

Tracer Gamezone Thor RGB BT



PL | Instrukcja obsługi

EN | User manual

CS | Návod k obsluze

SK | Návod k obsluze

HU | Használati útmutató

BG | Инструкция за обслужване

RO | Manual de utilizare

GR | Εγχειρίδιο χρήστη

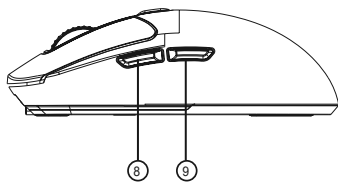
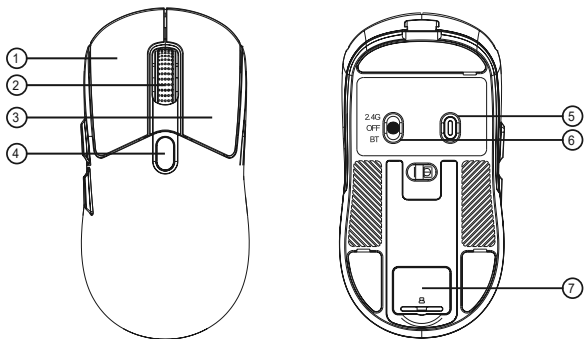
LT | Vartotojo vadovas

EE | Kasutusjuhend

LV | Lietotāja rokasgrāmata



**GAME
ZONE**



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

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
- Urządzenie nie jest przeznaczone dla małych dzieci, posiada odbiornik – ryzyko zadławienia
- Nie podłączaj zasilacza o innym napięciu niż informuje tabliczka urządzenia ładowanego!

Interfejsy radiowe:

SRD 2,4 GHz: Maksymalna moc nadajnika (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Maksymalna moc nadajnika (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Zakres częstotliwości w którym pracuje zestaw: 2400 MHz -2483,5 MHz

Parametry myszy:

- Metoda połączenia: 3 tryby (do wyboru)
- Klawisze: 7 klawiszy – klawisz lewy, klawisz środkowy, klawisz prawy, B4, B5, klawisz DPI, klawisz szybkości
- Sensor: PMW3325DB-TWMU
- Łączność bezprzewodowa: Tellink
- Efekt świetlny w pełnym kolorze RGB
- DPI: 800 (kolor czerwony)– 1200 (kolor zielony) – 1600 (kolor niebieski) – 3200 (kolor żółty) - 5000 (kolor fioletowy)
- Żywotność: 50 milionów kliknięć
- Rozmiar: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- Waga: 76 g
- Praca: 2,4 GHz + przewodowe Type-C + BT

Parowanie przez Bluetooth

Włącz wyszukiwanie Bluetooth na komputerze. Naciśnij jednocześnie trzy przyciski na urządzeniu Thor: lewy główny, prawy główny oraz scroll. Po zwolnieniu przycisków, w oknie wyszukiwania Bluetooth na komputerze pojawi się urządzenie Thor. Wybierz Thor na liście, aby nawiązać połączenie.

Tryby podświetlenia:

Metoda przełączania: kombinacja bocznego klawisza przedniego + klawisz środkowy do zmiany trybu świetlnego.

Tryby oświetlenia:

1. Strumień RGB (domyślnie), 2. Oddychanie, 3. Monochromatyczne
4. Neon, 5. Galop, 6. Mix kolorów, 7. Fala, 8. Wyłączone

Szybkość reakcji:

Domyślnie 1000 Hz. Przyciski na dole mogą być dostosowane od 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz do 1000 Hz.

Obsługiwane systemy:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Przyciski funkcyjne

- ① Przycisk lewy
- ② Przycisk środkowy
- ③ Przycisk prawy
- ④ Przycisk zmiany DPI
- ⑤ Zmiana częstotliwości raportowania
- ⑥ Przełącznik trybu pracy
- ⑦ Komora na odbiornik USB (2,4 GHz)
- ⑧ Boczny przycisk przedni (dalej)
- ⑨ Boczny przycisk tylny (wstecz)



Przyciski funkcyjne są programowalne z poziomu oprogramowania dostępnego na stronie: www.tracer.pl/TRAMYS47419

Za pomocą dedykowanego oprogramowania możliwe jest dopasowanie ustawień wg własnych preferencji.

Personalizacji podlegają następujące funkcje:

Podświetlenie, MAKRO, Programowanie przycisków; nazwy skrótów; dodatkowe funkcje.

