

Tracer Gamezone Neon RGB USB



PL | Instrukcja obsługi

EN | Instructions for use

CS | Návod k obsluze

SK | Návod na obsluhu

RU | Руководство по эксплуатации

HU | Használati útmutató

RU | Инструкция за обслужване

DE | Bedienungsanleitung



**GAME
ZONE**



Przed pierwszy użyciem urządzenia należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji, aby prawidłowo i bezpiecznie z niego korzystać.

Warunki dotyczące bezpieczeństwa:

- Nie należy uderzać ani miażdżyć urządzenia
- Unikać kontaktu z benzenem, rozpuszczalnikami i innymi środkami chemicznymi
- Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i urządzeń grzewczych
- Nie rozmontowywać i samodzielnie nie naprawiać urządzenia
- Nie należy czyścić urządzenia wodą ani zanurzać go w wodzie

Przyciski funkcyjne

- ① Wskaźnik kolorystyczny DPI
- ② Przełącznik DPI
- ③ Przełącznik trybów podświetlenia
- ④ Naprzód
- ⑤ Wstecz



Przyciski funkcyjne są programowalne z poziomu oprogramowania dostępnego na stronie:
www.tracer.pl/TRAMYS47400

Za pomocą dedykowanego oprogramowania możliwe jest dopasowanie ustawień wg własnych preferencji. Personalizacji podlegają następujące funkcje:

PODŚWIETLENIE:

11 trybów (standard, oddychający, neon, fala, reakcja na wciśnięcie przycisku, śledzenie, przeciągnij do przodu i z powrotem, poślizg, YO-YO, marmur, leżąca gwiazda) i całkowite wyłączenie.

MAKRO:

Programowanie przycisków; nazwy skrótów; dodatkowe funkcje.

BROŃ:

Wybór i nazwa broni; ustawienia dot. pocisków i wystrzałów.

Wszelkie pozostałe ustawienia myszy typu: DPI (najwyższy parametr 12400 – ustawiany wyłącznie z poziomu oprogramowania), LOD. Oprogramowanie dostępne jest w języku polskim i angielskim.

Nakładki na korpus myszy

Zestaw zawiera 3 nakładki na korpus myszy odpowiadające 3 rodzajom najpopularniejszych chwytów: Palm grip, Claw grip i Fingertip grip. Nakładki są wykonane z przezroczystego lekkiego tworzywa tak aby do minimum ograniczyć zbędną wagę.

Wymiary nakładek (długość x szerokość x wysokość):

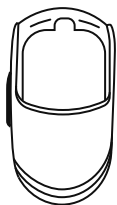
S – 108,5 x 61,0 x 40,5 mm

M – 123,0 x 63,5 x 40,5 mm

L – 125,0 x 75,0 x 40,5 mm

Użytkownik sam decyduje, który układ jest dla niego najwygodniejszy i samodzielnie dokonuje wymiany nakładki.

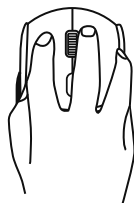
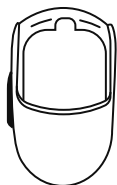
W celu wymiany nakładki należy przytrzymać kciukami prawy i lewy klawisz myszy i jednocześnie delikatnie palcami wskazującymi popchnąć nakładkę od spodu myszy do góry. Pojawi się charakterystyczny „klik” świadczący o zwolnieniu zatrzasku. Nakładkę delikatnie zdejmujemy z korpusu myszy popychając w górę. Nową nakładkę należy zakładać od przodu myszy (od strony kabla), następnie podtrzymując spód myszy palcami wskazującymi docisnąć nakładkę kciukami do korpusu myszy. Pojawi się charakterystyczny „klik” świadczący o tym, że nakładka została prawidłowo zainstalowana.



