

Tracer Gamezone Master RGB



- PL | Instrukcja obsługi
- EN | Instructions for use
- CS | Návod k obsluze
- SK | Návod na obsluhu
- HU | Használati útmutató
- BG | Инструкция за обслужване
- LT | Naudojimo instrukcija
- LV | Lietošanas instrukcija
- EE | Kasutusjuhend





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 częstotliwości raportowania
- ④ Naprzód
- ⑤ Wstecz



Przyciski funkcyjne są programowalne z poziomu oprogramowania dostępnego na stronie:
www.tracer.pl/TRAMYS47507

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, lecąca gwiazda) i całkowite wyłączenie.

MAKRO:

Programowanie przycisków; nazwy skrótów; dodatkowe funkcje.

BROŃ:

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

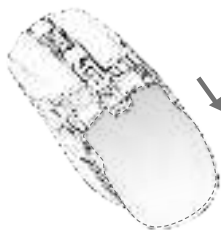
Wszelkie pozostałe ustawienia myszy typu: DPI (najwyższy parametr 12000 – ustawiany wyłącznie z poziomu oprogramowania), LOD. Oprogramowanie dostępne jest w języku polskim i angielskim.

Nakładki na korpus myszy

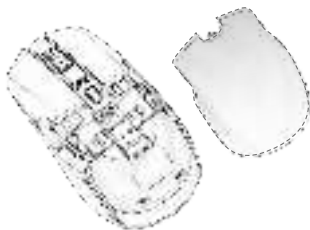
Zestaw zawiera 2 nakładki na korpus myszy i 2 wymienne switchy (KAIH).

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

Krok 1 Instrukcje demontażu tylnej pokrywy



1. Naciśnij kciukiem w szczelinę tylnej pokrywy.

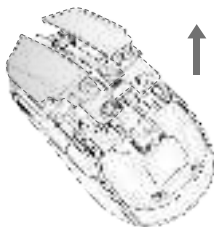


2. Delikatnie pchnij do tyłu.

Krok 2 Instrukcje demontażu pokrywy przycisków



1. Złap zamek dwoma palcami.

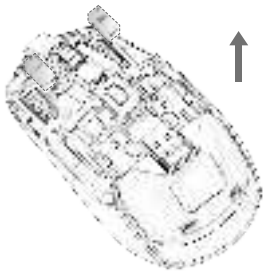


2. Ściągnij do środka i pociągnij do góry.

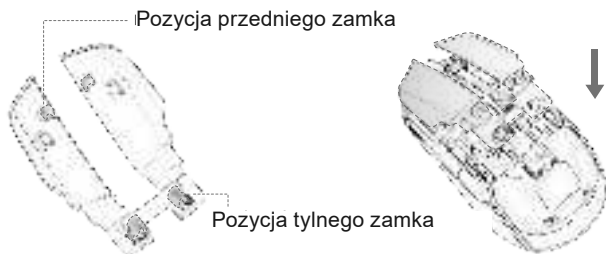
Krok 3 Instrukcje demontażu przełącznika



1. Złap przełącznik dwoma palcami, delikatnie pociągnij do góry.

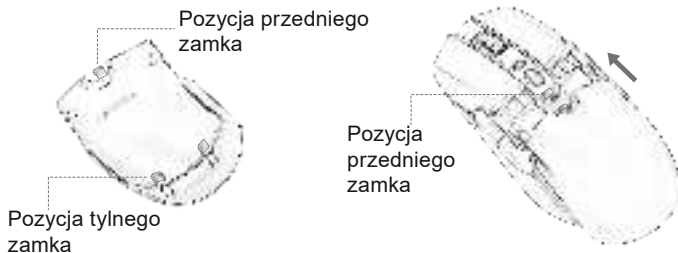


Krok 4 Instrukcje instalacji przycisku



1. Wyrównaj przedni zamek z myszą. Następnie naciśnij tylny zamek w odpowiednie miejsce.

Krok 5 Instrukcje instalacji tylnej pokrywy



1. Wyrównaj przedni i tylny zamek z myszą.
2. Delikatnie pchnij do przodu, aby zainstalować tylną pokrywę.

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 this manual to use it correctly and safely.

Safety Conditions:

- Do not hit or crush the device.
- Avoid contact with benzene, solvents, and other chemicals.
- Avoid direct exposure to sunlight and heating devices.
- Do not disassemble or repair the device yourself.
- Do not clean the device with water or immerse it in water.

Function Buttons

- ① DPI Color Indicator
- ② DPI Switch
- ③ Polling Rate Switch
- ④ Forward
- ⑤ Backward



The function buttons are programmable via software available at: www.tracer.pl/TRAMYS47507

Using the dedicated software, you can customize settings according to your preferences. The following functions can be personalized:

LIGHTING:

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

MACRO:

Button programming; shortcut names; additional functions.

WEAPON:

Weapon selection and naming; bullet and shot settings.

All other mouse settings such as DPI (maximum parameter 12000 – set exclusively via software), LOD.

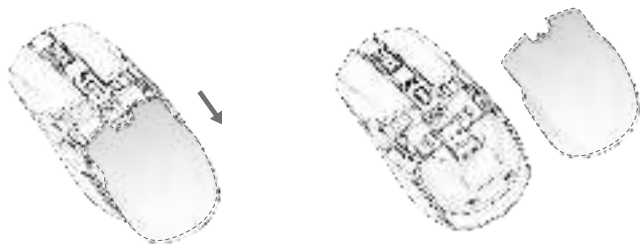
The software is available in Polish and English.

Mouse Body Overlays

The set includes 2 mouse body overlays and 2 interchangeable switches (KAIH).

The user decides which overlay setup is most comfortable and replaces the overlay according to the instructions below.

