

# GAMEZONE NORD RGB (2.4GHz+BT) RF

**PL** Mysz + Stacja Dokująca  
**Instrukcja obsługi**

**EN** Mouse + Docking Station  
**Instruction manual**

**CS** Myš + dokovací stanice  
**Návod k použití**

**SK** Myš + dokovacia stanica  
**Návod na použitie**

**HU** Egér + dokkolóállomás  
**Használati útmutató**

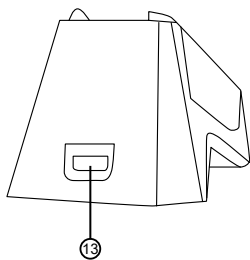
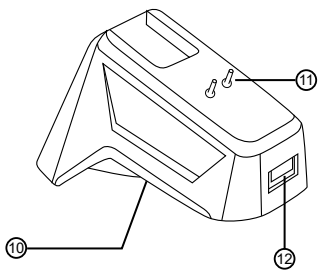
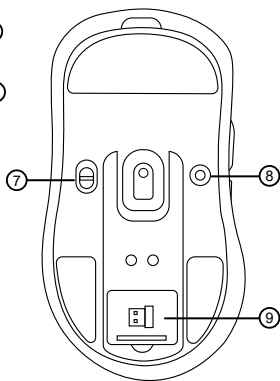
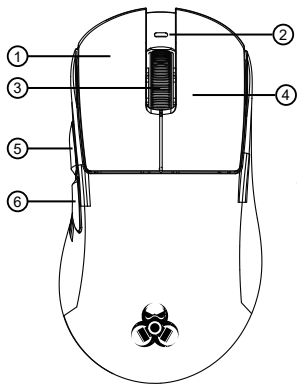
**BG** Мишка + докинг станция  
**Ръководство за употреба**

**LT** Pelė + doko stotis  
**Naudojimo instrukcija**

**LV** Pele + dokstacija  
**Lietošanas instrukcija**

**EE** Hiir + dokkimisjaam  
**Kasutusjuhend**

**RO** Mouse + stație de andocare  
**Manual de utilizare**



## 1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- Używaj na stabilnej powierzchni – zawsze korzystaj z myszy na płaskim i stabilnym podłożu, aby uniknąć upadków lub uszkodzeń.
- Trzymaj z dala od wody i wilgoci – unikaj kontaktu z cieczami, ponieważ elektronika wewnątrz myszy może ulec uszkodzeniu.
- Nie otwieraj obudowy – otwieranie lub modyfikowanie myszy może prowadzić do uszkodzeń i utraty gwarancji.
- Unikaj skrajnych temperatur – nie pozostawiaj myszy na słońcu ani w mrozie; może to negatywnie wpłynąć na baterię lub elektronikę.
- Przechowuj z dala od dzieci – małe elementy mogą stanowić zagrożenie połknięcia.
- Stosuj się do instrukcji producenta – przestrzegaj zaleceń zawartych w instrukcji obsługi, zwłaszcza przy pierwszym użyciu.
- Utrzymuj czystość czujnika optycznego – brud lub kurz mogą zakłócać działanie myszy; czyść delikatnie miękką szmatką.
- Unikaj zakłóceń sygnału – nie umieszczaj myszy zbyt blisko innych urządzeń bezprzewodowych, które mogą zakłócać jej pracę.

## 2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Tryby pracy: przewodowy, 2,4GHz, Bluetooth
- Liczba klawiszy: 5
- Materiał: ABS
- Sensor: S203
- Zakres DPI: 800-1600-2400-3200-6400-12000 DPI
- Rodzaj podświetlenia: mysz bez podświetlenia, stacja ładująca podświetlenie RGB (14 trybów)
- Żywotność przełącznika: HUANO 5 milionów dla klawiszy L-R
- Częstotliwość raportowania: 1000 Hz
- Typ interfejsu: USB
- Wymiary: 119\*64\*42 mm
- Waga: 59 g
- Kabel USB-C 1,5 m

### 3. FUNKCJE PRZYCISKÓW

- ① Lewy przycisk
- ② Wskaźnik
- ③ Rolka
- ④ Prawy przycisk
- ⑤ Do przodu
- ⑥ Wstecz
- ⑦ Przełącznik trybu 2,4 GHz, przewodowego lub Bluetooth
- ⑧ Przycisk zmiany DPI
- ⑨ Odbiornik USB
  
- ⑩ Przycisk przełączania trybu RGB
- ⑪ Magnetyczny port ładowania
- ⑫ Port USB
- ⑬ Port typu C

### 4. POŁĄCZENIE

#### Tryb bezprzewodowy SRD 2,4 GHz

Podłącz odbiornik 2,4 GHz do komputera. Przesuń przycisk ⑦ w górę, aby przejść do trybu bezprzewodowego 2,4 GHz, a **wskaźnik zacznie migać na zielono**. Po nawiązaniu połączenia wskaźnik przestanie migać.

**Uwaga:** Jeśli połączenie nie powiedzie się, naciśnij i przytrzymaj przyciski ①, ③ i ④, aż wskaźnik zacznie szybko migać na zielono, a następnie podłącz odbiornik 2.4 GHz do komputera, aby zakończyć parowanie.

#### Tryb przewodowy

Podłącz mysz do komputera za pomocą kabla. Przesuń przycisk ⑦ do środkowej pozycji, aby przejść do trybu przewodowego.

**Uwaga:** Gdy przełącznik jest ustawiony w trybie BT, 2,4G lub przewodowym, połączenie przewodowe będzie miało pierwszeństwo, jeśli kabel jest podłączony.

#### Tryb Bluetooth

Przesuń przycisk ⑦ w dół, aby przejść do **trybu Bluetooth**. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ⑧ przez **3 sekundy**, a **wskaźnik zacznie migać na niebiesko**. Otwórz ustawienia Bluetooth komputera i wybierz mysz z listy, aby się połączyć. Po nawiązaniu połączenia wskaźnik przestanie migać.

## 5. WSKAŹNIK I DPI

Różne kolory wskaźnika świetlnego oznaczają różne ustawienia DPI:

800 — czerwony (domyślny)

1600 — zielony

2400 — niebieski

3200 — żółty

6400 — fioletowy

12000 — cyjan

## 6. ŁADOWANIE

Gdy bateria myszy jest słaba, wskaźnik miga na czerwono. Podłącz odłączany kabel ładujący USB typu C do stacji ładującej. Podłącz stację ładującą do portu zasilania USB. Umieść mysz na stacji ładującej. Wskaźnik pozostanie czerwony i rozpocznie się ładowanie.

Pełne naładowanie trwa około 2 godzin. Po zakończeniu ładowania wskaźnik powróci do normalnego stanu.

## 7. TRYB UŚPIENIA

Jeśli mysz nie zostanie poruszona przez 1 minutę, przejdzie w tryb uśpienia. Aby ją ponownie aktywować, naciśnij dowolny przycisk lub porusz myszą.

## 8. AKUMULATOR

- Producent: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Adres: ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
- E-mail: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126
- Oznaczenie modelu: ZY 902030
- Typ chemiczny: Li-Ion LCO (pouch)
- Obecność surowców krytycznych: LIT, KOBALT, GRAFIT
- Waga: 9,73 g
- Pojemność mAh: 500 – 1,85Wh
- Napięcie nominalne: 3,7V
- Miejsce produkcji: MADE IN CHINA
- Akumulator ładowalny
- Typ: Akumulator przenośny
- Środek gaśniczy: Woda (mgła, spray), piasek



Minimalna moc ładowania: 1.0 W.

Maksymalna moc ładowania: 1.2 W.

W zestawie brak dołączonej ładowarki.

Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między minimalne 1.0 W wymaganych przez urządzenie radiowe a maksymalnie 1.2 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

## 9. INTERFEJSY RADIOWE

### SRD 2,4 GHz:

Maksymalna moc nadajnika (E.I.R.P) < 10 mW

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

### BLUETOOTH:

Wersja: 5.3

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

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

Megabajt Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe mysz Tracer Nord RF jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który po upływie okresu rękojmi może zostać wymieniony poprzez demontaż produktu w serwisie lub przez wykwalifikowanego użytkownika, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.

### **Uwaga! Wymiana akumulatora wymaga otwarcia obudowy.**

Przy demontażu należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora oraz zagrożenia dla bezpieczeństwa.

### **Akumulatory zasady bezpiecznego użytkowania i utylizacji:**

Akumulatory litowo-jonowe mogą stanowić zagrożenie w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi.

**Środki ostrożności:**

- przed rozpoczęciem wymiany upewnij się, że urządzenie jest wyłączone,
- nie używaj metalowych narzędzi mogących spowodować zwarcie biegunów,
- nie wolno wrzucać akumulatorów do ognia, rozmontowywać, zgniatać ani doprowadzać do zwarcia biegunów,
- uszkodzony, nieuszczelny lub zdeformowany akumulator należy traktować jako odpad niebezpieczny i niezwłocznie przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki.



**Symbole umieszczone na opakowaniu i akumulatorze przypominają o obowiązku ich selektywnej zbiórki**

**Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia:**

- jeśli akumulator został wymontowany – należy oddać go do wyznaczonego punktu zbiórki baterii (informacje o lokalizacji można uzyskać w urzędzie gminy lub na stronie internetowej władz lokalnych),
- jeśli akumulator pozostaje w urządzeniu – całe urządzenie należy przekazać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych, gdzie akumulator zostanie usunięty i poddany recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.

Zużyte baterie i akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Oddanie ich do specjalistycznego punktu zbiórki umożliwia bezpieczne przetworzenie i odzyskanie cennych surowców, a jednocześnie zapobiega zanieczyszczeniu gleby, wody i powietrza.