Palm grip



Claw grip



Fingertip grip

Specyfikacja techniczna:

- Sensor Pixart 3327
- Poziomy DPI: 800 czerwony / 1600 żółty / 2400 jasnoniebieski / 3200 zielony / 4800 fioletowy / 6200 niebieski domyślnie.
Obsługa regulacji DPI za pomocą oprogramowania, maksymalne DPI to 12400.
- Przyspieszenie: 30g
- Częstotliwość klatek: 6200 kl./s
- Przełączniki prawy i lewy: Huano 10M przycisk boczny Huano 3M
- Częstotliwość odpytywania: regulowana 125-250-500-1000, domyślnie 500
- Stopy: materiał PTFE
- Kabel pleciony o długości 1,8 m.

Before using the device for the first time, please read the contents of this manual to use it correctly and safely.

Safety precautions:

- Do not strike or crush the device.
- Avoid contact with benzene, solvents, and other chemicals.
- Avoid direct exposure to sunlight and heat sources.
- Do not disassemble or attempt to repair the device on your own.
- Do not clean the device with water or immerse it in water.

Function Buttons

- ① DPI color indicator
- ② DPI button
- ③ Switch Light Patterns
- ④ Forward
- ⑤ Back



Function buttons are programmable using software available on the website: www.tracer.pl/TRAMYS47400

With dedicated software, it is possible to customize settings according to personal preferences. The following functions are customizable:

ILLUMINATION:

11 modes (standard, breathing, neon, wave, button press reaction, tracking, drag forward and back, glide, YO-YO, marble, shooting star) and complete shutdown.

MACRO:

Button programming; shortcut names; additional functions.

WEAPON:

Selection and naming of weapons; settings regarding bullets and shots.

All other mouse settings such as DPI (maximum parameter 12400 - adjustable only via software), LOD. The software is available in Polish and English.

Mouse Shell Overlays

The set includes 3 mouse shell overlays corresponding to 3 types of popular grips: Palm grip, Claw grip, and Fingertip grip. The overlays are made of transparent lightweight material to minimize unnecessary weight.

Dimensions of overlays (length x width x height):

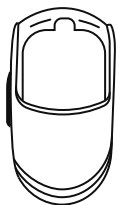
S – 108.5 x 61.0 x 40.5 mm

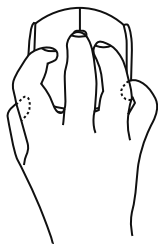
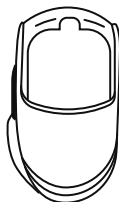
M – 123.0 x 63.5 x 40.5 mm

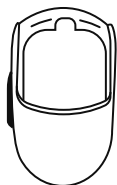
L – 125.0 x 75.0 x 40.5 mm

The user decides which layout is most comfortable and changes the overlay independently.

To change the overlay, hold down the right and left mouse buttons with your thumbs and gently push the overlay upwards with your index fingers. A characteristic „click” will indicate the release of the latch. Gently remove the overlay from the mouse body by pushing upwards. To install a new overlay, attach it from the front of the mouse (from the cable side), then, while supporting the bottom of the mouse with your index fingers, press the overlay onto the mouse body with your thumbs. A characteristic „click” will indicate that the overlay has been correctly installed.

**Palm grip**

**Claw grip**

**Fingertip grip**

Technical specification:

- Pixart 3327 Sensor
- DPI Levels: 800 red / 1600 yellow / 2400 light blue / 3200 green / 4800 purple / 6200 blue by default. DPI adjustment supported via software, maximum DPI is 12400.
- Acceleration: 30g
- Frame Rate: 6200 fps
- Right and left switches: Huano 10M side button Huano 3M
- Polling Rate: Adjustable 125-250-500-1000, default is 500
- Feet: PTFE material
- 1.8m braided cable.

Před prvním použitím zařízení si přečtěte obsah této příručky, abyste ho mohli používat správně a bezpečně.