Step 1: Back Cover Detachable Instructions



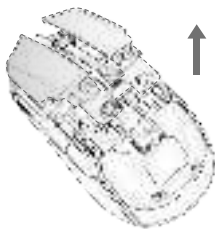
1. Press the thumb into the slot of the back cover.

2. Gently push back.

Step 2: Button Cover Detachable Instructions



1. Grasp the clasp with two fingers.

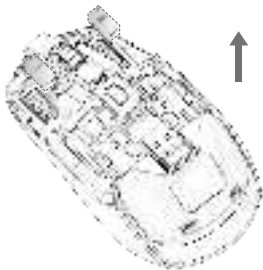


2. Pull inward and lift up.

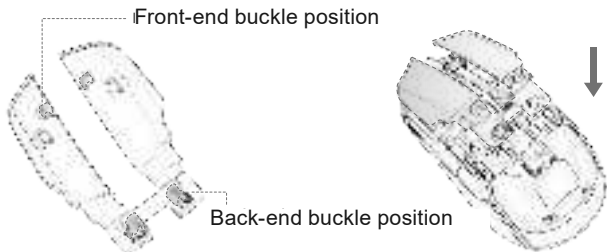
Step 3: Switch Detachable Instructions



1. Grasp the switch with two fingers, gently pull up.

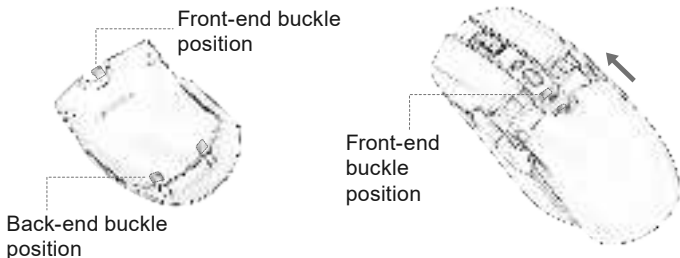


Step 4: Button Installation Instructions



1. Align the front buckle with the mouse. Then press the back buckle into the correct position.

Step 5: Back Cover Installation Instructions



1. Align the front and back buckle with the mouse.
2. Gently push forward to install the back cover.

Technical Specifications:

- Pixart 3327 Sensor
- DPI Levels: 1200 light blue, 2400 purple, 3200 green, 4800 yellow, 8000 dark blue, 12000 red.
- DPI adjustment via software, maximum DPI is 12000.
- Right and left switches: Huano 20M, side button Huano 3M
- Polling rate: adjustable 125-250-500-1000, default 500
- Braided cable length: 1.8 m.

Před prvním použitím zařízení si prosím přečtete tento návod, abyste jej mohli správně a bezpečně používat.

Bezpečnostní podmínky:

- Neudeřujte ani nedrťte zařízení.
- Vyhněte se kontaktu s benzínem, rozpouštědly a jinými chemikáliemi.
- Vyhněte se přímému slunečnímu záření a topným zařízením.
- Neprovádějte demontáž ani opravy zařízení sami.
- Nečistěte zařízení vodou ani jej neponořujte do vody.

Funkční tlačítka

- ① Barevný indikátor DPI
- ② Přepínač DPI
- ③ Přepínač frekvence dotazování
- ④ Dopředu
- ⑤ Zpět



Funkční tlačítka jsou programovatelná prostřednictvím softwaru dostupného na adrese:

www.tracer.pl/TRAMYS47507

Pomocí dedikovaného softwaru lze nastavení přizpůsobit podle vlastních preferencí. Následující funkce lze personalizovat:

OSVĚTLENÍ:

11 režimů (standardní, dýchající, neon, vlna, reakce na stisknutí tlačítka, sledování, přetažení dopředu a zpět, skluz, YO-YO, mramor, padající hvězda) a úplné vypnutí.

MAKRO:

Programování tlačítek; názvy zkratk; další funkce.

ZBRAŇ:

Výběr a pojmenování zbraně; nastavení střel a výstřelů.

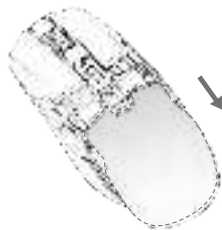
Všechna ostatní nastavení myši, jako je DPI (nejvyšší parametr 12000 – nastavitelný výhradně prostřednictvím softwaru), LOD. Software je k dispozici v polštině a angličtině.

Kryty těla myši

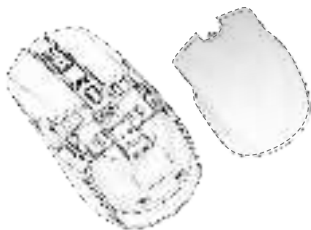
Sada obsahuje 2 kryty těla myši a 2 vyměnitelné spínače (KAIH).

Uživatel si sám rozhodne, které uspořádání krytů je pro něj nejpohodlnější, a sám provede výměnu krytu podle následujících pokynů.