## 1. SAFETY INFORMATION

- Use on a stable surface – always use the mouse on a flat and stable surface to avoid falls or damage.
- Keep away from water and moisture – avoid contact with liquids, as the electronics inside the mouse may be damaged.
- Do not open the casing – opening or modifying the mouse may result in damage and void the warranty.
- Avoid extreme temperatures – do not leave the mouse in direct sunlight or freezing conditions; this may adversely affect the battery or electronics.
- Keep away from children – small parts may pose a choking hazard.
- Follow the manufacturer's instructions – follow the recommendations in the user manual, especially when using the mouse for the first time.
- Keep the optical sensor clean – dirt or dust can interfere with the mouse's performance; clean gently with a soft cloth.
- Avoid signal interference – do not place the mouse too close to other wireless devices that may interfere with its operation.

## 2. TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Operating modes: wired, 2.4GHz, Bluetooth
- Number of keys: 5
- Material: ABS
- Sensor: S203
- DPI range: 800-1600-2400-3200-6400-12000 DPI
- Backlight type: mouse without backlight, charging station with RGB backlight (14 modes)
- Switch lifespan: HUANO 5 million for L-R keys
- Reporting frequency: 1000 Hz
- Interface type: USB
- Dimensions: 119\*64\*42 mm
- Weight: 59 g
- 1.5 m USB-C cable

### 3. BUTTON FUNCTIONS

- ① Left button
- ② Indicator
- ③ Scroll wheel
- ④ Right button
- ⑤ Forward
- ⑥ Backward
- ⑦ 2.4 GHz, wired or Bluetooth mode switch
- ⑧ DPI change button
- ⑨ USB receiver
  
- ⑩ RGB mode switch button
- ⑪ Magnetic charging port
- ⑫ USB port
- ⑬ Type-C port

### 4. CONNECTION

#### Wireless mode SRD 2.4 GHz

Connect the 2.4 GHz receiver to your computer. Slide the ⑦ button upwards to switch to 2.4 GHz wireless mode, and the **indicator will start flashing green**. Once connected, the indicator will stop flashing.

**Note:** If the connection fails, press and hold the ①, ③ and ④ buttons until the indicator flashes green rapidly, then connect the 2.4 GHz receiver to your computer to complete pairing.

#### Wired mode

Connect the mouse to your computer using the cable. Slide the ⑦ button to the middle position to switch to wired mode.

**Note:** When the switch is set to BT, 2.4G or wired mode, the wired connection will take priority if the cable is connected.

#### Bluetooth mode

Slide the ⑦ button down to enter **Bluetooth mode**. Press and hold the ⑧ button for **3 seconds**, and the indicator will start flashing blue. Open your computer's **Bluetooth settings** and select the mouse from the list to connect. Once connected, the indicator will stop flashing.

## 5. INDICATOR AND DPI

Different colours of the indicator light indicate different DPI settings:

800 — red (default)

1600 — green

2400 — blue

3200 — yellow

6400 — purple

12000 — cyan

## 6. CHARGING:

When the mouse battery is low, the indicator flashes red. Connect the detachable USB Type-C charging cable to the charging station. Connect the charging station to a USB power port. Place the mouse on the charging station. The indicator will remain red and charging will begin.

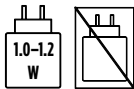
A full charge takes approximately 2 hours. When charging is complete, the indicator will return to normal.

## 7. SLEEP MODE

If the mouse is not moved for 1 minute, it will enter sleep mode. To reactivate it, press any button or move the mouse.

## 8. BATTERY

- Manufacturer: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Address: ul. Rydygiera 8, 01-793 Warsaw
- E-mail: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126
- Model designation: ZY 902030
- Chemical type: Li-Ion LCO (pouch)
- Presence of critical raw materials: LITHIUM, COBALT, GRAPHITE
- Weight: 9.73 g
- mAh capacity: 500 – 1.85Wh
- Nominal voltage: 3.7V
- Place of manufacture: MADE IN CHINA
- Rechargeable battery
- Type: Portable battery
- Extinguishing agent: Water (mist, spray), sand



Minimum charging power: 1.0 W.

Maximum charging power: 1.2 W

No charger included in the set.

The power supplied by the charger must be between the minimum 1.0 W required by the radio device and a maximum of 1.2 W to achieve maximum charging speed.

## 9. RADIO INTERFACES

### SRD 2,4 GHz:

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

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

### BLUETOOTH:

Version: 5.3

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

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

Megabajt Sp. z o.o. hereby declares that the Tracer Nord RF radio mouse complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following web address: [www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)

The device is equipped with a battery which, after the warranty period has expired, can be replaced by disassembling the product at a service centre or by a qualified user, in accordance with safety rules.

### **Warning! Replacing the battery requires opening the casing.**

Take special care when disassembling to avoid damaging the battery and posing a safety hazard.

### **Batteries - rules for safe use and disposal:**

Lithium-ion batteries can be dangerous if handled improperly.

**Precautions:**

- Before replacing the battery, ensure that the device is switched off.
- Do not use metal tools that could cause a short circuit between the terminals,
- Do not throw batteries into fire, disassemble, crush or short-circuit the terminals.
- Damaged, leaking or deformed batteries should be treated as hazardous waste and immediately taken to an authorised collection point.



**The symbols on the packaging and battery remind you of the obligation to collect them separately.**

**At the end of the device's service life:**

- if the battery has been removed, take it to a designated battery collection point (information on locations can be obtained from your local council or on the local authority's website),
- if the battery remains in the device, the entire device should be taken to an electrical and electronic waste collection point, where the battery will be removed and recycled in an environmentally safe manner.

Used batteries and accumulators contain substances that are harmful to health and the environment. Taking them to a specialised collection point enables safe processing and recovery of valuable raw materials, while preventing soil, water and air pollution.

## 1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Používejte na stabilním povrchu – myš vždy používejte na rovném a stabilním povrchu, aby nedošlo k pádu nebo poškození.
- Chraňte před vodou a vlhkostí – vyhněte se kontaktu s tekutinami, protože by mohlo dojít k poškození elektroniky uvnitř myši.
- Neotevírejte kryt – otevření nebo úprava myši může vést k poškození a ztrátě záruky.
- Vyhněte se extrémním teplotám – nenechávejte myš na slunci ani v mrazu; mohlo by to negativně ovlivnit baterii nebo elektroniku.
- Uchovávejte mimo dosah dětí – malé součásti mohou představovat nebezpečí spolknutí.
- Dodržujte pokyny výrobce – dodržujte pokyny uvedené v návodu k použití, zejména při prvním použití.
- Udržujte optický senzor v čistotě – nečistoty nebo prach mohou narušit fungování myši; čistěte ji jemně měkkým hadříkem.
- Vyhněte se rušení signálu – neumísťujte myš příliš blízko jiných bezdrátových zařízení, která by mohla rušit její fungování.

## 2. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- Režimy provozu: kabelový, 2,4 GHz, Bluetooth
- Počet tlačítek: 5
- Materiál: ABS
- Senzor: S203
- Rozsah DPI: 800-1600-2400-3200-6400-12000 DPI
- Typ podsvícení: myš bez podsvícení, nabíjecí stanice s RGB podsvícením (14 režimů)
- Životnost spínače: HUANO 5 milionů pro klávesy L-R
- Frekvence reportingu: 1000 Hz
- Typ rozhraní: USB
- Rozměry: 119\*64\*42 mm
- Hmotnost: 59 g
- Kabel USB-C 1,5 m

### 3. FUNKCE TLAČÍTEK

- ① Levé tlačítko
- ② Ukazatel
- ③ Kolečko
- ④ Pravé tlačítko
- ⑤ Vpřed
- ⑥ Vzad
- ⑦ Přepínač režimu 2,4 GHz, kabelový nebo Bluetooth
- ⑧ Tlačítko pro změnu DPI
- ⑨ USB přijímač
  
- ⑩ Tlačítko pro přepínání režimu RGB
- ⑪ Magnetický nabíjecí port
- ⑫ USB port
- ⑬ Port typu C

### 4. PŘIPOJENÍ

#### Bezdrátový režim SRD 2,4 GHz

Připojte přijímač 2,4 GHz k počítači. Posuňte tlačítko ⑦ nahoru, abyste přešli do bezdrátového režimu 2,4 GHz, a **indikátor začne blikat zeleně**. Po navázání spojení indikátor přestane blikat.

**Poznámka:** Pokud se připojení nezdaří, stiskněte a podržte tlačítka ①, ③ a ④, dokud indikátor nezačne rychle blikat zeleně, a poté připojte 2,4GHz přijímač k počítači, aby se dokončilo párování.

#### Režim kabelového připojení

Připojte myš k počítači pomocí kabelu. Posuňte tlačítko ⑦ do střední polohy, abyste přešli do režimu kabelového připojení.

**Poznámka:** Když je přepínač nastaven do režimu BT, 2,4G nebo kabelového připojení, bude mít kabelové připojení přednost, pokud je kabel připojen.

#### Režim Bluetooth

Posuňte tlačítko ⑦ dolů, abyste přešli do **režimu Bluetooth**. Stiskněte a podržte tlačítko ⑧ po dobu 3 sekund a indikátor začne blikat modře. Otevřete nastavení Bluetooth počítače a vyberte myš ze seznamu, abyste se připojili. Po navázání připojení indikátor přestane blikat.

## 5. INDIKÁTOR A DPI

Různé barvy světelného indikátoru označují různé nastavení DPI:

800 – červená (výchozí)

1600 – zelená

2400 – modrá

3200 – žlutá

6400 – fialová

12000 – azurová

## 6. NABÍJENÍ

Když je baterie myši slabá, indikátor bliká červeně. Připojte odnímatelný nabíjecí kabel USB typu C k nabíjecí stanici. Připojte nabíjecí stanici k napájecímu portu USB. Umístěte myš na nabíjecí stanici. Indikátor zůstane červený a začne se nabíjet.