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

Important Safety Information

- Do not use the device for purposes other than its intended use.
- Do not operate the device if the casing is damaged.
- Do not immerse the device in water or other liquids.
- The device is not intended for small children, as it contains a receiver - risk of choking.
- Do not connect a power supply with a different voltage than indicated on the charging device label!

Radio interfaces

SRD 2.4 GHz:

Maximum transmitter power (E.I.R.P) <10 mW,

Bluetooth:

Maximum transmitter power (E.I.R.P) <20 dBm,

Frequency range in which the set operates: 2400 MHz-2483.5 MHz

Mouse parameters:

- connection method: three models
- key: 7 keys – left key, middle key, right key, B4, B5, DPI key , rate key
- sensor: PMW3325DB-TWMU
- wireless solution – Tellink
- Full-color RGB light effect
- DPI: 800 – 1200 – 1600 – 3200 - 5000 (memory)
- Corresponding color: red-green-blue-yellow-purple
- huanyu 50 million clicks of life
- size: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- weight: 76 g
- working: 2.4 GHz + Type-C Wired + BT

Bluetooth Pairing

Turn on Bluetooth search on your computer. Press and hold three buttons simultaneously on the Thor device: left main, right main, and scroll. After releasing the buttons, the Thor device will appear in the Bluetooth search window on your computer. Select Thor from the list to connect.

Light mode:

Switching method: Side key of front key + middle key combination to switch light mode.

Lighting mode:

1.RGB streamer (default), 2. Breathing, 3. Monochrome always on, 4. Neon, 5. Horse, 6. Mixed color always on, 7. Colorful Waves, 8. Off

Response rate:

The default is 1000 Hz, and the buttons at the bottom can be adjusted to 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz and 1000 Hz.

Support system:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Function Buttons

- ① Left key
- ② Middle key
- ③ Right key
- ④ DPI key
- ⑤ Rate key
- ⑥ Switch
- ⑦ 2,4G USB
- ⑧ Side key of front
- ⑨ Side key of back



Functional buttons can be programmed using the software available on the website: www.tracer.pl/TRAMYS47419

With dedicated software, it is possible to adjust settings according to personal preferences. The following functions are subject to customization: Backlighting, MACRO, Button programming, Shortcut names, Additional functions.

Důležité bezpečnostní informace:

- Nepoužívejte zařízení k jiným účelům než je jeho určení.
- Neovládejte zařízení, pokud je poškozený jeho kryt.
- Neponořujte zařízení do vody nebo jiných tekutin.
- Zařízení není určeno pro malé děti, neboť obsahuje přijímač, který představuje riziko udušení.
- Nepřipojujte napájecí zdroj s jiným napětím než je uvedeno na štítku zařízení.

Radiové rozhraní:

SRD 2,4 GHz:

Maximální výkon vysílače (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Maximální výkon vysílače (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Frekvenční rozsah, ve kterém sada funguje: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Parametry myši:

- Způsob připojení: 3 režimy (volitelné)
- Tlačítka: 7 tlačítek – levé tlačítko, středové tlačítko, pravé tlačítko, B4, B5, tlačítko DPI, tlačítko rychlosti
- Snímač: PMW3325DB-TWMU
- Bezdrátové připojení: Tellink
- Efekt plného barevného RGB podsvícení
- DPI: 800 (červená)– 1200 (zelená) – 1600 (modrá) – 3200 (žlutá) - 5000 (fialová)
- Životnost: 50 milionů kliknutí
- Velikost: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- Hmotnost: 76 g
- Provoz: 2,4 GHz + kabelové Type-C + BT

Párování přes Bluetooth

Zapněte vyhledávání Bluetooth na počítači. Současně stiskněte tři tlačítka na zařízení Thor: levé hlavní, pravé hlavní a scroll. Po uvolnění tlačítek se v okně vyhledávání Bluetooth na počítači objeví zařízení Thor. Vyberte Thor ze seznamu pro připojení.

Režimy osvětlení:

Přepínání metodou: kombinace předního tlačítka + středového tlačítka pro změnu režimu osvětlení.

Režimy osvětlení:

1. RGB proud (výchozí), 2. Dýchání, 3. Monochromatické, 4. Neon
5. Klus, 6. Barevná směs, 7. Vlna, 8. Vypnuto

Rychlost reakce:

Výchozí 1000 Hz. Tlačítka na dně lze upravit od 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz do 1000 Hz.