Bezpečnostní opatření:

- Nepoužívejte zařízení jako úderovou nebo stiskovou zbraň.
- Vyhněte se kontaktu s benzínem, rozpouštědly a dalšími chemikáliemi.
- Vyhněte se přímému působení slunečních paprsků a zdrojů tepla.
- Neprovádějte demontáž nebo pokus o opravu zařízení sami.
- Nepoužívejte k čištění zařízení vodu ani ho neponořujte do vody.

Funkční tlačítka

- ① DPI barevný indikátor
- ② Tlačítko DPI
- ③ Přepnout světelné vzory
- ④ Dopředu
- ⑤ Zpět



Funkční tlačítka lze programovat pomocí softwaru dostupného na webu: www.tracer.pl/TRAMYS47400

S pomocí speciálního softwaru je možné upravit nastavení podle vlastních preferencí. Následující funkce lze upravit:

OSVĚTLENÍ:

11 režimů (standardní, dýchání, neon, vlna, reakce na stisknutí tlačítka, sledování, tažení vpřed a zpět, klouzání, YO-YO, mramor, létající hvězda) a úplné vypnutí.

MAKRA:

Programování tlačítek; názvy zkratk; další funkce.

ZBROJ:

Výběr a pojmenování zbraní; nastavení vztahující se k municí a výstřelům.

Všechna další nastavení myši, jako je DPI (maximální parametr 12400 - nastavitelný pouze pomocí softwaru), LOD. Software je k dispozici v polštině a angličtině.

Překryvy těla myši

Sada obsahuje 3 překryvy těla myši odpovídající 3 typům populárních úchopů: Palm grip, Claw grip a Fingertip grip. Překryvy jsou vyrobeny z průhledného lehkého materiálu, aby se minimalizovala zbytečná váha.

Rozměry překryvů (délka x šířka x výška):

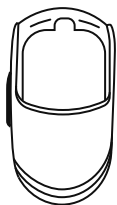
S - 108,5 x 61,0 x 40,5 mm

M - 123,0 x 63,5 x 40,5 mm

L - 125,0 x 75,0 x 40,5 mm

Uživatel si sám určuje, která konfigurace je pro něj nejpohodlnější, a samostatně provádí výměnu překryvů.

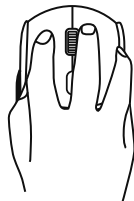
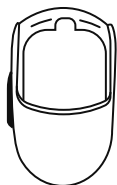
Pro výměnu překryvu držte pravé a levé tlačítko myši palci a zároveň jemně stlačte překryv nahoru ukazováčky. Charakteristický „klik“ naznačuje uvolnění západky. Překryv opatrně odejměte z těla myši tlačení nahoru. Nový překryv připojte zepředu myši (z strany kabelu), poté, co podržíte spodní část myši ukazováčky, stlačte překryv palci ke tělu myši. Charakteristický „klik“ naznačuje, že překryv byl správně nainstalován.



Palm grip



Claw grip



Fingertip grip

Technická specifikace:

- Senzor Pixart 3327
- Úrovně DPI: 800 červené / 1600 žluté / 2400 světle modré / 3200 zelené / 4800 fialové / 6200 modré jako výchozí. Úprava DPI podporovaná pomocí softwaru, maximální DPI je 12400.
- Zrychlení: 30g
- Počet snímků za sekundu: 6200 fps
- Pravé a levé přepínače: Huano 10M bokové tlačítko Huano 3M
- Frekvence dotazování: nastavitelná 125-250-500-1000, výchozí je 500
- Stopy: materiál PTFE
- Pletený kabel o délce 1,8 m.

Pred prvým použitím zariadenia si prečítajte obsah tejto príručky, aby ste ho mohli používať správne a bezpečne.

Bezpečnostné opatrenia:

- Nepoužívajte zariadenie ako úderovú alebo stláčaciu zbraň.
- Vyhnite sa kontaktu s benzénom, rozpúšťadlami a ďalšími chemikáliami.
- Vyhnite sa priamemu pôsobeniu slnečných lúčov a teplých zdrojov.
- Nedemontujte alebo nepokúšajte sa opravovať zariadenie sami.
- Nepoužívajte na čistenie zariadenia vodu ani ho neponárajte do vody.