Plné nabití trvá přibližně 2 hodiny. Po dokončení nabíjení se indikátor vrátí do normálního stavu.

## 7. REŽIM SPÁNKU

Pokud se myš nepohne po dobu 1 minuty, přejde do režimu spánku. Chcete-li ji znovu aktivovat, stiskněte libovolné tlačítko nebo pohnete myš.

## 8. AKUMULÁTOR

- Výrobce: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Adresa: ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšava
- E-mail: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126
- Označení modelu: ZY 902030
- Chemický typ: Li-Ion LCO (pouch)
- Přítomnost kritických surovin: LIT, KOBALT, GRAFIT
- Hmotnost: 9,73 g
- Kapacita mAh: 500 – 1,85Wh
- Jmenovité napětí: 3,7V
- Místo výroby: VYROBENO V ČÍNĚ
- Nabíjecí baterie
- Typ: Přenosná baterie
- Hasicí prostředek: Voda (mlha, sprej), písek



Minimální nabíjecí výkon: 1,0 W.

Maximální nabíjecí výkon: 1,2 W.

Součástí sady není nabíječka. Výkon dodávaný nabíječkou musí být mezi minimální hodnotou 1,0 W požadovanou rádiovým zařízením a maximální hodnotou 1,2 W, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.

## 9. RÁDIOVÉ ROZHRANÍ

### SRD 2,4 GHz:

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

Frekvenční rozsah, ve kterém souprava pracuje:

2400 MHz -2483,5 MHz

### BLUETOOTH:

Verze: 5.3

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

Frekvenční rozsah, ve kterém souprava pracuje:

2400 MHz -2483,5 MHz

Společnost Megabajt Sp. z o.o. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení Tracer Nord RF je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

**[www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)**

Zařízení je vybaveno akumulátorem, který po uplynutí záruční doby může být vyměněn demontáží produktu v servisu nebo kvalifikovaným uživatelem při dodržení bezpečnostních pravidel.

### **Pozor! Výměna akumulátoru vyžaduje otevření krytu.**

Při demontáži je třeba postupovat s velkou opatrností, aby nedošlo k poškození akumulátoru a ohrožení bezpečnosti.

### **Akumulátory – zásady bezpečného používání a likvidace:**

Lithium-iontové akumulátory mohou při nesprávném zacházení představovat nebezpečí.

**Bezpečnostní opatření:**

- před zahájením výměny se ujistěte, že je zařízení vypnuté,
- nepoužívejte kovové nástroje, které by mohly způsobit zkrat pólů,
- baterie nesmí být vhozeny do ohně, rozebírány, mačkány ani nesmí dojít ke zkratu pólů,
- poškozená, netěsná nebo deformovaná baterie musí být považována za nebezpečný odpad a neprodleně odevzdána v autorizovaném sběrném místě.



**Symbole na obalu a baterii připomínají povinnost jejich selektivního sběru.**

**Po skončení životnosti zařízení:**

- pokud byla baterie demontována, je třeba ji odevzdat v určeném sběrném místě pro baterie (informace o umístění lze získat na obecním úřadě nebo na webových stránkách místních úřadů),
- pokud zůstává baterie v zařízení – celé zařízení odevzdejte do sběrného místa pro elektrický a elektronický odpad, kde bude baterie odstraněna a recyklována způsobem bezpečným pro životní prostředí.

Použité baterie a akumulátory obsahují látky škodlivé pro zdraví a životní prostředí. Odevzdáním do specializovaného sběrného místa umožníte jejich bezpečné zpracování a zpětné získání cenných surovin a zároveň zabráníte znečištění půdy, vody a ovzduší.

## 1. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

- Používajte na stabilnom povrchu – myš vždy používajte na rovnom a stabilnom povrchu, aby nedošlo k jej pádu alebo poškodeniu.
- Chráňte pred vodou a vlhkosťou – zabráňte kontaktu s tekutinami, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu elektroniky vo vnútri myši.
- Neotvárajte kryt – otvorenie alebo úprava myši môže viesť k poškodeniu a zrušeniu záruky.
- Vyhnite sa extrémnym teplotám – nenechávajte myš na slnku alebo v chlade; mohlo by to mať nepriaznivý vplyv na batériu alebo elektroniku.
- Udržujte mimo dosahu detí – malé časti môžu predstavovať nebezpečenstvo zadusenia.
- Dodržiavajte pokyny výrobcu – dodržiavajte odporúčania uvedené v používateľskej príručke, najmä pri prvom použití myši.
- Udržujte optický senzor čistý – nečistoty alebo prach môžu ovplyvniť výkon myši; jemne ho očistite mäkkou handričkou.
- Vyhnite sa rušeniu signálu – myš neumiestňujte príliš blízko iných bezdrôtových zariadení, ktoré môžu rušiť jej prevádzku.

## 2. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prevádzkové režimy: káblové, 2,4 GHz, Bluetooth
- Počet tlačidiel: 5
- Materiál: ABS
- Senzor: S203
- Rozsah DPI: 800-1600-2400-3200-6400-12000 DPI
- Typ podsvietenia: myš bez podsvietenia, nabíjacie stanica s RGB podsvietením (14 režimov)
- Životnosť spínača: HUANO 5 miliónov pre tlačidlá L-R
- Frekvencia hlásenia: 1000 Hz
- Typ rozhrania: USB
- Rozmery: 119\*64\*42 mm
- Hmotnosť: 59 g
- 1,5 m USB-C kábel

### 3. FUNKCIE TLAČIDIEL

- ① Ľavé tlačidlo
- ② Indikátor
- ③ Rolovacie koliesko
- ④ Pravé tlačidlo
- ⑤ Dopredu
- ⑥ Dozadu
- ⑦ Prepínač režimu 2,4 GHz, káblový alebo Bluetooth
- ⑧ Tlačidlo zmeny DPI
- ⑨ USB prijímač
  
- ⑩ Tlačidlo prepínača režimu RGB
- ⑪ Magnetický nabíjací port
- ⑫ USB port
- ⑬ Port Type-C

### 4. PRIPOJENIE

#### Bezdrôtový režim SRD 2,4 GHz

Pripojte prijímač 2,4 GHz k počítaču. Posuňte tlačidlo ⑦ nahor, aby ste prešli do bezdrôtového režimu 2,4 GHz, a **indikátor bude blikať zelenou farbou**. Po pripojení indikátor prestane blikať.

**Poznámka:** Ak sa pripojenie nepodarí, stlačte a podržte tlačidlá ①, ③ a ④, kým indikátor nezačne rýchlo blikať zelenou farbou, a potom pripojte prijímač 2,4 GHz k počítaču, aby ste dokončili párovanie.

#### Káblový režim

Pripojte myš k počítaču pomocou kábla. Posuňte tlačidlo ⑦ do strednej polohy, aby ste prešli do káblového režimu.

**Poznámka:** Keď je prepínač nastavený na režim BT, 2,4G alebo káblový režim, káblové pripojenie bude mať prednosť, ak je kábel pripojený.

#### Režim Bluetooth

Posuňte tlačidlo ⑦ nadol, aby ste prešli do **režimu Bluetooth**. Stlačte a podržte tlačidlo ⑧ po dobu 3 sekúnd a **indikátor začne blikať modro**. Otvorte **nastavenia Bluetooth** v počítači a zo zoznamu vyberte myš, ktorú chcete pripojiť. Po pripojení indikátor prestane blikať.

## 5. INDIKÁTOR A DPI

Rôzne farby indikátora označujú rôzne nastavenia DPI:

800 – červená (predvolené)

1600 – zelená

2400 – modrá

3200 – žltá

6400 – fialová

12 000 – tyrkysová

## 6. NABÍJANIE

Keď je batéria myši slabá, indikátor bliká červenou farbou. Pripojte odnímateľný nabíjací kábel USB typu C k nabíjacej stanici. Pripojte nabíjaciu stanicu k USB portu. Umiestnite myš na nabíjaciu stanicu. Indikátor zostane červený a začne sa nabíjanie.

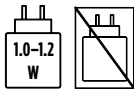
Plné nabitie trvá približne 2 hodiny. Po dokončení nabíjania sa indikátor vráti do normálneho stavu.

## 7. REŽIM SPÁNKU

Ak sa myš nepohybuje po dobu 1 minúty, prejde do režimu spánku. Na jej opätovné aktivovanie stlačte ľubovoľné tlačidlo alebo pohnite myšou.

## 8. BATÉRIA

- Výrobca: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Adresa: ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšava
- E-mail: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126
- Označenie modelu: ZY 902030
- Chemický typ: Li-Ion LCO (vrecko)
- Prítomnosť kritických surovín: LITIUM, KOBALT, GRAFIT
- Hmotnosť: 9,73 g
- Kapacita mAh: 500 – 1,85 Wh
- Menovité napätie: 3,7 V
- Miesto výroby: VYROBENÉ V ČÍNE
- Nabíjateľná batéria
- Typ: Prenosná batéria
- Hasiaci prostriedok: Voda (hmla, sprej), piesok



Minimálny nabíjací výkon: 1,0 W.

Maximálny nabíjací výkon: 1,2 W.

Súprava neobsahuje nabíjačku. Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť v rozmedzí minimálne 1,0 W požadovaného rádiovým zariadením a maximálne 1,2 W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.