Krok 1: Pokyny pro demontáž zadního krytu



1. Stiskněte palcem štěrbinu zadního krytu.

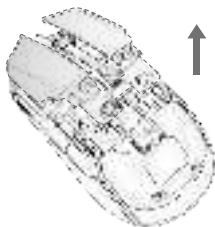


2. Jemně zatlačte dozadu.

Krok 2: Pokyny pro demontáž krytu tlačítek



1. Uchopte sponu dvěma prsty.

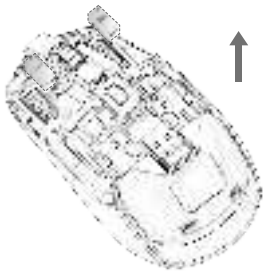


2. Stáhněte dovnitř a vytáhněte nahoru.

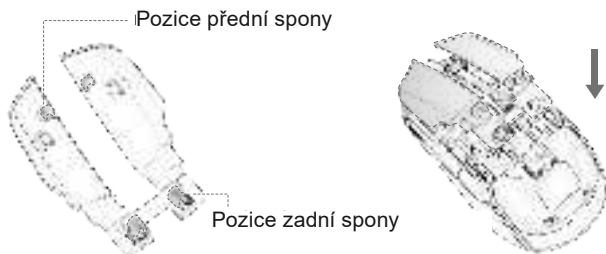
Krok 3: Pokyny pro demontáž přepínače



1. Uchopte přepínač dvěma prsty, jemně vytáhněte nahoru.

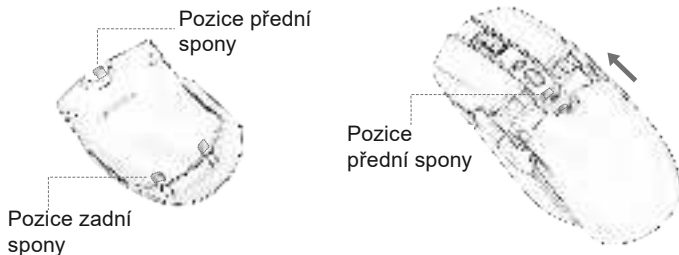


Krok 4: Pokyny pro instalaci tlačítka



1. Vyrovnajte přední sponu s myší. Poté zatlačte zadní sponu na správné místo.

Krok 5: Pokyny pro instalaci zadního krytu



1. Vyrovnajte přední a zadní sponu s myší.
2. Jemně zatlačte dopředu, abyste nainstalovali zadní kryt.

Technické specifikace:

- Snímač Pixart 3327
- Úrovně DPI: 1200 světle modrá, 2400 fialová, 3200 zelená, 4800 žlutá, 8000 tmavě modrá, 12000 červená.
- Nastavení DPI pomocí softwaru, maximální DPI je 12000.
- Pravé a levé spínače: Huano 20M, boční tlačítko Huano 3M
- Frekvence dotazování: nastavitelná 125-250-500-1000, výchozí 500
- Délka opleteného kabelu: 1,8 m.

Pred prvým použitím zariadenia si prosím prečítajte tento návod, aby ste ho mohli správne a bezpečne používať.

Bezpečnostné podmienky:

- Neudierajte ani nedrvtvte zariadenie.
- Vyhnite sa kontaktu s benzínom, rozpúšťadlami a inými chemikáliami.
- Vyhnite sa priamemu slnečnému žiareniu a vykurovacím zariadeniam.
- Nerozoberajte ani neopravujte zariadenie sami.
- Nečistite zariadenie vodou ani ho neponárajte do vody.

Funkčné tlačidlá

- ① Farebný indikátor DPI
- ② Prepínač DPI
- ③ Prepínač frekvencie dotazovania
- ④ Dopredu
- ⑤ Späť



Funkčné tlačidlá sú programovateľné prostredníctvom softvéru dostupného na adrese:

www.tracer.pl/TRAMYS47507

Pomocou dedikovaného softvéru je možné nastavenia prispôbiť podľa vlastných preferencií. Nasledujúce funkcie môžu byť personalizované:

OSVETLENIE:

11 režimov (štandardný, dýchajúci, neónový, vlna, reakcia na stlačenie tlačidla, sledovanie, presun dopredu a späť, šmyk, YO-YO, mramor, padajúca hviezda) a úplné vypnutie.

MAKRO:

Programovanie tlačidiel; názvy skratiek; ďalšie funkcie.

ZBRAŇ:

Výber a pomenovanie zbrane; nastavenia strely a výstrely.

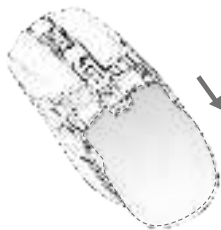
Všetky ostatné nastavenia myši ako DPI (najvyšší parameter 12000 – nastaviteľný výhradne prostredníctvom softvéru), LOD. Softvér je dostupný v poľštine a angličtine.

Kryty tela myši

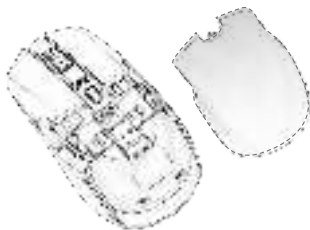
Sada obsahuje 2 kryty tela myši a 2 vymeniteľné spínače (KAIH).

Užívateľ si sám rozhodne, ktoré usporiadanie krytov je pre neho najvhodnejšie, a sám vykoná výmenu krytu podľa nasledujúcich pokynov.