Funkčné tlačidlá

- ① DPI farebný indikátor
- ② Tlačidlo DPI
- ③ Prepnete svetelné vzory
- ④ Vpred
- ⑤ Späť



Funkčné tlačidlá možno programovať pomocou softvéru dostupného na webovej stránke:
www.tracer.pl/TRAMYS47400

S pomocou špeciálneho softvéru je možné upraviť nastavenia podľa vlastných preferencií. Nasledujúce funkcie možno upraviť:

OSVETLENIE:

11 režimov (štandardný, dýchanie, neon, vlna, reakcia na stlačenie tlačidla, sledovanie, ťahanie vpred a vzad, klzkosť, YO-YO, mramor, lietajúca hviezda) a úplné vypnutie.

MAKRO:

Programovanie tlačidiel; názvy skratiek; ďalšie funkcie.

ZBROJ:

Výber a pomenovanie zbraní; nastavenia týkajúce sa nábojov a výstrelkov.

Všetky ďalšie nastavenia myši, ako je DPI (maximálny parameter 12400 - nastaviteľný iba pomocou softvéru), LOD. Softvér je k dispozícii v poľštine a angličtine.

Pouzdro pre myš

Sada obsahuje 3 pouzdrá pre myš zodpovedajúce 3 typom populárnych úchytov: Palm grip, Claw grip a Fingertip grip. Pouzdrá sú vyrobené z priehľadného ľahkého materiálu, aby sa minimalizovala zbytočná hmotnosť.

Rozmery pouzdra (dĺžka x šírka x výška):

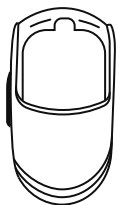
S - 108,5 x 61,0 x 40,5 mm

M - 123,0 x 63,5 x 40,5 mm

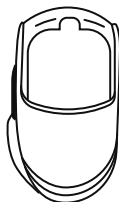
L - 125,0 x 75,0 x 40,5 mm

Používateľ si sám určuje, ktorá konfigurácia je pre neho najpohodlnejšia, a samostatne vykonáva výmenu pouzdra.

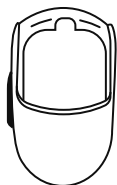
Na výmenu pouzdra podržte pravé a ľavé tlačidlo myši palcom a zároveň jemne stlačte pouzdro nahor ukazováčkom. Charakteristický „klik“ naznačuje uvoľnenie zámku. Pouzdro opatrne odstráňte z tela myši stlačením nahor. Nové pouzdro pripojte zepredú myši (zo strany kábla), potom, čo podržíte spodok myši ukazováčkami, stlačte pouzdro palcom k telu myši. Charakteristický „klik“ naznačuje, že pouzdro bolo správne nainštalované.



Palm grip



Claw grip



Fingertip grip

Technická špecifikácia:

- Senzor Pixart 3327
- Úrovně DPI: 800 červené / 1600 žlté / 2400 svetlo modré / 3200 zelené / 4800 fialové / 6200 modré ako predvolené. Úprava DPI podporovaná pomocou softvéru, maximálne DPI je 12400.
- Zrýchlenie: 30g
- Počet snímkov za sekundu: 6200 fps
- Právě a ľavé prepínače: Huano 10M bokové tlačidlo Huano 3M
- Frekvencia dotazovania: nastaviteľná 125-250-500-1000, predvolená je 500
- Stopy: materiál PTFE
- Pletený kábel o dĺžke 1,8 m.

Перед первым использованием устройства ознакомьтесь с содержанием этого руководства, чтобы правильно и безопасно им пользоваться.

Меры безопасности:

- Не ударяйте и не давите устройство.
- Избегайте контакта с бензином, растворителями и другими химическими веществами.
- Избегайте прямого воздействия солнечных лучей и источников тепла.
- Не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.
- Не чистите устройство водой и не погружайте его в воду.