## 9. RÁDIOVÉ ROZHRANIA

### SRD 2,4 GHz:

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

Frekvenčný rozsah, v ktorom zariadenie pracuje:

2400 MHz -2483,5 MHz

### BLUETOOTH:

Verzia: 5.3

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

Frekvenčný rozsah, v ktorom zariadenie pracuje:

2400 MHz -2483,5 MHz

Spoločnosť Megabajt Sp. z o.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie Tracer Nord RF je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto webovej adrese: [www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)

Zariadenie je vybavené nabíjateľnou batériou, ktorú po uplynutí záručnej doby možno vymeniť rozobratím výrobku v servisnom stredisku alebo kvalifikovaným používateľom v súlade s bezpečnostnými pravidlami.

### Upozornenie! Výmena batérie vyžaduje otvorenie krytu.

Pri demontáži postupujte opatrne, aby nedošlo k poškodeniu batérie a ohrozeniu bezpečnosti.

### Batérie: pravidlá bezpečného používania a likvidácie:

Lítium-iónové batérie môžu byť pri nesprávnom zaobchádzaní nebezpečné.

**Bezpečnostné opatrenia:**

- Pred začatím výmeny sa uistite, že je zariadenie vypnuté.
- Nepoužívajte kovové nástroje, ktoré by mohli spôsobiť skrat medzi pólmi.
- Batérie nehádzte do ohňa, nerozoberajte, nerozbijte ani neskratujte póly.
- Poškodené, netesné alebo deformované batérie sa musia považovať za nebezpečný odpad a ihneď odnieť do autorizovaného zberného miesta.



**Symbole na obale a batérii vám pripomínajú povinnosť ich separovaného zberu.**

**Po skončení životnosti zariadenia:**

- ak bola batéria vyberaná, odveďte ju do určeného zberného miesta pre batérie (informácie o umiestnení získate od miestneho úradu alebo na webovej stránke miestnych orgánov),
- ak batéria zostala v zariadení – odveďte celé zariadenie do zberného miesta elektrického a elektronického odpadu, kde bude batéria vyňatá a recyklovaná spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Použitá batéria a akumulátory obsahujú látky, ktoré sú škodlivé pre zdravie a životné prostredie. Odovzdaním na špecializovanom zbernom mieste sa zabezpečí bezpečné spracovanie a zhodnotenie cenných surovín a zároveň sa zabráni znečisteniu pôdy, vody a ovzdušia.

## 1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

- Használja stabil felületen – az egér használata során mindig sík és stabil felületet válasszon, hogy elkerülje az esést vagy a sérüléseket.
- Tartsa távol víztől és nedvességtől – kerülje a folyadékkal való érintkezést, mivel az egér belsejében található elektronika megsérülhet.
- Ne nyissa ki a burkolatot – az egér kinyitása vagy módosítása károsodást okozhat és érvénytelenítheti a garanciát.
- Kerülje a szélsőséges hőmérsékleteket – ne hagyja az egeret napon vagy hidegben, mert ez káros hatással lehet az akkumulátorra vagy az elektronikai alkatrészekre.
- Tartsa távol a gyermekektől – a kis alkatrészek fulladásveszélyt jelenthetnek.
- Kövesse a gyártó utasításait – kövesse a felhasználói kézikönyvben szereplő ajánlásokat, különösen az egér első használatakor.
- Tartsa tisztán az optikai érzékelőt – a szennyeződés vagy por ronthatja az egér teljesítményét; puha ruhával óvatosan tisztítsa meg.
- Kerülje a jelzavarokat – ne helyezze az egeret túl közel más vezeték nélküli eszközökhöz, amelyek zavarhatják annak működését.

## 2. MŰSZAKI ADATOK

- Működési módok: vezetékes, 2,4 GHz, Bluetooth
- Gombok száma: 5
- Anyag: ABS
- Érzékelő: S203
- DPI tartomány: 800-1600-2400-3200-6400-12000 DPI
- Háttérvilágítás típusa: egér háttérvilágítás nélkül, töltőállomás RGB háttérvilágítással (14 mód)
- Kapcsoló élettartama: HUANO 5 millió az L-R gomboknál
- Jelátviteli frekvencia: 1000 Hz
- Interfész típus: USB
- Méretek: 119\*64\*42 mm
- Súly: 59 g
- 1,5 m-es USB-C kábel

### 3. GOMBFUNKCIÓK

- ① Bal gomb
- ② Jelzőfény
- ③ Görgő
- ④ Jobb gomb
- ⑤ Előre
- ⑥ Vissza
- ⑦ 2,4 GHz, vezetékes vagy Bluetooth mód kapcsoló
- ⑧ DPI változtató gomb
- ⑨ USB vevő
  
- ⑩ RGB mód kapcsoló gomb
- ⑪ Mágneses töltőport
- ⑫ USB port
- ⑬ Type-C port

### 4. CSATLAKOZÁS

#### SRD 2,4 GHz-es vezeték nélküli mód

Csatlakoztassa a 2,4 GHz-es vevőt a számítógépéhez. Csúsztassa fel a ⑦ gombot a 2,4 GHz-es vezeték nélküli módra való átálláshoz, **és a jelzőfény zölden villogni fog.** A csatlakozás után a jelzőfény villogása leáll.

**Megjegyzés:** Ha a kapcsolat nem jön létre, tartsa lenyomva az ①, ③ és ④ gombokat, amíg a jelzőfény gyorsan zölden villog, majd csatlakoztassa a 2,4 GHz-es vevőt a számítógépéhez a párosítás befejezéséhez.

#### Vezetékes mód

Csatlakoztassa az egeret a számítógépéhez a kábellel. Csúsztassa a ⑦ gombot középső helyzetbe, hogy átváltson vezetékes módra.

**Megjegyzés:** Ha a kapcsoló BT, 2,4G vagy vezetékes módra van állítva, akkor a vezetékes kapcsolat lesz elsőbbségi, ha a kábel csatlakoztatva van.

#### Bluetooth mód

Csúsztassa lefelé a ⑦ gombot a **Bluetooth módba** való átálláshoz. Tartsa lenyomva a „⑧ gombot **3 másodpercig, és a jelzőfény kék színnel villogni kezd.** Nyissa meg a számítógép **Bluetooth beállításait,** és válassza ki az egeret a listából a csatlakozáshoz. A csatlakozás után a jelzőfény villogása leáll.

## 5. JELZŐFÉNY ÉS DPI

A jelzőfény különböző színei különböző DPI beállításokat jelölnek:

800 — piros (alapértelmezett)

1600 — zöld

2400 — kék

3200 — sárga

6400 — lila

12 000 — cián

## 6. TÖLTÉS

Ha az egér akkumulátora lemerül, a jelzőfény pirosan villog. Csatlakoztassa a levehető USB Type-C töltő kábelt a töltőállomáshoz. Csatlakoztassa a töltőállomást egy USB-tápkábelhez. Helyezze az egeret a töltőállomásra. A jelzőfény pirosan világít, és megkezdődik a töltés.

A teljes feltöltés körülbelül 2 órát vesz igénybe. A töltés befejezése után a jelzőfény visszatér normál állapotba.

## 7. ALVÓ MÓD

Ha az egeret 1 percre nem mozgatják, alvó módba lép. Az újraaktiváláshoz nyomjon meg bármelyik gombot, vagy mozgassa az egeret.

## 8. AKKUMULÁTOR

- Gyártó: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Cím: ul. Rydygiera 8, 01-793 Varsó
- E-mail: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126
- Modell megjelölés: ZY 902030
- Kémiai típus: Li-Ion LCO (tasak)
- Kritikus nyersanyagok jelenléte: LITHIUM, KOBALT, GRAFIT
- Súly: 9,73 g
- mAh kapacitás: 500 – 1,85Wh
- Névleges feszültség: 3,7V
- Gyártási hely: KÍNAI KÖZVETÍTÉS
- Újratölthető akkumulátor
- Típus: Hordozható akkumulátor
- Tűzoltó anyag: Víz (köd, spray), homok



Minimális töltési teljesítmény: 1,0 W.

Maximális töltési teljesítmény: 1,2 W.

A készlet nem tartalmaz töltőt. A töltő által biztosított teljesítménynek a rádióeszköz által megkövetelt minimális 1,0 W és a maximális 1,2 W között kell lennie a maximális töltési sebesség elérése érdekében.

## 9. RÁDIÓS INTERFÉSZEK

### SRD 2,4 GHz:

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

A készülék működési frekvenciatartománya: 2400 MHz -2483,5 MHz

### BLUETOOTH:

Verzió: 5.3

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

A készülék működési frekvenciatartománya: 2400 MHz -2483,5 MHz

A Megabajt Sp. z o.o. kijelenti, hogy a Tracer Nord RF rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő webcímen érhető el:

**[www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)**

A készülék újratölthető akkumulátorral van felszerelve, amely a jótállási idő lejártá után a termék szétszerelésével, szervizközpontban vagy képzett felhasználó által, a biztonsági szabályoknak megfelelően cserélhető.

### **Figyelem! Az akkumulátor cseréjéhez a burkolatot fel kell nyitni.**

A szétszerelés során különös óvatossággal járjon el, hogy ne sérüljön meg az akkumulátor és ne keletkezzen biztonsági kockázat.

### **Akkumulátorok: a biztonságos használatra és ártalmatlanításra vonatkozó szabályok:**

A lítium-ion akkumulátorok nem megfelelő kezelés esetén veszélyesek lehetnek.

**Óvintézkedések:**

- A csere megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a készülék ki van kapcsolva.
- ne használjon fém szerszámokat, amelyek rövidzárlatot okozhatnak a pólusok között,
- ne dobja az akkumulátorokat tűzbe, ne szerelje szét, ne törje össze és ne rövidre ne zárja a pólusokat,
- a sérült, szivárgó vagy deformált akkumulátorokat veszélyes hulladékként kell kezelni, és azonnal el kell vinni egy erre kijelölt gyűjtőhelyre.