Podporované systémy:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Funkční tlačítka

- ① Levé tlačítko
- ② Středové tlačítko
- ③ Pravé tlačítko
- ④ Tlačítko DPI
- ⑤ Přepínač hlášení
- ⑥ Přepínač režimu
- ⑦ Komora pro přijímač USB (2,4G)
- ⑧ Přední boční tlačítko (vpřed)
- ⑨ Zadní boční tlačítko (zpět)



Funkční tlačítka lze programovat pomocí softwaru dostupného na webové stránce: www.tracer.pl/TRAMYS47419

S pomocí speciálního softwaru je možné upravit nastavení podle vlastních preferencí. Následující funkce jsou přizpůsobitelné: Osvětlení, MAKRO, Programování tlačítek; názvy zkratk; další funkce.

Dôležité bezpečnostné informácie:

- Nepoužívajte zariadenie na iné účely, ako je určené.
- Neobsluhujte zariadenie, ak je jeho obal poškodený.
- Nepodmieňujte zariadenie do vody alebo iných tekutín.
- Zariadenie nie je určené pre malé deti, pretože obsahuje prijímač, ktorý predstavuje riziko udusenía.
- Nepripájajte napájací zdroj s iným napätím ako je uvedené na tabuľke zariadenia.

Rádiové rozhrania:

SRD 2,4 GHz:

Maximálny výkon vysielača (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Maximálny výkon vysielača (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Frekvenčný rozsah, v ktorom pracuje súprava: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Parametre myši:

- Spôsob pripojenia: 3 režimy (voliteľné)
- Tlačidlá: 7 tlačidiel – ľavé tlačidlo, stredné tlačidlo, pravé tlačidlo, B4, B5, tlačidlo DPI, tlačidlo rýchlosti
- Snímač: PMW3325DB-TWMU
- Bezdrôtové pripojenie: Tellink
- Efekt plnofarebného RGB osvetlenia
- DPI: 800 (červená)– 1200 (zelená) – 1600 (modrá) – 3200 (žltá) - 5000 (fialová)
- Životnosť: 50 miliónov kliknutí
- Veľkosť: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- Hmotnosť: 76 g
- Prevádzka: 2,4 GHz + káblové Type-C + BT

Párovanie cez Bluetooth

Zapnite vyhľadávanie Bluetooth na počítači. Stlačte a podržte tri tlačidlá súčasne na zariadení Thor: ľavé hlavné, pravé hlavné a scroll. Po uvoľnení tlačidiel sa v okne vyhľadávania Bluetooth na počítači objaví zariadenie Thor. Vyberte Thor zo zoznamu na pripojenie.

Režimy osvetlenia:

Spôsob prepínania: kombinácia predného tlačidla + stredného tlačidla na zmenu režimu osvetlenia.

Režimy osvetlenia:

1. RGB prúd (predvolené), 2. Dýchanie, 3. Monochromatické, 4. Neón
5. Klus, 6. Farebná zmes, 7. Vlna, 8. Vypnuté

Rýchlosť reakcie:

Predvolene 1000 Hz. Tlačidlá na spodnej strane je možné prispôsobiť od 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz do 1000 Hz.

Podporované systémy:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Funkčné tlačidlá

- ① Ľavé tlačidlo
- ② Stredné tlačidlo
- ③ Pravé tlačidlo
- ④ Tlačidlo DPI
- ⑤ Prepínač hlásenia
- ⑥ Prepínač režimu
- ⑦ Komora na prijímač USB (2,4G)
- ⑧ Predné bočné tlačidlo (dopredu)
- ⑨ Zadné bočné tlačidlo (dozadu)



Funkčné tlačidlá možno programovať pomocou softvéru dostupného na webovej stránke: www.tracer.pl/TRAMYS47419

Pomocou špeciálneho softvéru je možné prispôsobiť nastavenia podľa vlastných preferencií. Nasledujúce funkcie sú predmetom prispôsobenia: Osvetlenie, MAKRO, Programovanie tlačidiel; názvy skratiek; dodatočné funkcie.

Fontos biztonsági információk:

- Ne használja a készüléket más célra, mint amire szánva van.
- Ne működtesse a készüléket, ha a ház sérült.
- Ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.
- A készülék nem alkalmas kisgyermeknek, mivel fulladásveszélyt jelentő vevőegységet tartalmaz.
- Ne csatlakoztasson olyan tápegységet, amelynek a feszültsége eltér az eszköz címkéjén feltüntetettől.