Функциональные кнопки

- ① Цветовой индикатор DPI
- ② Кнопка разрешения
- ③ Переключатель режимов освещения
- ④ Вперед
- ⑤ Назад



Функциональные кнопки можно программировать с помощью программного обеспечения, доступного на веб-сайте: www.tracer.pl/TRAMYS47400

С помощью специализированного программного обеспечения вы можете настроить параметры в соответствии с вашими предпочтениями. Следующие функции подлежат настройке:

ПОДСВЕТКА:

11 режимов (стандартный, дыхание, неон, волна, реакция на нажатие кнопки, отслеживание, тянуть вперед и назад, скольжение, Йо-йо, мрамор, летящая звезда) и полное отключение.

МАКРО:

Программирование кнопок; наименования ярлыков; дополнительные функции.

ОРУЖИЕ:

Выбор и название оружия; настройки относительно пуль и выстрелов.

Все остальные настройки мыши, такие как DPI (максимальный параметр 12400 - настраивается только с помощью программного обеспечения), LOD. Программное обеспечение доступно на польском и английском языках.

Накладки для корпуса мыши

В комплект входят 3 наклейки для корпуса мыши, соответствующие 3 типам наиболее популярных хватов: Palm Grip, Claw Grip и Fingertip Grip. Наклейки изготовлены из прозрачного легкого материала, чтобы минимизировать избыточный вес.

Размеры накладок (длина x ширина x высота):

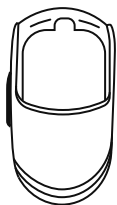
S - 108,5 x 61,0 x 40,5 мм

M - 123,0 x 63,5 x 40,5 мм

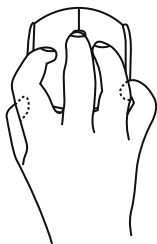
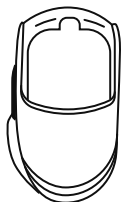
L - 125,0 x 75,0 x 40,5 мм

Пользователь сам решает, какая конфигурация для него наиболее удобна, и самостоятельно заменяет наклейку.

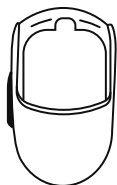
Для замены наклейки удерживайте правую и левую кнопки мыши большими пальцами и одновременно нажимайте наклейку вверх указательными пальцами. Характерный щелчок указывает на разблокировку замка. Осторожно удалите наклейку из корпуса мыши, нажимая вверх. Чтобы установить новую наклейку, закрепите ее спереди на мыши (со стороны кабеля), а затем, удерживая дно мыши указательными пальцами, нажмите на наклейку большими пальцами к корпусу мыши. Характерный щелчок указывает на то, что наклейка установлена правильно.



Palm grip



Claw grip



Fingertip grip

Технические характеристики:

- Сенсор Pixart 3327
- Уровни DPI: 800 красный / 1600 желтый / 2400 голубой / 3200 зеленый / 4800 фиолетовый / 6200 синий по умолчанию. Поддержка регулировки DPI с помощью программного обеспечения, максимальный DPI - 12400.
- Ускорение: 30g
- Кадровая частота: 6200 кадров/с
- Правые и левые переключатели: Huano 10M боковая кнопка Huano 3M
- Частота опроса: регулируемая 125-250-500-1000, по умолчанию 500
- Ножки: материал PTFE
- Плетеный кабель длиной 1,8 м.

Az eszköz első használata előtt kérjük, olvassa el a kézikönyv tartalmát, hogy helyesen és biztonságosan használhassa.

Biztonsági intézkedések:

- Ne üssön vagy törje össze az eszközt.
- Kerülje a benzinnel, oldószerekkel és egyéb vegyszerekkel való érintkezést.
- Kerülje a közvetlen napsugárzást és hőforrásokat.
- Ne bontsa szét és ne próbálja meg saját maga javítani az eszközt.
- Ne tisztítsa az eszközt vízzel, és ne merítse vízbe.