**A csomagoláson és az akkumulátoron található szimbólumok emlékeztetik Önt arra, hogy azokat külön kell gyűjteni.**

**A készülék élettartamának lejártát követően:**

- ha az akkumulátort eltávolította, vigye el egy kijelölt akkumulátor-gyűjtőhelyre (a helyszínről információt a helyi önkormányzatnál vagy a helyi hatóság honlapján kaphat),
- ha az akkumulátor a készülékben maradt – vigye el a teljes készüléket egy elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő helyre, ahol az akkumulátort eltávolítják és környezetbarát módon újrahasznosítják.

A használt elemek és akkumulátorok egészségre és környezetre káros anyagokat tartalmaznak. A speciális gyűjtőhelyre való elszállításuk lehetővé teszi az értékes nyersanyagok biztonságos feldolgozását és visszanyerését, miközben megakadályozza a talaj, a víz és a levegő szennyeződését.

## 1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте върху стабилна повърхност – винаги използвайте мишката върху равна и стабилна повърхност, за да избегнете падане или повреда.
- Дръжте далеч от вода и влага – избягвайте контакт с течности, тъй като електрониката вътре в мишката може да се повреди.
- Не отваряйте корпуса – отварянето или модифицирането на мишката може да доведе до повреда и да анулира гаранцията.
- Избягвайте екстремни температури – не оставяйте мишката на слънце или на студено; това може да повреди батерията или електрониката.
- Дръжте далеч от деца – малките части могат да представляват опасност от задавяне.
- Следвайте инструкциите на производителя – следвайте препоръките в ръководството за употреба, особено когато използвате мишката за първи път.
- Поддържайте оптичния сензор чист – мръсотията или прахът могат да повлияят на работата на мишката; почиствайте я внимателно с мека кърпа.
- Избягвайте смущения в сигнала – не поставяйте мишката твърде близо до други безжични устройства, които могат да повлияят на нейната работа.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

- Режими на работа: с кабел, 2,4 GHz, Bluetooth
- Брой бутони: 5
- Материал: ABS
- Сензор: S203
- Диапазон на DPI: 800-1600-2400-3200-6400-12000 DPI
- Тип подсветка: мишка без подсветка, станция за зареждане с RGB подсветка (14 режима)
- Живот на превключвателя: HUANO 5 милиона за L-R клавиши
- Честота на отчитане: 1000 Hz
- Тип интерфейс: USB
- Размери: 119\*64\*42 mm
- Тегло: 59 g
- 1,5 m USB-C кабел

### 3. ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ

- ① Ляв бутон
- ② Индикатор
- ③ Колелце за превъртане
- ④ Десен бутон
- ⑤ Напред
- ⑥ Назад
- ⑦ 2,4 GHz, превключвател за кабелен или Bluetooth режим
- ⑧ бутон за промяна на DPI
- ⑧ USB приемник
  
- ⑩ Бутон за превключване на RGB режим
- ⑪ Магнитен порт за зареждане
- ⑫ USB порт
- ⑬ Type-C порт

### 4. СВЪРЗВАНЕ

#### SRD 2,4 GHz безжичен режим

Свържете 2,4 GHz приемника към компютъра си. Плъзнете бутоната ⑦ нагоре, за да превключите в 2,4 GHz безжичен режим, **а индикаторът ще мига в зелено**. След като се свържете, индикаторът ще спре да мига.

**Забележка:** Ако връзката се провали, натиснете и задръжте бутоните ①, ③ и ④, докато индикаторът не започне да мига бързо в зелено, след което свържете 2,4 GHz приемника към компютъра си, за да завършите сдвояването.

#### Кабелен режим

Свържете мишката към компютъра си с кабела. Плъзнете бутоната ⑦ в средно положение, за да превключите в кабелен режим.

**Забележка:** Когато превключвателят е настроен на BT, 2,4G или кабелен режим, кабелната връзка ще има приоритет, ако кабелът е свързан.

## Bluetooth режим

Плъзнете бутона ⑦ надолу, за да превключите в **Bluetooth режим**. Натиснете и задръжте бутона ⑧ за **3 секунди и индикаторът ще започне да мига в синьо**. Отворете **Bluetooth настройките** на компютъра си и изберете мишката от списъка, за да се свържете. След като се свържете, индикаторът ще спре да мига.

## 5. ИНДИКАТОР И DPI

Различните цветове на индикаторната светлина показват различни настройки на DPI:

800 — червен (по подразбиране)

1600 — зелен

2400 — син

3200 — жълт

6400 — лилав

12 000 — циан

## 6. ЗАРЕЖДАНЕ

Когато батерията на мишката е слаба, индикаторът мига в червено. Свържете отделимия USB Type-C кабел за зареждане към станцията за зареждане. Свържете станцията за зареждане към USB порт за захранване. Поставете мишката върху станцията за зареждане. Индикаторът ще остане червен и зареждането ще започне.

Пълното зареждане отнема приблизително 2 часа. Когато зареждането приключи, индикаторът ще се върне в нормално състояние.

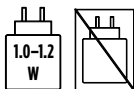
## 7. СПЯЩ РЕЖИМ

Ако мишката не се движи в продължение на 1 минута, тя преминава в спящ режим. За да я реактивирате, натиснете някой бутон или преместете мишката.

## 8. БАТЕРИЯ

- Производител: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Адрес: ul. Rydygiera 8, 01-793 Варшава
- E-mail: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126

- Означение на модела: ZY 902030
- Химичен тип: Li-Ion LCO (пакет)
- Наличие на критични суровини: ЛИТИЙ, КОБАЛТ, ГРАФИТ
- Тегло: 9,73 g
- Капацитет mAh: 500 – 1,85Wh
- Номинално напрежение: 3,7V
- Място на производство: ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ
- Акумулаторна батерия
- Тип: Преносима батерия
- Гасително средство: Вода (мъгла, спрей), пясък



Минимална мощност на зареждане: 1,0 W.

Максимална мощност на зареждане: 1,2 W.

В комплекта не е включено зарядно устройство.

Мощността, доставяна от зарядното устройство, трябва да бъде между минималната 1,0 W, изисквана от радиоустройството, и максималната 1,2 W, за да се постигне максимална скорост на зареждане.

## 9. РАДИО ИНТЕРФЕЙСИ

### SRD 2,4 GHz:

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

Честотен диапазон, в който работи уредът: 2400 MHz -2483,5 MHz

### BLUETOOTH:

Версия: 5.3

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

Честотен диапазон, в който работи уредът: 2400 MHz -2483,5 MHz

Megabajt Sp. z o.o. декларира, че радиоустройството Tracer Nord RF отговаря на Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния уеб адрес: [www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)

Устройството е оборудвано с акумулаторна батерия, която след изтичане на гаранционния срок може да бъде заменена чрез разглобяване на продукта в сервизен център или от квалифициран потребител, в съответствие с правилата за безопасност.

## **Предупреждение! Замяната на батерията изисква отваряне на корпуса.**

Бъдете особено внимателни по време на разглобяването, за да не повредите батерията и да не създадете опасност за безопасността.

## **Батерии: правила за безопасно използване и изхвърляне:**

Литиево-йонните батерии могат да бъдат опасни, ако се боравят неправилно.

### **Предпазни мерки:**

- Преди да започнете подмяната, се уверете, че устройството е изключено.
- не използвайте метални инструменти, които могат да причинят късо съединение между полюсите,
- не хвърляйте батериите в огън, не ги разглобявайте, не ги смачквайте и не късо съединявайте полюсите,
- повредените, изтичащи или деформирани батерии трябва да се третират като опасни отпадъци и незабавно да се занесат в оторизирано място за събиране.



**Символите върху опаковката и батерията ви напомнят за задължението да ги събирате отделно.**

### **След изтичане на експлоатационния срок на устройството:**

- ако батерията е била извадена, я занесете в определено място за събиране на батерии (информация за местоположението може да получите от местния съвет или на уебсайта на местните власти),
- ако батерията остава в устройството – занесете цялото устройство в пункт за събиране на електрически и електронни отпадъци, където батерията ще бъде извадена и рециклирана по екологично безопасен начин.

Използваните батерии и акумулатори съдържат вещества, които са вредни за здравето и околната среда. Предаването им в специализирано място за събиране позволява безопасното им преработване и възстановяване на ценни суровини, като същевременно се предотвратява замърсяването на почвата, водата и въздуха.

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

- Naudokite ant stabilaus paviršiaus – visada naudokite pelę ant lygaus ir stabilaus paviršiaus, kad išvengtumėte kritimo ar sugadinimo.
- Laikykite atokiau nuo vandens ir drėgmės – vengti sąlyčio su skysčiais, nes pelės viduje esanti elektronika gali būti pažeista.
- Neatidarykite korpuso – pelės atidarymas ar modifikavimas gali ją sugadinti ir panaikinti garantiją.
- Venkite ekstremalių temperatūrų – nepalikite pelės saulėje ar šaltyje, nes tai gali neigiamai paveikti bateriją ar elektronines dalis.
- Laikykite atokiau nuo vaikų – mažos dalys gali kelti užspringimo pavojų.
- Laikykitės gamintojo instrukcijų – laikykitės vartotojo vadove pateiktų rekomendacijų, ypač pirmą kartą naudodami pelę.
- Laikykite optinį jutiklį švarų – nešvarumai ar dulksės gali trukdyti pelės veikimui; švelniai valykite minkštu skudurėliu.
- Venkite signalo trukdžių – nepatalpinkite pelės pernelyg arti kitų belaidžių įrenginių, kurie gali trukdyti jos veikimui.