Rádió interfészek:

SRD 2,4 GHz:

Maximális adóteljesítmény (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Maximális adóteljesítmény (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

A készlet működési frekvenciatartománya: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Egér paraméterei:

- Csatlakozási mód: 3 mód (választható)
- Gombok: 7 gomb – bal gomb, középső gomb, jobb gomb, B4, B5, DPI gomb, sebesség gomb
- Érzékelő: PMW3325DB-TWMU
- Vezeték nélküli kapcsolat: Tellink
- Teljes színű RGB világítási effektus
- DPI: 800 (piros)– 1200 (zöld) – 1600 (kék) – 3200 (sárga) - 5000 (lila)
- Élettartam: 50 millió kattintás
- Méret: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- Súly: 76 g
- Működés: 2,4 GHz + Type-C kábel + BT

Bluetooth párosítás

Kapcsolja be a Bluetooth keresést a számítógépen. Nyomja meg egyszerre a három gombot a Thor eszközön: bal fő, jobb fő és a scroll. A gombok elengedése után a Thor eszköz megjelenik a számítógép Bluetooth keresési ablakában. Válassza ki a Thort a listáról a csatlakozáshoz.

Világítási módok:

Váltási mód: előlapi gomb + középső gomb kombináció a világítási mód megváltoztatásához.

Világítási módok:

1. RGB folyam (alapértelmezett)
2. Lélegző
3. Monokromatikus
4. Neon
5. Galopp
6. Színkeverék
7. Hullám
8. Kikapcsolva

Reakciósebesség:

Alapértelmezett 1000 Hz. Az alsó gombokat 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz és 1000 Hz között lehet testre szabni.

Támogatott rendszerek:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Funkciógombok

- ① Bal gomb
- ② Középső gomb
- ③ Jobb gomb
- ④ DPI gomb
- ⑤ Jelentés kapcsoló
- ⑥ Mód kapcsoló
- ⑦ USB vevőhely (2,4G)
- ⑧ Első oldalsó gomb (előre)
- ⑨ Hátsó oldalsó gomb (hátra)



A funkcionális gombok programozhatók a weboldalon

elérhető szoftver segítségével: www.tracer.pl/TRAMYS47419.

Egy dedikált szoftver segítségével személyre szabhatja a beállításokat a saját preferenciái szerint. A következő funkciók testreszabhatók: Világítás, MAKRO, Gombok programozása; gyorsítótárca nevek; további funkciók.

Важна информация за безопасност

- Не използвайте устройството за други цели освен за предназначенията.
- Не работете с устройството, ако кожухът му е повреден.
- Не потапяйте устройството във вода или други течности.
- Устройството не е предназначено за малки деца, тъй като съдържа приемник, който представлява риск от задушаване.
- Не свързвайте захранване с различно напрежение от това, което е посочено на етикета на устройството.

2,4 GHz безжични радио интерфейси:

Максимална мощност на предавателя (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Максимална мощност на предавателя (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Честотен обхват, в който работи комплектът: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Параметри на мишката:

- Начин на свързване: 3 режима (избираеми)
- Бутони: 7 бутона – ляв бутон, среден бутон, десен бутон, B4, B5, DPI бутон, бутон за скорост
- Сензор: PMW3325DB-TWMU
- Безжична връзка: Tellink
- Пълен цветен RGB ефект на подсветката
- DPI: 800 (червен)– 1200 (зелен) – 1600 (син) – 3200 (жълт) - 5000 (лилав)
- Живот: 50 милиона кликания
- Размер: 125 x 63,5 x 40,5 мм
- Тегло: 75 г
- Работа: 2,4 GHz + кабелен Type-C + BT

Сдвояване чрез Bluetooth

Включете търсенето на Bluetooth на компютъра си. Натиснете едновременно три бутона на устройството Thor: ляв главен, десен главен и скрол. След като отпуснете бутоните, устройството Thor ще се появи в прозореца за търсене на Bluetooth на компютъра. Изберете Thor от списъка, за да се свържете.

Режими на подсветката:

Метод за превключване: комбинация от преден бутон + среден бутон за промяна на режима на подсветката.

Режими на подсветката:

1. RGB поток (по подразбиране), 2. Дишане, 3. Монохромен, 4. Неон
5. Галоп, 6. Смесен цвят, 7. Вълна, 8. Изключен

Скорост на реакция:

По подразбиране 1000 Hz. Бутоните отдолу могат да се настроят от 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz до 1000 Hz.