Funkciógombok

- ① DPI színjelző
- ② DPI gomb
- ③ Fényminták váltása
- ④ Előre
- ⑤ Vissza



A funkciógombok programozhatók a weboldalon elérhető szoftver segítségével: www.tracer.pl/TRAMYS47400

A dedikált szoftver segítségével személyes preferenciái szerint testreszabhatja a beállításokat. Az alábbi funkciók testreszabhatók:

VILÁGÍTÁS:

11 mód (alapértelmezett, lélegző, neon, hullám, gombnyomásra reagáló, követés, előre- és hátra húzás, csúszás, YO-YO, márvány, repülő-csillag) és teljes kikapcsolás.

MÁKRO:

Gombprogramozás; parancsnevek; további funkciók.

FEGYVER:

Fegyverválasztás és elnevezés; beállítások a lövedékekhez és lövésekhez.

Az összes többi egérbeállítás, például DPI (legmagasabb paraméter 12400 - csak a szoftver segítségével állítható be), LOD. A szoftver lenygel és angol nyelven elérhető.

Egérhéjburkolatok

A szett tartalmaz 3 egérhéjburkolatot, amelyek megfelelnek a legnépszerűbb fogások 3 típusának: Palm Grip, Claw Grip és Fingertip Grip. A burkolatok átlátszó könnyű anyagból készülnek, hogy minimalizálják a felesleges súlyt.

Burkolatok méretei (hossz x szélesség x magasság):

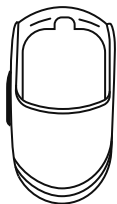
S - 108,5 x 61,0 x 40,5 mm

M - 123,0 x 63,5 x 40,5 mm

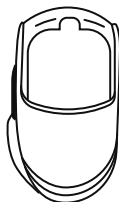
L - 125,0 x 75,0 x 40,5 mm

A felhasználó maga dönti el, melyik elrendezés a legkényelmesebb számára, és maga cseréli ki a burkolatot.

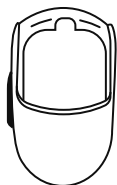
A burkolat cseréjéhez tartsa lenyomva az egér jobb és bal gombjait a hüvelykujjaival, és egyidejűleg óvatosan nyomja felfelé a burkolatot az ujjhegyeivel. Az elengedő zárról jellemző „kattanás” hangot hall. Az egértestből óvatosan távolítsa el a burkolatot felfelé nyomással. Az új burkolat felszereléséhez csatoloztassa az egér elülső részéhez (a kábel oldaláról), majd míg az ujjhegyeivel alátámasztja az egér alját, nyomja le a burkolatot az egértestre a hüvelykujjaival. A jellemző „kattanás” jelzi, hogy a burkolat helyesen telepítve lett.



Palm grip



Claw grip



Fingertip grip

Műszaki specifikáció:

- Pixart 3327 szenzor
- DPI szintek: 800 piros / 1600 sárga / 2400 világoskék / 3200 zöld / 4800 lila / 6200 kék alapértelmezés szerint. DPI állítás támogatása szoftveresen, a maximális DPI 12400.
- Gyorsulás: 30g
- Képkockasebesség: 6200 fps
- Jobb és bal kapcsoló.

Преди да използвате устройството за първи път, моля прочетете съдържанието на това ръководство, за да го използвате правилно и безопасно.

Мерки за безопасност:

- Не удряйте или не счупвайте устройството.
- Избягвайте контакт с бензин, разтворители и други химикали.
- Избягвайте директна слънчева светлина и източници на топлина.
- Не разглобявайте или не се опитвайте да ремонтирате устройството сами.
- Не почиствайте устройството с вода и не го потапяйте във вода.