## 2. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

- Veikimo režimai: laidinis, 2,4 GHz, „Bluetooth“
- Mygtukų skaičius: 5
- Medžiaga: ABS
- Jutiklis: S203
- DPI diapazonas: 800–1600–2400–3200–6400–12000 DPI
- Apšvietimo tipas: pelė be apšvietimo, įkrovimo stotelė su RGB apšvietimu (14 režimų)
- Jungiklio tarnavimo laikas: HUANO 5 milijonai L-R klavišams
- Pranešimų dažnis: 1000 Hz
- Sąsajos tipas: USB
- Matmenys: 119\*64\*42 mm
- Svoris: 59 g
- 1,5 m USB-C kabelis

### 3. MYGTUKŲ FUNKCIJOS

- ① Kairysis mygtukas
- ② Indikatorius
- ③ Slinkties ratukas
- ④ Dešinysis mygtukas
- ⑤ Į priekį
- ⑥ Atgal
- ⑦ 2,4 GHz, laidinis arba „Bluetooth“ režimo jungiklis
- ⑧ DPI keitimo mygtukas
- ⑨ USB imtuvas
  
- ⑩ RGB režimo jungiklis
- ⑪ Magnetinis įkrovimo prievadas
- ⑫ USB prievadas
- ⑬ Type-C prievadas

### 4. RYŠYS

#### SRD 2,4 GHz belaidis režimas

Prijunkite 2,4 GHz imtuvą prie kompiuterio. Pastumkite mygtuką ⑦ į viršų, kad perjungtumėte į 2,4 GHz belaidžio režimą, o indikatorius mirgės žalia spalva. Prijungus indikatorius nustos mirgėti.

**Pastaba:** jei ryšys nepavyksta, palaikykite nuspaudę mygtukus ①, ③ ir ④, kol indikatorius pradės greitai mirgėti žalia spalva, tada prijunkite 2,4 GHz imtuvą prie kompiuterio, kad užbaigtumėte poravimą.

#### Laidinis režimas

Prijunkite pelę prie kompiuterio naudodami laidą. Pastumkite ⑦ mygtuką į vidurinę padėtį, kad perjungtumėte į laidinį režimą.

**Pastaba:** kai jungiklis nustatytas į BT, 2,4G arba laidinį režimą, laidinis ryšys bus prioritetinis, jei laidas yra prijungtas.

#### „Bluetooth“ režimas

Pereiti į „Bluetooth“ režimą galima pastumdami ⑦ mygtuką žemyn. Paspauskite ir laikykite nuspaudę ⑧ mygtuką **3 sekundes, ir indikatorius pradės mirgėti mėlyna spalva**. Atidarykite kompiuterio „Bluetooth“ nustatymus ir iš sąrašo pasirinkite pelę, kurią norite prijungti. Prijungus indikatorius nustos mirgėti.

## 5. INDIKATORIUS IR DPI

Skirtingos indikatoriaus lemputės spalvos rodo skirtingus DPI nustatymus:

- 800 — raudona (numatyta)
- 1600 — žalia
- 2400 — mėlyna
- 3200 — geltona
- 6400 — violetinė
- 12 000 — žydra

## 6. ĮKROVIMAS

Kai pelės baterija yra beveik išsikrovusi, indikatorius mirksi raudonai. Prijunkite nuimamą USB Type-C įkrovimo kabelį prie įkrovimo stotelės. Prijunkite įkrovimo stotelę prie USB maitinimo prievado. Padėkite pelę ant įkrovimo stotelės. Indikatorius liks raudonas ir prasidės įkrovimas. Pilnas įkrovimas trunka apie 2 valandas. Kai įkrovimas bus baigtas, indikatorius grįš į įprastą būseną.

## 7. MIEGO REŽIMAS

Jei pelė 1 minutę nejuda, ji pereis į miego režimą. Norėdami ją vėl aktyvuoti, paspauskite bet kurį mygtuką arba pajudinkite pelę.

## 8. BATERIJA

- Gamintojas: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Adresas: ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšuva
- E-paštas: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126
- Modelio pavadinimas: ZY 902030
- Cheminis tipas: Li-Ion LCO (maišelis)
- Kritinių žaliavų buvimas: LITIS, KOBALTAS, GRAFITAS
- Svoris: 9,73 g
- mAh talpa: 500 – 1,85 Wh
- Nominalusis įtampa: 3,7 V
- Gamybos vieta: PAGAMINTA KINIJOJE
- Įkraunama baterija
- Tipas: Nešiojama baterija
- Gesinimo priemonė: Vanduo (rūkas, purškiklis), smėlis



Minimali įkrovimo galia: 1,0 W.

Maksimali įkrovimo galia: 1,2 W.

Į komplektą įkroviklis neįeina. Įkroviklio tiekiamą galią turi būti nuo minimalios 1,0 W, reikalingos radijo įrenginiui, iki maksimalios 1,2 W, kad būtų pasiektas maksimalus įkrovimo greitis.

## 9. RADIO SĄSAJOS

### SRD 2,4 GHz:

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

Dažnių diapazonas, kuriame veikia prietaisas: 2400 MHz – 2483,5 MHz

### BLUETOOTH:

Versija: 5.3

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

Dažnių diapazonas, kuriame veikia prietaisas: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Megabajt Sp. z o.o. patvirtina, kad radijo prietaisas Tracer Nord RF atitinka Direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas yra pateiktas šiuo interneto adresu: [www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)

Įrenginys yra įrengtas įkraunama baterija, kurią pasibaigus garantiniam laikotarpiui galima pakeisti išardant produktą aptarnavimo centre arba kvalifikuotam vartotojui, laikantis saugos taisyklių.

### Įspėjimas! Norint pakeisti bateriją, reikia atidaryti korpusą.

Išardydami būkite ypač atsargūs, kad nepažeistumėte baterijos ir nesukeltumėte pavojaus saugumui.

### Baterijos: saugaus naudojimo ir šalinimo taisyklės:

Netinkamai naudojamos ličio jonų baterijos gali būti pavojingos.

### Atsargumo priemonės:

- Prieš pradėdami keisti bateriją, įsitinkinkite, kad prietaisas yra išjungtas.
- nenaudokite metalinių įrankių, kurie gali sukelti trumpą jungimą tarp polių,
- nemeskite baterijų į ugnį, nesurinkti, nesulaužykite ir nesukelkite trumpo jungimo tarp polių,

- pažeistos, nutekėjusios ar deformuotos baterijos turi būti traktuojamos kaip pavojingos atliekos ir nedelsiant nuneštos į įgaliotą surinkimo punktą.



**Ant pakuotės ir baterijos esantys simboliai primena apie pareigą jas surinkti atskirai.**

#### **Pasibaigus prietaiso tarnavimo laikui:**

- jei baterija buvo išimta, nuneškite ją į paskirtą baterijų surinkimo punktą (informaciją apie jo vietą galite gauti iš vietos savivaldybės arba vietos valdžios institucijos interneto svetainėje),
- jei baterija liko įrenginyje – visą įrenginį nuneškite į elektros ir elektronikos atliekų surinkimo punktą, kur baterija bus išimta ir perdirbta aplinkai saugiu būdu.

Naudotos baterijos ir akumulatoriai yra medžiagų, kurios yra kenksmingos sveikatai ir aplinkai. Nunešus juos į specializuotą surinkimo punktą, galima saugiai perdirbti ir atgauti vertingas žaliavas, tuo pačiu išvengiant dirvožemio, vandens ir oro taršos.

## 1. INFORMĀCIJA PAR LIETOŠANAS DROŠĪBU

- Lietojiet uz stabilas virsmas – vienmēr lietojiet peli uz līdzenas un stabilas virsmas, lai izvairītos no krišanas vai bojājumiem.
- Turot prom no ūdens un mitruma – izvairieties no saskares ar šķidrumiem, jo peles iekšējā elektronika var tikt bojāta.
- Neatveriet korpusu – peles atvēršana vai modificēšana var izraisīt bojājumus un garantijas zaudēšanu.
- Izvairieties no ekstremālām temperatūrām – nepalieciet peli saulē vai aukstumā; tas var negatīvi ietekmēt bateriju vai elektroniku.
- Glabājiet bērniem nepieejamā vietā – mazie elementi var radīt norīšanas draudus.
- Ievērojiet ražotāja norādījumus – ievērojiet lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus, īpaši pirmās lietošanas reizē.
- Saglabājiet optiskā sensora tīrību – netīrumi vai putekli var traucēt peles darbību; tīriet to uzmanīgi ar mīkstu drānu.
- Izvairieties no signāla traucējumiem – neievietojiet peli pārāk tuvu citām bezvadu ierīcēm, kas var traucēt tās darbību.

## 2. TEHNISKIE PARAMETRI

- Darbības režīmi: vadu, 2,4 GHz, Bluetooth
- Taustiņu skaits: 5
- Materiāls: ABS
- Sensors: S203
- DPI diapazons: 800-1600-2400-3200-6400-12000 DPI
- Apgaismojuma veids: pele bez apgaismojuma, uzlādes stacija ar RGB apgaismojumu (14 režīmi)
- Slēdža kalpošanas ilgums: HUANO 5 miljoni L-R taustiņiem
- Ziņošanas frekvence: 1000 Hz
- Interfeisa tips: USB
- Izmēri: 119\*64\*42 mm
- Svars: 59 g
- USB-C kabelis 1,5 m

### 3. POGU FUNKCIJAS

- ① Kreisā poga
- ② Rādītājs
- ③ Rullītis
- ④ Labā poga
- ⑤ Uz priekšu
- ⑥ Atpakaļ
- ⑦ 2,4 GHz, vadu vai Bluetooth režīma slēdzis
- ⑧ DPI maiņas poga
- ⑨ USB uztvērējs
  
- ⑩ RGB režīma pārslēgšanas poga
- ⑪ Magnētiskais uzlādes ports
- ⑫ USB ports
- ⑬ C tipa ports

### 4. SAVIENOJUMS

#### 2,4 GHz bezvadu režīms

Pievienojiet 2,4 GHz uztvērēju datoram. Pārvietojiet pogu ⑦ uz augšu, lai pārietu uz 2,4 GHz bezvadu režīmu, **un indikators sāks mirgot zaļā krāsā**. Pēc savienojuma izveidošanas indikators pārstās mirgot.