Поддържани системи:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Функционални бутони

- ① Ляв бутон
- ② Среден бутон
- ③ Десен бутон
- ④ DPI бутон
- ⑤ Превключвател за съобщаване
- ⑥ Превключвател на режима
- ⑦ Компартимент за USB приемник (2,4G)
- ⑧ Преден страничен бутон (напред)
- ⑨ Заден страничен бутон (назад)



Функционалните бутони могат да бъдат програмирани чрез софтуера, достъпен на уебсайта:
www.tracer.pl/TRAMYS47419

Чрез специален софтуер можете да настроите настройките според личните си предпочитания. Следните функции подлежат на персонализация: Подсветка, МАКРО, Програмиране на бутони; имена на преходите; допълнителни функции.

Informații importante despre siguranță:

- Nu utilizați dispozitivul în alte scopuri decât cele destinate.
- Nu operați dispozitivul dacă carcasa este deteriorată.
- Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte lichide.
- Dispozitivul nu este destinat copiilor mici, deoarece conține un receptor care prezintă un pericol de sufocare.
- Nu conectați o sursă de alimentare cu o tensiune diferită de cea indicată pe eticheta dispozitivului.

Interfețe radio:

SRD 2,4 GHz:

Puterea maximă a transmițătorului (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Puterea maximă a transmițătorului (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Intervalul de frecvență în care funcționează setul: 2400 MHz–2483,5 MHz

Parametrii mouse-ului:

- Metoda de conectare: 3 moduri (selectabile)
- Buton: 7 butoane – buton stânga, buton mijloc, buton dreapta, B4, B5, buton DPI, buton viteză
- Senzor: PMW3325DB-TWMU
- Conectivitate fără fir: Tellink
- Efect de iluminare complet color RGB
- DPI: 800 (roșu)– 1200 (verde) – 1600 (albastru) – 3200 (galben) - 5000 (mov)
- Durata de viață: 50 de milioane de clicuri
- Dimensiune: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- Greutate: 76 g
- Funcționare: 2,4 GHz + Type-C cu fir + BT

Paring prin Bluetooth

Porniți căutarea Bluetooth pe computer. Apăsăți simultan trei butoane pe dispozitivul Thor: stânga principal, dreapta principal și scroll. După eliberarea butoanelor, dispozitivul Thor va apărea în fereastra de căutare Bluetooth pe computer. Selectați Thor din listă pentru a vă conecta.

Modele de iluminare:

Metoda de comutare: combinația butonului frontal + butonul central pentru a schimba modul de iluminare.

Modele de iluminare:

1. Flux RGB (implicit), 2. Respirație, 3. Monocromatic, 4. Neon
5. Galop, 6. Amestec de culori, 7. Val, 8. Oprit

Viteză de reacție:

Implicit 1000 Hz. Butonurile de jos pot fi personalizate de la 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz la 1000 Hz.

Sisteme suportate:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Butoane de funcție

- ① Buton stânga
- ② Buton mijloc
- ③ Buton dreapta
- ④ Buton DPI
- ⑤ Comutator de raportare
- ⑥ Comutator de mod
- ⑦ Compartiment pentru receptor USB (2,4G)
- ⑧ Buton lateral frontal (înainte)
- ⑨ Buton lateral posterior (înapoi)



Butoanele funcționale pot fi programate folosind software-ul disponibil pe site-ul: www.tracer.pl/TRAMYS47419.

Cu ajutorul unui software dedicat, este posibil să ajustați setările conform preferințelor personale. Următoarele funcții sunt supuse personalizării: Iluminare, MAKRO, Programare butoane; denumiri scurtături; funcții suplimentare.

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας:

- Να μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για άλλους σκοπούς εκτός από τους προοριζόμενους.
- Να μη λειτουργείτε τη συσκευή εάν η θήκη της είναι κατεστραμμένη.
- Να μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για μικρά παιδιά, διότι περιλαμβάνει έναν δέκτη που αποτελεί κίνδυνο ασφυξίας.
- Να μη συνδέετε μια τροφοδοτική με διαφορετική τάση από αυτή που αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής.