Krok 1: Pokyny na demontáž zadného krytu



1. Stlačte palcom štrbinu zadného krytu.

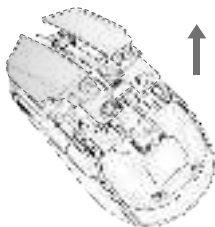


2. Jemne zatlačte dozadu.

Krok 2: Pokyny na demontáž krytu tlačidiel



1. Uchopte sponu dvoma prstami.

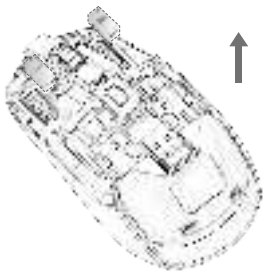


2. Stiahnite dovnútra a zdvihnite nahor.

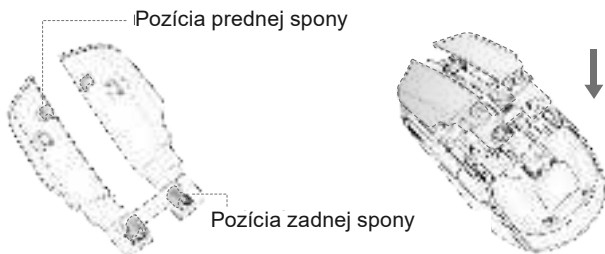
Krok 3: Pokyny na demontáž prepínača



1. Uchopte prepínač dvoma prstami, jemne zdvihnite nahor.

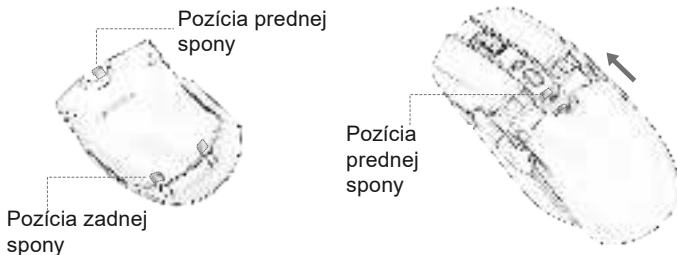


Krok 4: Pokyny na inštaláciu tlačidla



1. Vyrovnajte prednú sponu s myšou. Potom zatlačte zadnú sponu na správne miesto.

Krok 5: Pokyny na inštaláciu zadného krytu



1. Vyrovnajte prednú a zadnú sponu s myšou.
2. Jemne zatlačte dopredu, aby ste nainštalovali zadný kryt.

Technické špecifikácie:

- Snímač Pixart 3327
- Úrovne DPI: 1200 svetlomodrá, 2400 fialová, 3200 zelená, 4800 žltá, 8000 tmavomodrá, 12000 červená.
- Nastavenie DPI pomocou softvéru, maximálne DPI je 12000.
- Pravé a ľavé spínače: Huano 20M, bočné tlačidlo Huano 3M
- Frekvencia dotazovania: nastaviteľná 125-250-500-1000, predvolená 500
- Dĺžka pleteného kábla: 1,8 m.

A készülék első használata előtt kérjük, olvassa el ezt az útmutatót a helyes és biztonságos használat érdekében.

Biztonsági feltételek:

- Ne üsse meg és ne zúzza össze a készüléket.
- Kerülje a benzinnel, oldószerekkel és egyéb vegyi anyagokkal való érintkezést.
- Kerülje a közvetlen napfényt és a fűtőberendezéseket.
- Ne szerelje szét és ne javítsa meg a készüléket saját kezűleg.
- Ne tisztítsa a készüléket vízzel és ne merítse vízbe.

Funkciógombok

- ① DPI színjelző
- ② DPI kapcsoló
- ③ Jelentési sebesség kapcsoló
- ④ Előre
- ⑤ Vissza



A funkciógombok programozhatók a következő webhelyen elérhető szoftver segítségével:

www.tracer.pl/TRAMYS47507

A dedikált szoftver segítségével a beállítások saját preferenciái szerint testreszabhatók. Az alábbi funkciók személyre szabhatók:

VILÁGÍTÁS:

11 mód (standard, légzés, neon, hullám, gombnyomás reakció, követség, előre és hátra húzás, csúszás, YO-YO, márvány, hullócsillag) és teljes kikapcsolás.

MAKRO:

Gombok programozása; gyorsbillentyűk nevei; további funkciók.

FEGYVER:

Fegyver kiválasztása és elnevezése; lövedékek és lövések beállításai.

Az egér egyéb beállításai, mint például a DPI (legmagasabb paraméter 12000 – kizárólag szoftver segítségével beállítható), LOD.

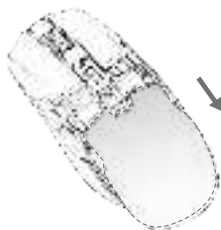
A szoftver elérhető lengyel és angol nyelven.

Egér testburkolatok

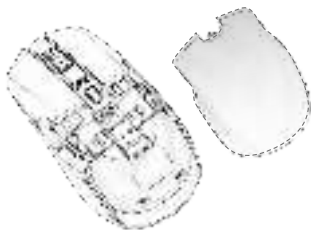
A készlet 2 egér testburkolatot és 2 cserélhető kapcsolót (KAIH) tartalmaz.

A felhasználó maga döntheti el, melyik burkolat elrendezés a legkényelmesebb számára, és maga cseréli ki a burkolatot az alábbi utasítások szerint.

1. lépés: Hátsó burkolat eltávolításának utasításai



1. Nyomja meg hüvelykujjával a hátsó burkolat részét.

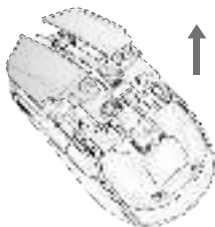


2. Finoman tolja hátra.

2. lépés: Gombburkolat eltávolításának utasításai



1. Fogja meg a csatot két ujjal.

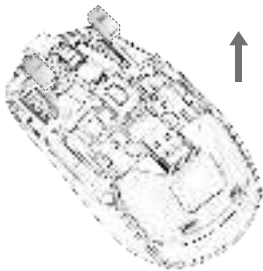


2. Húzza befelé és emelje fel.

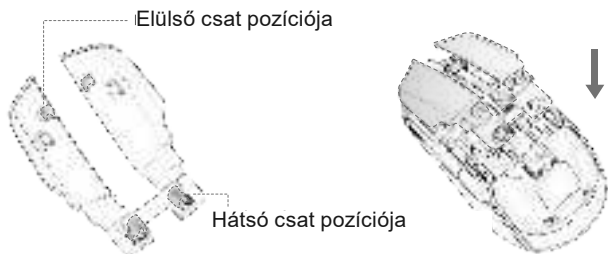
3. lépés: Kapcsoló eltávolításának utasításai



1. Fogja meg a kapcsolót két ujjal, finoman húzza fel.

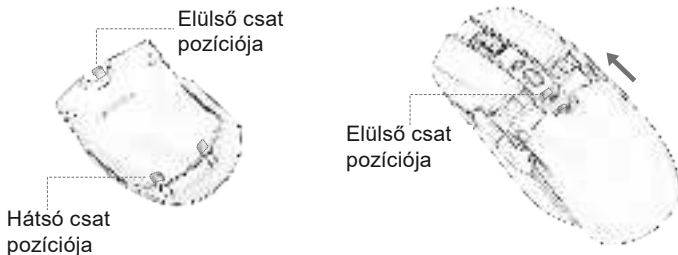


4. lépés: Gomb telepítési utasításai



1. Igazítsa az elülső csatot az egérhez. Ezután nyomja a hátsó csatot a megfelelő helyre.

5. lépés: Hátsó burkolat telepítési utasításai



1. Igazítsa az elülső és hátsó csatot az egérhez.
2. Finoman tolja előre a hátsó burkolat telepítéséhez.

Műszaki specifikációk:

- Pixart 3327 érzékelő
- DPI szintek: 1200 világoskék, 2400 lila, 3200 zöld, 4800 sárga, 8000 sötétkék, 12000 piros.
- DPI beállítás szoftverrel, maximális DPI 12000.
- Jobb és bal kapcsolók: Huano 20M, oldalsó gomb Huano 3M
- Jelentési frekvencia: állítható 125-250-500-1000, alapértelmezett 500
- Fonott kábel hossza: 1,8 m.

Преди първата употреба на устройството, моля, прочетете това ръководство, за да го използвате правилно и безопасно.

Условия за безопасност:

- Не удряйте и не смачквайте устройството.
- Избягвайте контакт с бензин, разтворители и други химикали.
- Избягвайте директна слънчева светлина и отоплителни уреди.
- Не разглобявайте и не ремонтирайте устройството сами.
- Не почиствайте устройството с вода и не го потапяйте във вода.

Функционални бутони

- ① Цветен индикатор за DPI
- ② Превключвател за DPI
- ③ Превключвател за честота на отчитане
- ④ Напред
- ⑤ Назад



Функционалните бутони могат да бъдат програмирани чрез софтуер, наличен на адрес:
www.tracer.pl/TRAMYS47507

С помощта на специализирания софтуер можете да персонализирате настройките според вашите предпочитания. Следните функции могат да бъдат персонализирани:

ОСВЕТЛЕНИЕ:

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

МАКРО:

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

ОРЪЖИЕ:

Избор и наименование на оръжието; настройки за куршуми и изстрели.

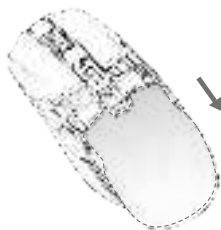
Всички други настройки на мишката като DPI (максимален параметър 12000 – настроен изключително чрез софтуера), LOD. Софтуерът е достъпен на полски и английски език.

Корпуси за мишката

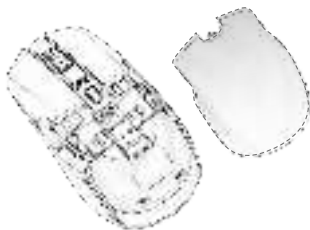
Комплектът включва 2 корпуса за мишката и 2 сменяеми превключвателя (KAIH).

Потребителят сам решава кой корпус е най-удобен за него и самостоятелно сменя корпуса според следните инструкции.

Стъпка 1: Инструкции за демонтаж на задния капак



1. Натиснете с палеца си в процепа на задния капак.

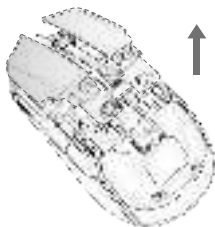


2. Внимателно бутнете назад.

Стъпка 2: Инструкции за демонтаж на капака на бутоните



1. Хванете ключалката с два пръста.

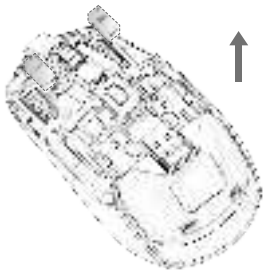


2. Издърпайте навътре и вдигнете нагоре.

Стъпка 3: Инструкции за демонтаж на превключвателя



1. Хванете превключвателя с два пръста, внимателно издърпайте нагоре.

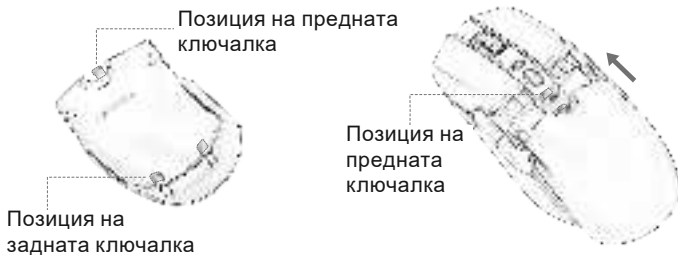


Стъпка 4: Инструкции за инсталиране на бутона



1. Подравнете предната ключалка с мишката. След това натиснете задната ключалка на правилното място.

Стъпка 5: Инструкции за инсталиране на задния капак



1. Подравнете предната и задната ключалка с мишката.
2. Внимателно бутнете напред, за да инсталирате задния капак.