**Piezīme:** Ja savienojums neizdodas, nospiediet un turiet pogas ①, ③ un ④, līdz indikators sāk ātri mirgot zaļā krāsā, pēc tam pievienojiet 2,4 GHz uztvērēju datoram, lai pabeigtu savienošānu.

#### Vadu režīms

Pievienojiet peli datoram, izmantojot vadu. Pārvietojiet pogu ⑦ uz vidējo pozīciju, lai pārietu uz vadu režīmu.

**Piezīme:** Ja slēdzis ir iestatīts BT, 2,4G vai vadu režīmā, vadu savienojums būs prioritārs, ja vads ir pievienots.

#### Bluetooth režīms

Pārvietojiet pogu ⑦ uz leju, lai pārietu uz **Bluetooth režīmu**. Nospiediet un turiet pogu ⑧ nospiešu **3 sekundes, un indikators sāks mirgot zilā krāsā**. Atveriet datora **Bluetooth iestatījumus** un izvēlieties peli no saraksta, lai izveidotu savienojumu. Kad savienojums ir izveidots, indikators pārstās mirgot.

## 5. INDIKATORS UN DPI

Dažādas indikatoru gaismas krāsas norāda uz dažādiem DPI iestatījumiem:

800 — sarkana (noklusējuma)

1600 — zaļa

2400 — zila

3200 — dzeltena

6400 — violela

12000 — ciāns

## 6. UZLĀDĒŠANA

Kad peles baterija ir vāja, indikators mirgo sarkanā krāsā. Pievienojiet atvienojamo USB C tipa uzlādes kabeli uzlādes stacijai. Pievienojiet uzlādes staciju USB barošanas portam. Novietojiet peli uzlādes stacijā. Indikators paliks sarkans un sāksies uzlāde.

Pilna uzlāde ilgst apmēram 2 stundas. Pēc uzlādes pabeigšanas indikators atgriezīsies normālā stāvoklī.

## 7. SNAUDA REŽĪMS

Ja pele netiek kustēta 1 minūti, tā pāriet snauda režīmā. Lai to atkal aktivizētu, nospiediet jebkuru pogu vai pakustiniet peli.

## 8. AKUMULATORS

- Ražotājs: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Adrese: ul. Rydygiera 8, 01-793 Varšava
- E-pasts: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126
- Modeļa apzīmējums: ZY 902030
- Ķīmiskais tips: Li-Ion LCO (pouch)
- Kritisko izejvielu klātbūtne: LIT, KOBALT, GRAFIT
- Svars: 9,73 g
- Kapacitāte mAh: 500 – 1,85Wh
- Nominālais spriegums: 3,7V
- Ražošanas vieta: MADE IN CHINA
- Uzlādējams akumulators
- Tips: Pārnēsājams akumulators
- Ugunsdzēsības līdzeklis: Ūdens (migla, aerosols), smiltis



Minimālā uzlādes jauda: 1,0 W.

Maksimālā uzlādes jauda: 1,2 W.

Komplektā nav iekļauts lādētājs. Lādētāja piegādātā jauda ir jābūt no minimālās 1,0 W, kas nepieciešama radioiekārtai, līdz maksimālajai 1,2 W, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.

## 9. RADIO INTERFEISI

### SRD 2,4 GHz:

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

Komplekta darbības frekvenču diapazons: 2400 MHz -2483,5 MHz

### BLUETOOTH:

Versija: 5.3

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

Komplekta darbības frekvenču diapazons: 2400 MHz -2483,5 MHz

Megabajt Sp. z o.o. ar šo apliecina, ka radioiekārta Tracer Nord RF atbilst direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē: [www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)

Ierīce ir aprīkota ar akumulatoru, kuru pēc garantijas termiņa beigām var nomainīt, izjaucot produktu servisa centrā vai kvalificētam lietotājam, ievērojot drošības noteikumus.

### **Uzmanību! Akumulatora nomaiņa prasa korpusa atvēršanu.**

Demontāžas laikā jāievēro īpaša piesardzība, lai izvairītos no akumulatora bojājumiem un drošības apdraudējuma.

### **Akumulatoru drošas lietošanas un utilizācijas noteikumi:**

Litija jonu akumulatori var radīt apdraudējumu, ja tie netiek pareizi apstrādāti.

**Piesardzības pasākumi:**

- pirms nomaiņas pārļiecinieties, ka ierīce ir izslēgta,
- nelietojiet metāla instrumentus, kas var izraisīt polu īssavienojumu,
- nedrīkst mest baterijas ugunī, demontēt, saspiest vai izraisīt polu īssavienojumu,
- bojāta, noplūduša vai deformēta baterija ir uzskatāma par bīstamu atkritumu un nekavējoties jānodod autorizētā savākšanas punktā.



**Uz iepakojuma un akumulatora uzliktie simboli atgādina par pienākumu tos šķirot**

**Pēc ierīces ekspluatācijas termiņa beigām:**

- ja akumulators ir izņemts, tas jānodod norādītajā bateriju savākšanas punktā (informāciju par atrašanās vietu var saņemt pašvaldībā vai vietējās pašvaldības tīmekļa vietnē),
- ja akumulators paliek ierīcē – visa ierīce jānodod elektrisko un elektronisko atkritumu savākšanas punktā, kur akumulators tiks izņemts un pārstrādāts videi drošā veidā.

Lietotas baterijas un akumulatori satur vielas, kas ir kaitīgas veselībai un videi. Nododot tos specializētā savākšanas punktā, tiek nodrošināta to droša pārstrāde un vērtīgo izejvielu reģenerācija, vienlaikus novēršot augsnes, ūdens un gaisa piesārņojumu.

## 1. OHUTUSEALANE TEAVE

- Kasutage stabiilsel pinnal – kasutage hiirt alati tasasel ja stabiilsel pinnal, et vältida kukkumist või kahjustusi.
- Hoidke eemal veest ja niiskusest – vältige kokkupuudet vedelikega, kuna hiire sisemised elektroonilised osad võivad kahjustuda.
- Ärge avage korpust – hiire avamine või modifitseerimine võib põhjustada kahjustusi ja garantii kaotuse.
- Vältige äärmuslikke temperatuure – ärge jätke hiirt päikese kätte ega külma; see võib kahjustada akut või elektroonikat.
- Hoidke lastest eemal – väikesed osad võivad kujutada neelamise ohtu.
- Järgige tootja juhiseid – järgige kasutusjuhendis esitatud soovitusi, eriti esmakordsel kasutamisel.
- Hoidke optiline sensor puhas – mustus või tolm võivad hiire tööd häirida; puhastage õrnalt pehme lapiga.
- Vältige signaali häireid – ärge asetage hiirt liiga lähedale teistele juhtmeta seadmetele, mis võivad selle tööd häirida.

## 2. TEHNILISED ANDMED

- Töörežiimid: juhtme, 2,4 GHz, Bluetooth
- Nuppude arv: 5
- Materjal: ABS
- Andur: S203
- DPI vahemik: 800-1600-2400-3200-6400-12000 DPI
- Valgustuse tüüp: hiir ilma valgustuse, laadimisjaam RGB valgustuse (14 režiimi)
- Lüliti eluiga: HUANO 5 miljonit L-R klahvide jaoks
- Aruandlus sagedus: 1000 Hz
- Liidese tüüp: USB
- Mõõtmed: 119\*64\*42 mm
- Kaal: 59 g
- USB-C kaabel 1,5 m

### 3. NUPPUDE FUNKTSIOONID

- ① Vasak nupp
- ② Indikaator
- ③ Rull
- ④ Parem nupp
- ⑤ Edasi
- ⑥ Tagasi
- ⑦ 2,4 GHz, juhtme või Bluetooth režiimi lüliti
- ⑧ DPI muutmise nupp
- ⑨ USB vastuvõtja
  
- ⑩ RGB režiimi lüliti nupp
- ⑪ Magnetiline laadimisport
- ⑫ USB port
- ⑬ C-tüüpi port

### 4. ÜHENDUS

#### 2,4 GHz SRD traadita režiim

Ühendage 2,4 GHz vastuvõtja arvutiga. Lükake nupp ⑦ ülespoole, et minna 2,4 GHz traadita režiimi, **ja indikaator hakkab roheliselt vilkuma**. Kui ühendus on loodud, indikaator lõpetab vilkumise.

**Märkus:** Kui ühendus ei õnnestu, hoidke nuppe ①, ③ ja ④ all, kuni indikaator hakkab kiiresti roheliselt vilkuma, ja ühendage seejärel 2,4 GHz vastuvõtja arvutiga, et lõpetada sidumine.

#### Juhtmega režiim

Ühendage hiir arvutiga kaabli abil. Lükake nupp ⑦ keskmisesse asendisse, et minna juhtmega režiimi.

**Märkus:** Kui lüliti on seatud BT-, 2,4G- või juhtmega režiimi, on juhtmega ühendus eelistatud, kui kaabel on ühendatud.

#### Bluetooth-režiim

Lükake nupp ⑦ alla, et minna **Bluetooth-režiimi**. Hoidke nuppu ⑧ all **3 sekundit ja indikaator hakkab siniselt vilkuma**. Avage arvuti **Bluetooth-seaded** ja valige hiir loendist, et ühendus luua. Kui ühendus on loodud, lakkab indikaator vilkumast.