Ασύρματα ραδιοδιασυνδέσεις:

SRD 2,4 GHz:

Μέγιστη ισχύς πομπού (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Μέγιστη ισχύς πομπού (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Εύρος συχνοτήτων στο οποίο λειτουργεί το σετ: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Παράμετροι του ποντικιού:

- Τρόπος σύνδεσης: 3 λειτουργίες (επιλέξιμες)
- Κουμπιά: 7 κουμπιά – αριστερό κουμπί, μεσαίο κουμπί, δεξί κουμπί, B4, B5, κουμπί DPI, κουμπί ταχύτητας
- Αισθητήρας: PMW3325DB-TWMU
- Ασύρματη σύνδεση: Tellink
- Εφέ πλήρους χρωματικής RGB φωτισμού
- DPI: 800 (κόκκινο)– 1200 (πράσινο) – 1600 (μπλε) – 3200 (κίτρινο) - 5000 (μωβ)
- Διάρκεια ζωής: 50 εκατομμύρια κλικ
- Διαστάσεις: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- Βάρος: 75 γρ
- Λειτουργία: 2,4 GHz + με καλώδιο Type-C + BT

Σύζευξη μέσω Bluetooth

Ενεργοποιήστε την αναζήτηση Bluetooth στον υπολογιστή. Πατήστε ταυτόχρονα τρία κουμπιά στη συσκευή Thor: αριστερό κύριο, δεξί κύριο και το ροδάκι. Μετά την απελευθέρωση των κουμπιών, η συσκευή Thor θα εμφανιστεί στο παράθυρο αναζήτησης Bluetooth του υπολογιστή. Επιλέξτε Thor από τη λίστα για σύνδεση.

Τρόποι φωτισμού:

Μέθοδος εναλλαγής: συνδυασμός προσθίου κουμπιού + μεσαίου κουμπιού για αλλαγή του φωτισμού.

Τρόποι φωτισμού:

1. RGB ροή (προεπιλεγμένο), 2. Αναπνοή, 3. Μονόχρωμο, 4. Νεόν
5. Καταλύτης, 6. Μείγμα χρωμάτων, 7. Κύμα, 8. Απενεργοποιημένο

Ταχύτητα αντίδρασης:

Προεπιλογή 1000 Hz. Τα κουμπιά στο κάτω μέρος μπορούν να προσαρμοστούν από 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz έως 1000 Hz.

Υποστηριζόμενα συστήματα:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Κουμπιά λειτουργιών

- ① Αριστερό κουμπί
- ② Κεντρικό κουμπί
- ③ Δεξί κουμπί
- ④ Κουμπί DPI
- ⑤ Διακόπτης αναφοράς
- ⑥ Διακόπτης λειτουργίας
- ⑦ Θήκη USB δέκτη (2,4G)
- ⑧ Εμπρόσθιο πλευρικό κουμπί (μπροστά)
- ⑨ Πίσω πλευρικό κουμπί (πίσω)



Τα λειτουργικά κουμπιά είναι προγραμματιζόμενα μέσω του λογισμικού που είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση:
www.tracer.pl/TRAMYS47419

Με τη χρήση εξατομικευμένου λογισμικού είναι δυνατή η προσαρμογή των ρυθμίσεων σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Τα ακόλουθα χαρακτηριστικά υπόκεινται σε εξατομίκευση: Φωτισμός, ΜΑΚΡΟ, Προγραμματισμός πλήκτρων, Ονόματα συντομεύσεων, Επιπλέον λειτουργίες.

Svarbu saugumo informacija:

- Ne naudokite įrenginio kitais tikslais, išskyrus numatytuosius.
- Nebedirbkite su įrenginiu, jei apvalkalas yra pažeistas.
- Neįmerkite įrenginio į vandenį ar kitus skystus.
- Įrenginys nėra skirtas mažiems vaikams, nes jame yra uždusimo pavojus kelianti imtuvą.
- Neprisijunkite prie maitinimo šaltinio, kurio įtampa skiriasi nuo to, kas nurodyta ant įrenginio etiketės.

Radijo sąsajos:

SRD 2,4 GHz:

Maksimali siųstuvo galia (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Maksimali siųstuvo galia (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Rinkas dažnių diapazonas, kuriame dirba komplektas: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Pelės parametrai:

- Prijungimo metodas: 3 režimai (pasirinktinai)
- Mygtukai: 7 mygtukai – kairysis mygtukas, vidurinis mygtukas, dešinysis mygtukas, B4, B5, DPI mygtukas, greičio mygtukas
- Jutiklis: PMW3325DB-TWMU
- Belaidžio ryšio: Tellink
- Visiško RGB spalvų efekto apšvietimas
- DPI: 800 (raudonas)– 1200 (žalias) – 1600 (mėlyna) – 3200 (geltona) - 5000 (violetinė)
- Naudojimo laikas: 50 milijonų paspaudimų
- Dydis: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- Svoris: 76 g
- Darbas: 2,4 GHz + Type-C laidinis + BT

Susiejimas per „Bluetooth“

Įjunkite „Bluetooth“ paiešką kompiuteryje. Vienu metu paspauskite tris mygtukus ant „Thor“ įrenginio: kairįjį pagrindinį, dešinįjį pagrindinį ir slinkties mygtuką. Atleidus mygtukus, „Thor“ įrenginys pasirodys kompiuterio „Bluetooth“ paieškos lange. Pasirinkite „Thor“ iš sąrašo, kad prisijungtumėte.

Apšvietimo režimai:

Perjungimo metodas: priekinio mygtuko + vidurinio mygtuko derinys apšvietimo režimui pakeisti.

Apšvietimo režimai:

1. RGB srautas (numatytasis), 2. Kvėpavimas, 3. Monochromatinis
4. Neoninis, 5. Gelopas, 6. Spalvų mišinys, 7. Banga, 8. Išjungta

Reakcijos greitis:

Numatytasis 1000 Hz. Apatinius mygtukus galima pritaikyti nuo 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz iki 1000 Hz.

Palaikomi sistemos:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Funkciniai mygtukai

- ① Kairysis mygtukas
- ② Vidurinis mygtukas
- ③ Dešinysis mygtukas
- ④ DPI mygtukas
- ⑤ Pranešimo perjungiklis
- ⑥ Darbo režimo perjungiklis
- ⑦ USB imtuvo skyrelis (2,4G)
- ⑧ Priekinis šoninis mygtukas (pirmyn)
- ⑨ Galinis šoninis mygtukas (atgal)



Funkciniai mygtukai programuojami naudojant programinę įrangą, prieinamą svetainėje: www.tracer.pl/TRAMYS47419.

Naudojant skirtą programinę įrangą, galite pritaikyti nustatymus pagal savo asmenines nuostatas. Personalizacijai yra priskirtos šios funkcijos: Apšvietimas, MAKRO, Mygtukų programavimas; trumpinių pavadinimai; papildomos funkcijos.

Oluline ohutusinformatsioon:

- Ärge kasutage seadet selleks mitteette nähtud eesmärkidel.
- Ärge käsitsege seadet, kui kate on kahjustatud.
- Ärge kastke seadet vette ega teistesse vedelikesse.
- Seade pole mõeldud väikestele lastele, kuna selles on lämbumisohtlik vastuvõtja.
- Ärge ühendage toiteallikat, mille pinget erineb seadmel märgitud pingest.

Raadiosidemed

SRD 2,4 GHz:

Edastaja maksimaalne võimsus (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Edastaja maksimaalne võimsus (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Sagedusriba, milles komplekt töötab: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Hiire parameetrid:

- Ühendamismeetod: 3 režiimi (valitav)
- Nupud: 7 nuppu – vasak nupp, keskmine nupp, parem nupp, B4, B5, DPI nupp, kiiruse nupp
- Andur: PMW3325DB-TWMU
- Juhtmevaba ühendus: Tellink
- Täisvärviline RGB valgustusefekt
- DPI: 800 (punane)– 1200 (roheline) – 1600 (sinine) – 3200 (kollane) - 5000 (lilla)
- Kasutusiga: 50 miljonit klikki
- Mõõtmed: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- Kaal: 76 g
- Töö: 2,4 GHz + juhtmega tüüp-C + BT

Bluetooth-i sidumine

Lülitage arvuti sisse Bluetooth-otsing. Vajutage samaaegselt kolm nuppu Thor-seadmel: vasak peamine, parem peamine ja kerimisnupp. Pärast nupude vabastamist ilmub Thor-seade arvuti Bluetoothi otsinguaknas. Valige ühendamiseks loendist Thor.

Valgustusrežiimid:

Lülitusmeetod: esinupu + keskmise nupu kombinatsioon valgustusrežiimi vahetamiseks.