Функционални бутони

- ① DPI цветен индикатор
- ② DPI бутон
- ③ Превключване на светлинни модели
- ④ Напред
- ⑤ Назад



Функционалните бутони могат да бъдат програмирани с помощта на софтуер, достъпен на уебсайта: www.tracer.pl/TRAMYS47400

С помощта на специализиран софтуер можете да настроите настройките според вашите лични предпочитания. Следните функции могат да бъдат настроени:

ОСВЕТЛЕНИЕ:

11 режима (стандартен, дишане, неон, вълна, реакция на натискане на бутон, проследяване, влачене напред и назад, плъзгане, YO-YO, мрамор, летяща звезда) и пълно изключване.

МАКРО:

Програмиране на бутони; имена на преки пътища; допълнителни функции.

ОРЪЖИЕ:

Избор и наименование на оръжия; настройки относно куршуми и изстрели.

Всички останали настройки на мишката като DPI (максимален параметър 12400 - настройваем само с помощта на софтуер), LOD. Софтуерът е наличен на полски и английски език.

Капачки за корпуса на мишката

Комплектът включва 3 капачки за корпуса на мишката, които съответстват на 3 типа популярни захващания: Palm Grip, Claw Grip и Fingertip Grip. Капачките са изработени от прозрачен лек материал, за да се намали ненужното тегло.

Размери на капачките (дължина x ширина x височина):

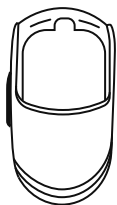
S - 108,5 x 61,0 x 40,5 мм

M - 123,0 x 63,5 x 40,5 мм

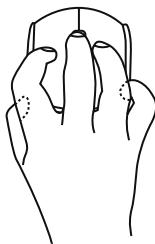
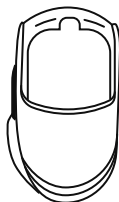
L - 125,0 x 75,0 x 40,5 мм

Потребителят сам решава коя конфигурация е най-удобна за него и сам извършва замяната на капачките.

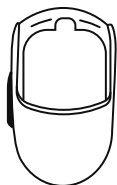
За да смените капачката, дръжте десния и левия бутон на мишката с двете си пръста и едновременно с това натиснете капачката нагоре с вашите показалци. Характеристичният „клик“ показва освобождаването на заключването. Отстранете капачката внимателно от корпуса на мишката, като натискате нагоре. За да поставите новата капачка, закрепете я отпред на мишката (от страната на кабела), след което, докато поддържате дъното на мишката с вашите показалци, натиснете капачката към корпуса на мишката с двете си пръста. Характеристичният „клик“ показва, че капачката е правилно инсталирана.



Palm grip



Claw grip



Fingertip grip

Техническа спецификация:

- Сензор Pixart 3327
- Нива на DPI: 800 червено / 1600 жълто / 2400 светло синьо / 3200 зелено / 4800 лилаво / 6200 синьо по подразбиране. Регулиране на DPI чрез софтуер, максимално DPI е 12400.
- Ускорение: 30g
- Скорост на кадри: 6200 fps
- Десен и ляв превключвател: Нуано 10М странично бутон Нуано 3М
- Честота на запитване: регулируема 125-250-500-1000, по подразбиране 500
- Крака: материал PTFE
- 1,8 м плетен кабел.

Lesen Sie vor der ersten Verwendung des Geräts den Inhalt dieses Handbuchs, um es korrekt und sicher zu verwenden.

Sicherheitsvorkehrungen:

- Schlagen oder zerquetschen Sie das Gerät nicht.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Benzin, Lösungsmitteln und anderen Chemikalien.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Hitzequellen.
- Demontieren oder reparieren Sie das Gerät nicht eigenständig.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser und tauchen Sie es nicht ins Wasser.

Funktionsknöpfe

- ① DPI-Farbanzeige
- ② DPI-Taste
- ③ Lichtmuster wechseln
- ④ Vorwärts
- ⑤ Zurück



Die Funktionstasten können mithilfe der auf der Website verfügbaren Software programmiert werden:
www.tracer.pl/TRAMYS47400

Mit der dedizierten Software können Sie Einstellungen nach Ihren persönlichen Vorlieben anpassen. Folgende Funktionen sind anpassbar:

BELEUCHTUNG:

11 Modi (Standard, Atmung, Neon, Welle, Reaktion auf Tastendruck, Verfolgung, Vor- und Rückwärtsziehen, Gleiten, YO-YO, Marmor, fliegender Stern) und vollständige Abschaltung.