Технически спецификации:

- Сензор Pixart 3327
- DPI нива: 1200 светлосин, 2400 лилав, 3200 зелен, 4800 жълт, 8000 тъмносин, 12000 червен.
- Настройка на DPI чрез софтуер, максималният DPI е 12000.
- Десен и ляв превключвател: Нуано 20М, страничен бутон Нуано 3М
- Честота на отчитане: регулируема 125-250-500-1000, по подразбиране 500
- Дължина на оплетения кабел: 1,8 м.

Prieš pirmą kartą naudodamiesi prietaisu, prašome perskaityti šią instrukciją, kad galėtumėte tinkamai ir saugiai naudotis.

Saugumo sąlygos:

- Nesudaužykite ir nespauskite prietaiso.
- Venkite kontakto su benzinu, tirpikliais ir kitomis cheminėmis medžiagomis.
- Venkite tiesioginių saulės spindulių ir šildymo prietaisų.
- Neardykite ir nebandykite taisyti prietaiso patys.
- Nevalykite prietaiso vandeniu ir neparandinkite jo į vandenį.

Funkciniai mygtukai

- ① DPI spalvinis indikatorius
- ② DPI jungiklis
- ③ Ataskaitų dažnio jungiklis
- ④ Pirmyn
- ⑤ Atgal



Funkciniai mygtukai gali būti programuojami naudojant programinę įrangą, kurią galima rasti adresu:
www.tracer.pl/TRAMYS47507

Naudojant specialią programinę įrangą, galima pritaikyti nustatymus pagal savo poreikius. Šios funkcijos gali būti suasmenintos:

APŠVIETIMAS:

11 režimų (standartinis, kvėpuojantis, neoninis, banga, mygtuko paspaudimo reakcija, sekimas, vilkimas pirmyn ir atgal, slydimas, YO-YO, marmuras, krintanti žvaigždė) ir visiškas išjungimas.

MAKRO:

Mygtukų programavimas; sparčiųjų klavišų pavadinimai; papildomos funkcijos.

GINKLAS:

Ginklo pasirinkimas ir pavadinimas; kulnų ir šūvių nustatymai.

Visi kiti pelės nustatymai, tokie kaip DPI (didžiausias parametras 12000 – nustatomas tik per programinę įrangą), LOD.

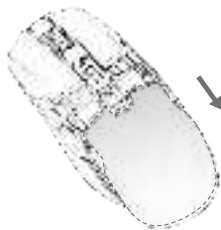
Programinė įranga yra prieinama lenkų ir anglų kalbomis.

Pelės korpuso dangteliai

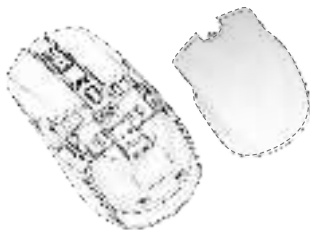
Rinkinį sudaro 2 pelės korpuso dangteliai ir 2 keičiami jungikliai (KAIH).

Vartotojas pats pasirenka, kuris dangtelių išdėstymas jam yra patogiausias, ir pats pakeičia dangtelį pagal toliau pateiktas instrukcijas.

1 žingsnis: Galinio dangtelio nuėmimo instrukcijos



1. Nykščiu paspauskite į galinio dangtelio plyšį.

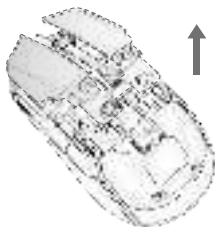


2. Švelniai stumkite atgal.

2 žingsnis: Mygtukų dangtelio nuėmimo instrukcijos



1. Suimkite sagtį dviem pirštais.

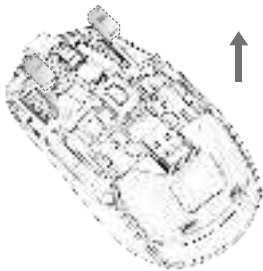


2. Patraukite į vidų ir pakelkite aukštyn.

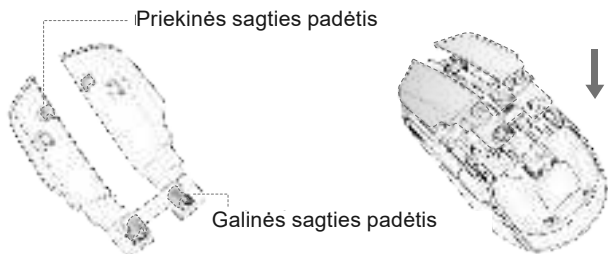
3 žingsnis: Jungiklio nuėmimo instrukcijos



1. Suimkite jungiklį dviem pirštais, švelniai patraukite aukštyn.

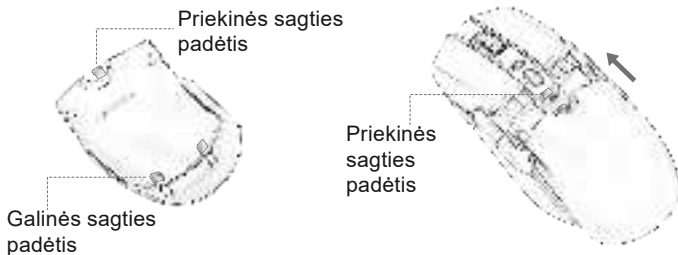


4 žingsnis: Mygtuko įdiegimo instrukcijos



1. Sulygiuokite priekinę sagtį su pele. Tada paspauskite galinę sagtį į tinkamą vietą.

5 žingsnis: Galinio dangtelio įdiegimo instrukcijos



1. Sulygiuokite priekinę ir galinę sagtį su pele.
2. Švelniai stumkite į priekį, kad įdėtumėte galinį dangtelį.

Techninės specifikacijos:

- Pixart 3327 jutiklis
- DPI lygiai: 1200 šviesiai mėlyna, 2400 violetinė, 3200 žalia, 4800 geltona, 8000 tamsiai mėlyna, 12000 raudona.
- DPI reguliavimas per programinę įrangą, maksimalus DPI yra 12000.
- Dešinysis ir kairysis jungikliai: Huano 20M, šoninis mygtukas Huano 3M
- Ataskaitų dažnis: reguliuojamas 125-250-500-1000, numatytasis 500
- Pinta kabelio ilgis: 1,8 m.

Pirms pirmās ierīces lietošanas, lūdzu, izlasiet šo instrukciju, lai to pareizi un droši izmantotu.

Drošības nosacījumi:

- Nesitiet un nespiediet ierīci.
- Izvairieties no saskares ar benzīnu, šķīdinātājiem un citām ķīmiskām vielām.
- Izvairieties no tiešiem saules stariem un apkures ierīcēm.
- Neizjauciet un nemēģiniet pašrocīgi salabot ierīci.
- Netīriet ierīci ar ūdeni un nemērcējiet to ūdenī.

Funkciju pogas

- ① DPI krāsu indikators
- ② DPI slēdzis
- ③ Atbildes biežuma slēdzis
- ④ Uz priekšu
- ⑤ Atpakaļ



**Funkciju pogas var programmēt, izmantojot programmatūru, kas pieejama adresē:
www.tracer.pl/TRAMYS47507**

Izmantojot speciālo programmatūru, var pielāgot iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm. Šādas funkcijas var personalizēt:

APGAISMOJUMS:

11 režīmi (standarta, elpojošs, neons, vilnis, reakcija uz pogas nospiešanu, izsekošana, vilkšana uz priekšu un atpakaļ, slīdēšana, YO-YO, marmors, krītoša zvaigzne) un pilnīga izslēgšana.

MAKRO:

Pogu programmēšana; īsceļu nosaukumi; papildu funkcijas.

IEROCIS:

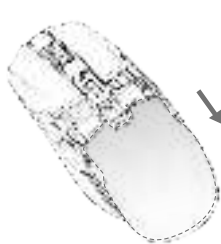
leroča izvēle un nosaukums; lodes un šāviena iestatījumi.

Visi citi peles iestatījumi, piemēram, DPI (maksimālais parametrs 12000 – iestatāms tikai, izmantojot programmatūru), LOD. Programmatūra ir pieejama poļu un angļu valodā.

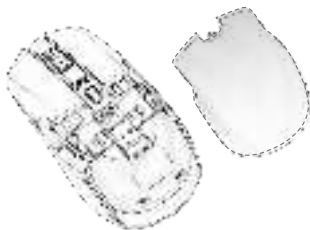
Peles korpusa pārsegi

Komplektā ietilpst 2 peles korpusa pārsegi un 2 maināmi slēdži (KAIH).

Lietotājs pats izlemj, kurš pārsega izkārtojums viņam ir ērtākais, un pats nomaina pārsegu, ievērojot tālāk norādītās instrukcijas.

1. solis: Aizmugurējā pārsega noņemšanas instrukcijas

1. Nospiediet īkšķi aizmugurējā pārsega spraugā.

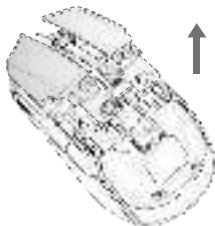


2. Viegli spiediet uz aizmuguri.

2. solis: Pogas pārsega noņemšanas instrukcijas



1. Satveriet aizdaru ar diviem pirkstiem.

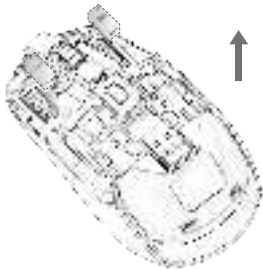


2. Pārvelciet uz iekšpusi un paceliet uz augšu.

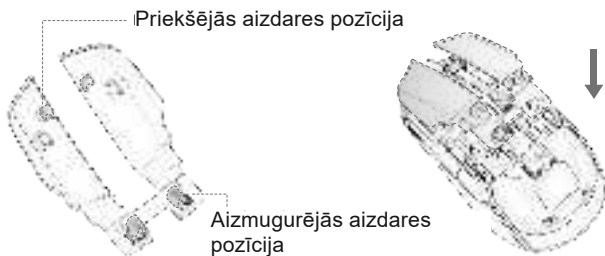
3. solis: Slēdža noņemšanas instrukcijas



1. Satveriet slēdzi ar diviem pirkstiem, viegli velciet uz augšu.

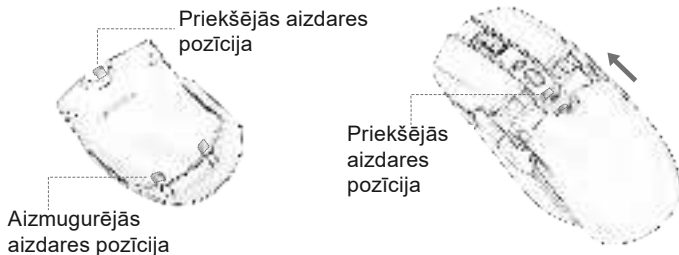


4. solis: Pogas uzstādīšanas instrukcijas



1. Saskaņojiet priekšējo aizdari ar peli. Pēc tam nospiediet aizmugurējo aizdari pareizajā vietā.

5. solis: Aizmugurējā pārsega uzstādīšanas instrukcijas



1. Saskaņojiet priekšējo un aizmugurējo aizdari ar peli.
2. Viegli spiediet uz priekšu, lai uzstādītu aizmugurējo pārsegu.

Tehniskā specifikācija:

- Pixart 3327 sensors
- DPI līmeņi: 1200 gaiši zila, 2400 violeta, 3200 zaļa, 4800 dzeltena, 8000 tumši zila, 12000 sarkana.
- DPI regulēšana, izmantojot programmatūru, maksimālais DPI ir 12000.
- Labā un kreisā slēdži: Huano 20M, sānu poga Huano 3M
- Atbildes frekvence: regulējama 125-250-500-1000, noklusējuma 500
- Pīta kabeļa garums: 1,8 m.

Enne seadme esmakordset kasutamist lugege palun läbi see juhend, et kasutada seadet õigesti ja ohutult.

Ohutustingimused:

- Ärge lööge ega purustage seadet.
- Vältige kokkupuudet bensiini, lahustite ja teiste kemikaalidega.
- Vältige otsest päikesevalgust ja küttekehi.
- Ärge võtke seadet lahti ega proovige seda ise parandada.
- Ärge puhastage seadet veega ja ärge kastke seda vette.

Funktsiooninupud

- ① DPI värvi indikaator
- ② DPI lüliti
- ③ Küsitluse sageduse lüliti
- ④ Edasi
- ⑤ Tagasi



Funktsiooninupud on programmeeritavad tarkvara kaudu, mis on saadaval aadressil:

www.tracer.pl/TRAMYS47507

Spetsiaalse tarkvara abil saate kohandada seadeid vastavalt oma eelistustele. Järgmisi funktsioone saab isikupärastada:

VALGUSTUS:

11 režiimi (standardne, hingav, neon, laine, nupuvajutuse reaktsioon, jälgimine, edasi ja tagasi lohistamine, libisemine, YO-YO, marmor, langev täht) ja täielik väljalülitamine.

MAKRO:

Nuppude programmeerimine; kiirklahvide nimed; täiendavad funktsioonid.

RELV:

Relva valik ja nimetus; kuulide ja laskmise seaded.

Kõik teised hiire seaded nagu DPI (maksimaalne parameeter 12000 – seatud ainult tarkvara kaudu), LOD.

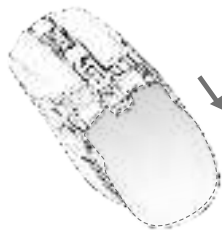
Tarkvara on saadaval poola ja inglise keeles.

Hiirekorpuse katteplaadid

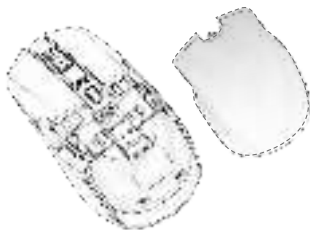
Komplekt sisaldab 2 hiirekorpuse katet ja 2 vahetatavat lülitit (KAIH).

Kasutaja otsustab ise, milline katteplaatide paigutus on talle kõige mugavam, ja vahetab katteplaadi ise vastavalt allpool toodud juhistele.

1. samm: Tagakaane eemaldamise juhised



1. Vajutage pöidlaga tagakaane pilusse.

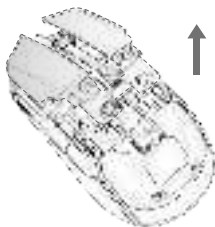


2. Lükake ettevaatlikult tahapoole.

2. samm: Nuppude katte eemaldamise juhised



1. Haarake luku kahe sõrmega.

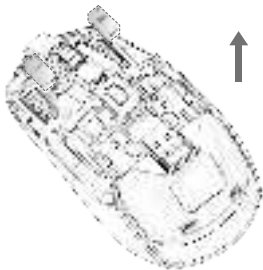


2. Tõmmake sissepoole ja tõstke üles.

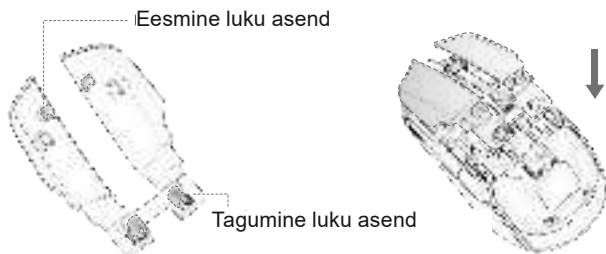
3. samm: Lüliti eemaldamise juhised



1. Haarake lülitist kahe sõrmega, tõmmake ettevaatlikult üles.

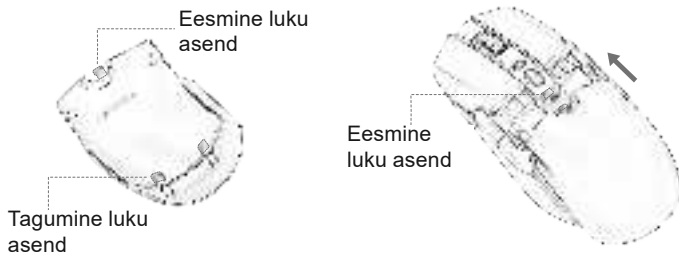


4. samm: Nupu paigaldamise juhised



1. Joondage esilukk hiirega. Seejärel vajutage tagumist lukku õigesse kohta.

5. samm: Tagakaane paigaldamise juhised



1. Joondage esilukk ja tagumine lukk hiirega.
2. Lükake ettevaatlikult edasi, et paigaldada tagakaas.

Tehnilised andmed:

- Pixart 3327 sensor
- DPI tasemed: 1200 helesinine, 2400 lilla, 3200 roheline, 4800 kollane, 8000 tumesinine, 12000 punane.
- DPI reguleerimine tarkvara abil, maksimaalne DPI on 12000.
- Parem ja vasak lüliti: Huano 20M, külgnupp Huano 3M
- Kõsitluse sagedus: reguleeritav 125-250-500-1000, vaikimisi 500
- Punatud kaabli pikkus: 1,8 m.



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