Valgustusrežiimid:

1. RGB vool (vaikimisi)
2. Hingamine
3. Monokromaatiline
4. Neon
5. Galopp
6. Värvide segu
7. Laine
8. Välja lülitatud

Reageerimiskiirus:

Vaikimisi 1000 Hz. Alumised nupud saab kohandada vahemikus 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz kuni 1000 Hz.

Toetatud süsteemid:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Funktsiooninupud

- ① Vasak nupp
- ② Keskmine nupp
- ③ Parempoolne nupp
- ④ DPI nupp
- ⑤ Aruande lüliti
- ⑥ Töörežiimi lüliti
- ⑦ USB vastuvõtu pesa (2,4G)
- ⑧ Esinupp (ettepoole) külgnupp
- ⑨ Taganupp (taha) külgnupp



Funktsionaalsed nupud saab programmeerida tarkvaraga, mis on saadaval veebisaidil: www.tracer.pl/TRAMYS47419.

Pühendatud tarkvara abil saate kohandada seadistusi vastavalt oma eelistustele. Isikupärastamisele alluvad järgmised funktsioonid: Valgustus, MAKRO, Nuppude programmeerimine; otseteede nimed; täiendavad funktsioonid.

Svarīga drošības informācija:

- Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, kā tiem, kuriem tā ir paredzēta.
- Nesadzīvojiet ar ierīci, ja tā apvalks ir bojāts.
- Neiekrāsojiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos.
- Ierīce nav paredzēta maziem bērniem, jo tajā ir bīstama uzbūve, kas var izraisīt nosmakšanu.
- Nepievienojiet barošanas avotu ar citu spriegumu nekā tas, kas norādīts ierīces uzlīmē.

Radio interfeisi:

SRD 2,4 GHz:

Maksimālā sūtītāja jauda (E.I.R.P) < 10 mW

BLUETOOTH

Maksimālā sūtītāja jauda (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Frekvenču diapazons, kurā darbojas komplekts: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Peles parametri:

- Pieslēgšanas metode: 3 režīmi (izvēles iespēja)
- Pogas: 7 pogas – kreisā poga, vidējā poga, labā poga, B4, B5, DPI poga, ātruma poga
- Sensors: PMW3325DB-TWMU
- Bezvadu savienojums: Tellink
- Pilna RGB krāsu efekta apgaismojums
- DPI: 800 (sarkans)– 1200 (zaļš) – 1600 (zils) – 3200 (dzeltena) - 5000 (violeta)
- Kalpošanas laiks: 50 miljoni klikšķu
- Izmērs: 125 x 63,5 x 40,5 mm
- Svars: 76 g
- Darbība: 2,4 GHz + vadi Type-C + BT

Savienošana ar Bluetooth

Ieslēdziet Bluetooth meklēšanu datorā. Vienlaikus nospiediet trīs pogas uz Thor ierīces: kreiso galveno, labo galveno un ritināšanas pogu. Pēc pogu atlaišanas datorā Bluetooth meklēšanas logā parādīsies Thor ierīce. Izvēlieties Thor no saraksta, lai izveidotu savienojumu.

Apgaismojuma režīmi:

Pārslēgšanas metode: priekšējās pogas + vidējās pogas kombinācija apgaismojuma režīma maiņai.

Apgaismojuma režīmi:

1. RGB strūklaka (noklusējums), 2. Elpošana, 3. Monohroms
4. Neons, 5. Galops, 6. Krāsu maisījums, 7. Vilnis, 8. Izslēgts

Reakcijas ātrums:

Noklusējuma vērtība ir 1000 Hz. Apakšējās pogas var pielāgot no 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz līdz 1000 Hz.

Atbalstītās sistēmas:

Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Windows Vista / Windows XP

Przyciski funkcyjne

- ① Kreisā poga
- ② Vidējā poga
- ③ Labā poga
- ④ DPI poga
- ⑤ Pārskata slēdzis
- ⑥ Darbības režīma slēdzis
- ⑦ USB uztvērēja nodalījums (2,4G)
- ⑧ Priekšējais sānu poga (uz priekšu)
- ⑨ Aizmugurējais sānu poga (atpakaļ)



Funkcionālās pogas ir programmējamas ar pieejamo programmatūru vietnē: www.tracer.pl/TRAMYS47419.

Ar speciāli paredzētu programmatūru ir iespējams pielāgot iestatījumus saskaņā ar savām personīgajām vēlmēm. Personificējamas šādas funkcijas: Apgaismojums, MAKRO, Pogu programmēšana; saīsmes nosaukumi; papildu funkcijas.



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