MAKRO:

Tastenprogrammierung; Tastenkürzel-Namen; zusätzliche Funktionen.

WAFFE:

Auswahl und Benennung von Waffen; Einstellungen für Kugeln und Schüsse.

Alle anderen Maus-Einstellungen wie DPI (maximaler Parameter 12400 - nur über die Software einstellbar), LOD. Die Software ist in Polnisch und Englisch verfügbar.

Mausgehäuse-Überzüge

Das Set enthält 3 Mausgehäuseüberzüge, die 3 Typen beliebter Griffe entsprechen: Palm Grip, Claw Grip und Fingertip Grip. Die Überzüge bestehen aus transparentem Leichtmaterial, um das Gewicht zu minimieren.

Abmessungen der Überzüge (Länge x Breite x Höhe):

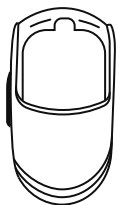
S - 108,5 x 61,0 x 40,5 mm

M - 123,0 x 63,5 x 40,5 mm

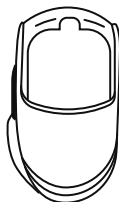
L - 125,0 x 75,0 x 40,5 mm

Der Benutzer entscheidet selbst, welche Anordnung für ihn am bequemsten ist, und tauscht den Überzug eigenständig aus.

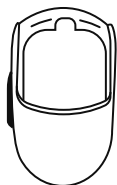
Um den Überzug auszutauschen, halten Sie die rechte und linke Maustaste mit Ihren Daumen gedrückt und drücken Sie gleichzeitig den Überzug vorsichtig nach oben mit Ihren Zeigefingern. Ein charakteristisches „Klicken“ zeigt das Lösen des Verschlusses an. Entfernen Sie den Überzug vorsichtig vom Mausgehäuse, indem Sie nach oben drücken. Um einen neuen Überzug anzubringen, befestigen Sie ihn von vorne an der Maus (von der Kabelseite), und drücken Sie dann mit Ihren Daumen den Überzug gegen das Mausgehäuse, während Sie den Boden der Maus mit Ihren Zeigefingern unterstützen. Ein charakteristisches „Klicken“ zeigt an, dass der Überzug korrekt installiert wurde.



Palm grip



Claw grip



Fingertip grip

Technische Spezifikation:

- Pixart 3327 Sensor
- DPI-Stufen: 800 Rot / 1600 Gelb / 2400 Hellblau / 3200 Grün / 4800 Lila / 6200 Blau standardmäßig. DPI-Anpassung über Software unterstützt, maximale DPI beträgt 12400.
- Beschleunigung: 30g
- Bildwiederholrate: 6200 fps
- Rechte und linke Schalter: Huano 10M Seitentaste Huano 3M
- Abfragefrequenz: einstellbar 125-250-500-1000, Standard ist 500
- Füße: PTFE-Material
- 1,8 m geflochtenes Kabel.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zatruwające glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

The symbol of a crossed-out wheeled bin placed on electronic or electrical equipment, its packaging or accompanying documents means that the product may not be thrown out together with other waste. Used equipment may contain substances with toxic and carcinogenic properties, hazardous to human health and life, and poisoning the soil and groundwater. It is the user's responsibility to hand over the used equipment to a designated collection point for its proper processing. For more information on recycling of electronic and electrical equipment, please contact your local authorities, waste disposal services and the place where you purchased this product. The household plays an important role in contributing to the reuse and recovery of secondary raw materials, including recycling, waste equipment. At this stage, attitudes are formed that affect the preservation of the common good, which is a clean natural environment.



tracer[®]

Producent:
Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa