επιλογή μακροεντολών από εγγραφή και η λειτουργία Aim Key/SNI-PER (Πλήκτρο Στόχευσης/ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΣΚΟΠΕΥΤΗΣ). Με αυτή τη λειτουργία, μπορείτε να επιλέξετε DPI κρατώντας πατημένο το κουμπι έως ότου το DPI φθάσει στην επιθυμητή τιμή. Επομένως, αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για βολές ελεύθερου σκοπευτή, για παράδειγμα, όταν το ποντίκι μπορεί να είναι υπερβολικά ευαίσθητο. Και φυσικά υπάρχουν και οι δυνατότητες πολυμέσων για έλεγχο μουσικής και προγράμματος περιήγησης, αλλά και λειτουργίες για διευκόλυνση των εργασιών γραφείου.

ZERO  
PRD e - Sport



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



ON/OFF

DPI - Nastavte citlivost myši

<input checked="" type="checkbox"/> DPI 1		400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 2		800
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 3		1200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 4		2400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 5		3200
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 6		6400
<input checked="" type="checkbox"/> DPI 7		12000

Nastavit osu X/Y nezávisle

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

[www.yenkee.eu](http://www.yenkee.eu)

Driver version: 1.0

## DPI

Όπως φαίνεται και από το όνομα αυτού του τμήματος, εκεί μπορείτε να προσαρμόσετε τις τιμές DPI. Απλά επιλέξτε μια τιμή από 100 έως 12.000 DPI (σε βήματα των 100 DPI), σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιώντας το συρόμενο ρυθμιστή. Υπάρχουν συνολικά 7 επίπεδα και είναι αποκλειστικά δική σας επιλογή πόσα επίπεδα από το μενού θα αποθηκεύσετε στο ποτνίκι. Απλά επιλέξτε το αντίστοιχο πλαίσιο ελέγχου και κινηθείτε μεταξύ των επιπέδων πατώντας  $\delta$  (δείτε την εισαγωγική εικόνα στο εγχειρίδιο).

Υπάρχει επίσης μια ειδική λειτουργία για παίκτες που χρησιμοποιούν την ανάλυση που επεκτείνει την εικόνα για βελτίωση της ορατότητας. Αυτή η επιλογή είναι η Adjust X/Y axis independently (Ανεξάρτητη ρύθμιση άξονα X/Y) και θα τη βρείτε στο κάτω μέρος αυτού του τμήματος. Αυτό σημαίνει ότι για την κάθετη κίνηση του ποτνικιού θα χρησιμοποιείται διαφορετική ευαισθησία σε σχέση με την οριζόντια κίνηση.

ZERO  
P R O e - S p o r t



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Efekty podsvícení

Chroma

Jas

10

Rychlost

2

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenikee.eu

Driver version: 1.0

## Οπίσθιος φωτισμός

Επιλέξτε εύκολα τον οπίσθιο φωτισμό του ποντικιού στο τμήμα LED/Backlighting (LED/Οπίσθιος φωτισμός). Απλά επιλέξτε από το μενού το φέ που επιθυμείτε και αυτό θα εφαρμοστεί αυτόματα στο ποντίκι. Επιπλέον του φέ, μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα του ποντικιού και σε ορισμένα φέ ακόμα και την ταχύτητα κίνησης ή το χρώμα του οπίσθιου φωτισμού από την πλήρη κλίμακα RGB. Και αυτό έχει εφαρμογή και σε πολύπλοκα φέ όπου μπορείτε να ορίσετε ταυτόχρονα πολλά χρώματα ξεχωριστά. Η επιλογή είναι δική σας, αφήστε τη φαντασία σας ελεύθερη!

Z E R O  
P R O E - S P O R T



Přifazení kláves

DPI

Podsvícení

Výkon

Makro



Citlivost myši



10

Zvýšit přesnost ukazatele

Rychlost rolování



3

Rolovat o celou stránku

Rychlost dvojitého kliknutí



550

Lift of Distance



Low

Profil

Profil 1



www.yerkee.eu

Driver version: 1.0

Resetovat

Uložit

## Ισχύς εξόδου

Το προτελευταίο τμήμα Parameter/Performance (Παράμετροι/Απόδοση) αναφέρεται στις ρυθμίσεις του αισθητήρα.

Επειδή αυτές είναι κατά κύριο λόγο ρυθμίσεις συστήματος, οι αλλαγές που θα κάνετε εδώ θα εφαρμοστούν στο λειτουργικό σύστημα. Αν αλλάξετε το ποντίκι έτσι ώστε οι ρυθμίσεις του να μην είναι πια κατάλληλες κυρίως λόγω του αισθητήρα, πρέπει πρώτα να πραγματοποιήσετε επαναφορά του ποντικιού στο λειτουργικό σύστημα.

Ο πρώτος συρόμενος ρυθμιστής σας επιτρέπει να αλλάξετε την ευαισθησία με την επιλογή να αυξήσετε την ακρίβεια του αισθητήρα. Η βασική τιμή είναι 10.

Υπάρχει επίσης η ρύθμιση της ταχύτητας κύλισης με την επιλογή κύλισης ακόμα και κατά μία ολόκληρη οθόνη.

Ο τρίτος συρόμενος ρυθμιστής χρησιμοποιείται για αλλαγή της ταχύτητας διπλού κλικ.

Ο τελευταίος συρόμενος ρυθμιστής ελέγχει την παράμετρο Lift Off Distance (Απόσταση ανύψωσης). Το ποντίκι διαθέτει έναν προηγμένο αισθητήρα gaming που μπορεί να καταγράφει κίνηση ακόμα και αν το ποντίκι ανασκωθεί από την επιφάνεια κύλισης.





Seznam makr

**Makro 1**

Makro 2

Makro 3

Seznam úhozů

↓ Shift

⌚ 313 ms

↓ Y

⌚ 62 ms

↑ Y

⌚ 16 ms

↑ Shift

⌚ 141 ms

↓ E

⌚ 78 ms

↑ E

⌚ 15 ms

↓ N

⌚ 47 ms

↑ N

⌚ 141 ms

▶ Spustit nahrávání

Automaticky zaznamenávat prodeje

Opakovat do uvolnění tlačítka

Opakovat do opětovného stisku tlačítka

Opakovat

(1 ~ 65535)

Uložit

Klikněte pravým tlačítkem pro editaci

Profil

Profil 1



Resetovat

Uložit

www.yenkee.eu

Driver version: 1.0

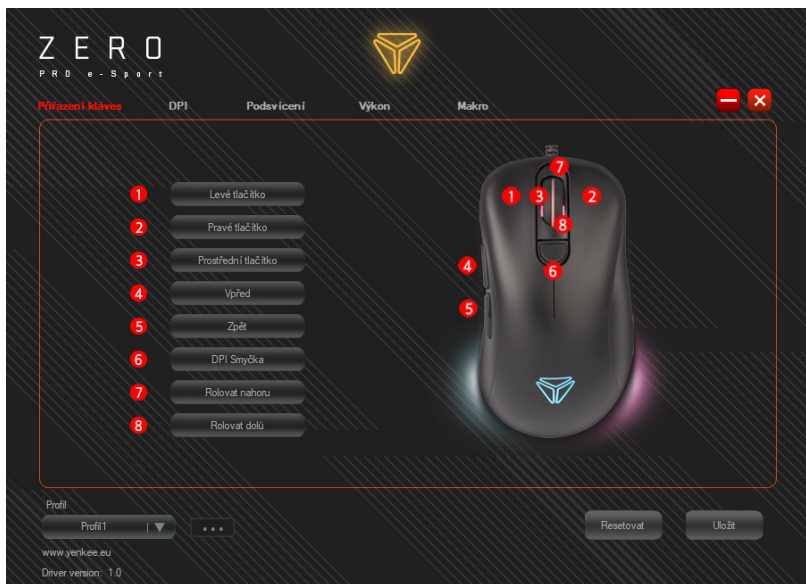
## Macro (Μακροεντολή)

Η τελευταία ενότητα που προσφέρεται από το λογισμικό αφορά τον επεξεργαστή μακροεντολών. Σας επιτρέπει την εγγραφή ενός σετ πλήκτρων του ποιντικού για να δημιουργήσετε μια λειτουργία από το συνδυασμό τους. Κατόπιν, τα πατήματα πλήκτρων που έχουν εγγραφεί θα εκτελούνται ακριβώς με τη σειρά εισαγωγής τους. Και αυτό μπορεί να γίνεται με το πάτημα μόνο ενός κουμπιού στο οποίο εγγράφατε τη μακροεντολή σας κατόπιν στην πρώτη ενότητα.

Για να δημιουργήσετε μια νέα μακροεντολή, κάνετε δεξιά κλικ στο πιο ανοιχτόχρωμο πλαίσιο που ονομάζεται Macro list (Λίστα μακροεντολών) και επιλέξετε την απαιτούμενη ενέργεια. Ονομάστε τη μακροεντολή σας και ξεκινήστε την εγγραφή πατώντας το κουμπι Start record (Έναρξη εγγραφής) στην αριστερή γωνία προς τα δεξιά. Εκτελέστε μια ακολουθία πατημάτων πλήκτρων, και για να σταματήσετε την εγγραφή πατήστε το ίδιο κουμπι, που τώρα ονομάζεται Stop record (Διακοπή εγγραφής). Στη λίστα Key list (Λίστα πλήκτρων) μπορείτε να βρείτε την ακολουθία πατημάτων πλήκτρων που εκτελέστηκε μέσα στη μακροεντολή σας περιλαμβανομένων των αποκρίσεων. Και οι δύο παράμετροι μπορούν να τροποποιηθούν, να διαγραφούν ή να εισαχθούν ως νέες. Και πάλι, απλά κάντε δεξιά κλικ και επιλέξετε την απαιτούμενη λειτουργία.

Επιπλέον, ο επεξεργαστής μακροεντολών σας προσφέρει μια σταθερή επεξεργασία μακροεντολών στο τμήμα των χρονοκαταστηρήσεων. Στα δεξιά του παραθύρου υπάρχει ένας αριθμός επιλογών που απλά με ένα κλικ μπορείτε να εφαρμόσετε γενικά. Μετά την επιλογή, η εγγραφή ξεκινά με ήδη εφαρμοσμένη τη λειτουργία. Κατόπιν, για να αποθηκεύσετε τη μακροεντολή σας, πατήστε Save (Αποθήκευση).

Αν θέλετε να αποθηκεύσετε αλλού τις μακροεντολές σας, μπορείτε να τις εξαγάγετε από το πρόγραμμα αλλά μπορείτε και να εισάγετε τις ήδη αποθηκευμένες σας μακροεντολές. Κάνετε δεξιό κλικ στο όνομα της μακροεντολής και επιλέξτε Export (Εξαγωγή) στην πρώτη λίστα. Αν θέλετε να εγγράψετε τη μακροεντολή σας στο λογισμικό, κάνετε δεξιό κλικ στον ελεύθερο χώρο στην πρώτη λίστα και επιλέξτε Import (Εισαγωγή).



## Προφίλ

Και τέλος, μπορείτε να αποθηκεύσετε όλες τις ρυθμίσεις του ποντικιού σας σε ξεχωριστά προφίλ. Αν χρησιμοποιείτε το ποντίκι σας σε περισσότερα από ένα παιχνίδια με τη συγκεκριμένη ακολουθία ενεργειών, μπορείτε να τις αποθηκεύσετε σε διαφορετικά προφίλ και να επιλέξετε επίσης ένα διαφορετικό - σωστό προφίλ σε περίπτωση αλλαγής παιχνιδιού. Η κάτω πλευρά του προγράμματος έχει σχεδιαστεί για αυτόν το σκοπό με έως πέντε προφίλ στα αριστερά από τα οποία μπορείτε να επιλέξετε. Και ακριβώς όπως στον επεξεργαστή μακροεντολών, μπορείτε να αποθηκεύσετε τα προφίλ σας στο PC αλλά και να τα φορτώσετε από εκεί. Απλά εγκαταστήστε το λογισμικό σε μια άλλη συσκευή και κατόπιν φορτώστε ένα απαιτούμενο προφίλ από μια φορητή συσκευή αποθήκευσης. Το κουμπί με τρεις τελειείες στα δεξιά της επιλογής προφίλ έχει σχεδιαστεί για αυτόν το σκοπό.

Αριθμός κουμπιών: 6  
Εισόδος: DC 5 V / 150 mA  
Διασύνδεση: USB  
Αισθητήρας ποντικιού: PMW3360  
Ανάλυση: ≤ 12 000 DPI  
Ρυθμός ανανέωσης: 125/500/1000HZ  
Επιτάχυνση: 50G  
Μήκος καλωδίου: 180 cm  
Διαστάσεις: 122 x 66 x 44 mm  
Βάρος: 78 g

Απαιτήσεις συστήματος:  
Θύρα USB  
Windows 7/8/10

### **Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας**

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμμάτων.

#### **Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευιών**

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο αξεσουάρ του ή στη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε, στο τέλος της ζωής του προϊόντος, να το απορρίψετε σε κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράζετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα προέκυπταν από την ακατάλληλη διάθεση των αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές σχετικά με τη θέση του πλησιέστερου κέντρου συλλογής αποβλήτων. Η ακατάλληλη διάθεση αυτού του τύπου των αποβλήτων μπορεί να εμπιήσει στις εθνικές διατάξεις και να επισύρει ποινή προστίμου.

#### **Για επιχειρήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση**

Αν θέλετε να απορρίψετε μια ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το συνεργαζόμενο πωλητή ή προμηθευτή.

#### **Διάθεση αποβλήτων σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης**

Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τις τοπικές κυβερνητικές υπηρεσίες ή από τον πωλητή που συνεργάζεστε, σχετικά με τη σωστή μέθοδο διάθεσης αποβλήτων.



Ενδέχεται να υπάρχουν αλλαγές στο κείμενο, στο σχεδιασμό και στις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, και επιφυλασσόμαστε του δικαιώματός μας στην πραγματοποίηση αυτών των αλλαγών.



**Manufacturer:** FAST CR, a.s.,  
Cernokostelecka 1621, 25101,  
Ricansy, Czech Republic