## 5. INDIKAATOR JA DPI

Indikaatori erinevad värvid tähistavad erinevaid DPI-seadeid:

800 – punane (vaikimisi)

1600 – roheline

2400 – sinine

3200 – kollane

6400 – lilla

12000 – tsüaan

## 6. LAADIMINE

Kui hiire aku on tühi, vilgub indikaator punaselt. Ühendage eemaldatav USB-C laadimiskaabel laadimisjaamaga. Ühendage laadimisjaam USB-toiteportiga. Asetage hiir laadimisjaamale. Indikaator jääb punaseks ja laadimine algab.

Täielik laadimine võtab aega umbes 2 tundi. Kui laadimine on lõppenud, naaseb indikaator normaalseks.

## 7. UINAKU REŽIIM

Kui hiirt ei liigutata 1 minuti jooksul, läheb see uinaku režiimi. Selle taastiveerimiseks vajutage mis tahes nuppu või liigutage hiirt.

## 8. AKU

- Tootja: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Aadress: ul. Rydygiera 8, 01-793 Varssavi
- E-post: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126
- Mudel: ZY 902030
- Keemiline tüüp: Li-Ion LCO (pouch)
- Kriitiliste toorainete olemasolu: LIT, KOBALT, GRAFIT
- Kaal: 9,73 g
- Mahutavus mAh: 500 – 1,85Wh
- Nimipinge: 3,7V
- Tootmiskoht: MADE IN CHINA
- Laetav aku
- Tüüp: kaasaskantav aku
- Kustutusaine: vesi (udu, pihusti), liiv



Minimaalne laadimisvõimsus: 1,0 W.

Maksimaalne laadimisvõimsus: 1,2 W.

Komplektis ei ole kaasas laadijat. Laadija poolt tarnitav võimsus peab olema vahemikus minimaalselt 1,0 W, mida nõuab raadioside seade, ja maksimaalselt 1,2 W, et saavutada maksimaalne laadimiskiirus.

## 9. RAADIOSIDELIIDESED

### SRD 2,4 GHz:

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

Komplekti töösagedusvahemik: 2400 MHz – 2483,5 MHz

### BLUETOOTH:

Versioon: 5.3

Maksimaalne saatja võimsus (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Komplekti töösagedusvahemik: 2400 MHz – 2483,5 MHz

Megabajt Sp. z o.o. kinnitab käesolevaga, et raadioside seade Tracer Nord RF vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil:

**[www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)**

Seade on varustatud akuga, mis pärast garantiiperioodi lõppu võib vahetada, demonteerides toote teeninduses või kvalifitseeritud kasutaja poolt, järgides ohutusnõudeid.

### Tähelepanu! Aku vahetamiseks tuleb avada korpus.

Lahtimonteerimisel tuleb olla eriti ettevaatlik, et vältida aku kahjustamist ja ohutuse ohtu.

### Aku ohutu kasutamise ja käitlemise põhimõtted:

Liitium-ioonakud võivad olla ohtlikud, kui neid käsitseda valesti.

**Ettevaatusabinõud:**

- enne vahetamist veenduge, et seade on välja lülitatud,
- ärge kasutage metallist tööriistu, mis võivad põhjustada pooluste lühise,
- akusid ei tohi visata tulle, lahti monteerida, muljuda ega põhjustada pooluste lühiseid,
- kahjustatud, lekkivat või deformeerunud akut tuleb käsitleda ohtliku jäätmena ja viia viivitamatult volitatud kogumispunkti.



**Pakendil ja akul olevad sümbolid tuletavad meelde kohustust neid sorteerida**

**Kui seadme kasutamisega on lõppenud:**

- kui aku on eemaldatud, tuleb see viia määratud akude kogumispunkti (teavet asukoha kohta saab kohalikust omavalitsusest või kohalike ametiasutuste veebilehelt),
- kui aku jääb seadmesse, tuleb kogu seade viia elektri- ja elektroonika-seadmete kogumispunkti, kus aku eemaldatakse ja ringlussevõetakse keskkonnasõbralikul viisil.

Kasutatud patareid ja akud sisaldavad tervisele ja keskkonnale kahjulikke aineid. Nende viimine spetsiaalsesse kogumispunkti võimaldab neid ohutult töödelda ja taaskasutada väärtuslikke tooraineid, samal ajal vältides pinnase, vee ja õhu saastumist.

## 1. INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

- Utilizați pe o suprafață stabilă – utilizați întotdeauna mouse-ul pe o suprafață plană și stabilă pentru a evita căderile sau deteriorarea.
- A se feri de apă și umezeală – evitați contactul cu lichide, deoarece componentele electronice din interiorul mouse-ului pot fi deteriorate.
- Nu deschideți carcasa – deschiderea sau modificarea mouse-ului poate duce la deteriorarea acestuia și la anularea garanției.
- Evitați temperaturile extreme – nu lăsați mouse-ul la soare sau în frig; acest lucru poate afecta negativ bateria sau componentele electronice.
- Țineți departe de copii – piesele mici pot prezenta pericol de sufocare.
- Urmați instrucțiunile producătorului – urmați recomandările din manualul de utilizare, în special când utilizați mouse-ul pentru prima dată.
- Păstrați senzorul optic curat – murdăria sau praful pot afecta performanța mouse-ului; curățați-l ușor cu o cârpă moale.
- Evitați interferențele de semnal – nu așezați mouse-ul prea aproape de alte dispozitive wireless care pot interfera cu funcționarea acestuia.

## 2. SPECIFICAȚII TEHNICE

- Moduri de funcționare: cu fir, 2,4 GHz, Bluetooth
- Număr de butoane: 5
- Material: ABS
- Senzor: S203
- Interval DPI: 800-1600-2400-3200-6400-12000 DPI
- Tip iluminare: mouse fără iluminare, stație de încărcare cu iluminare RGB (14 moduri)
- Durată de viață comutator: HUANO 5 milioane pentru tastele L-R
- Frecvență de raportare: 1000 Hz
- Tip interfață: USB
- Dimensiuni: 119\*64\*42 mm
- Greutate: 59 g
- Cablu USB-C de 1,5 m

### 3. FUNCȚII BUTOANE

- ① Buton stânga
- ② Indicator
- ③ Rotiță de derulare
- ④ Buton dreapta
- ⑤ Înainte
- ⑥ Înapoi
- ⑦ Comutator mod 2,4 GHz, cu fir sau Bluetooth
- ⑧ Buton de schimbare DPI
- ⑨ Receptor USB
  
- ⑩ Buton comutator mod RGB
- ⑪ Port de încărcare magnetic
- ⑫ Port USB
- ⑬ Port tip C

### 4. CONEXIUNE

#### Mod wireless SRD 2,4 GHz

Conectați receptorul de 2,4 GHz la computer. Glisați butonul ⑦ în sus pentru a comuta la modul wireless de 2,4 GHz, **iar indicatorul va clipește în verde**. Odată conectat, indicatorul va înceta să clipească.

**Notă:** Dacă conexiunea eșuează, țineți apăsat butoanele ①, ③ și ④ până când indicatorul clipește rapid în verde, apoi conectați receptorul de 2,4 GHz la computer pentru a finaliza asocierea.

#### Modul cu fir

Conectați mouse-ul la computer folosind cablul. Glisați butonul ⑦ în poziția de mijloc pentru a comuta la modul cu fir.

**Notă:** Când comutatorul este setat pe modul BT, 2,4G sau cu fir, conexiunea cu fir va avea prioritate dacă cablul este conectat.

#### Modul Bluetooth

Glisați butonul ⑦ în jos pentru a comuta la **modul Bluetooth**. Țineți apăsat butonul ⑧ timp de **3 secunde**, **iar indicatorul va începe să clipească albastru**. Deschideți **setările Bluetooth** ale computerului și selectați mouse-ul din listă pentru a vă conecta. Odată conectat, indicatorul va înceta să clipească.

## 5. INDICATOR ȘI DPI

Diferitele culori ale indicatorului luminos indică diferite setări DPI:

800 — roșu (implicit)

1600 — verde

2400 — albastru

3200 — galben

6400 — violet

12.000 — cyan

## 6. ÎNCĂRCARE

Când bateria mouse-ului este descărcată, indicatorul clipește roșu. Conectați cablul de încărcare detașabil USB tip C la stația de încărcare. Conectați stația de încărcare la un port USB de alimentare. Așezați mouse-ul pe stația de încărcare. Indicatorul va rămâne roșu și încărcarea va începe.

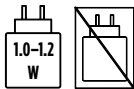
Încărcarea completă durează aproximativ 2 ore. Când încărcarea este completă, indicatorul va reveni la normal.

## 7. MODUL DE REPAUS

Dacă mouse-ul nu este mișcat timp de 1 minut, acesta va intra în modul de repaus. Pentru a-l reactiva, apăsați orice buton sau mișcați mouse-ul.

## 8. BATERIE

- Producător: MEGABAJT Sp. z o.o.
- Adresă: ul. Rydygiera 8, 01-793 Varșovia
- E-mail: info@megabajt.com.pl
- SN: 0126
- Denumirea modelului: ZY 902030
- Tip chimic: Li-Ion LCO (pungă)
- Prezența materiilor prime critice: LITIU, COBALT, GRAFIT
- Greutate: 9,73 g
- Capacitate mAh: 500 – 1,85 Wh
- Tensiune nominală: 3,7 V
- Locul de fabricație: FABRICAT ÎN CHINA
- Baterie reîncărcabilă
- Tip: Baterie portabilă
- Agent de stingere: Apă (ceață, spray), nisip



Putere minimă de încărcare: 1,0 W.

Putere maximă de încărcare: 1,2 W.

Setul nu include încărcător. Puterea furnizată de încărcător trebuie să fie între minimul de 1,0 W cerut de dispozitivul radio și maximum de 1,2 W pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

## 9. INTERFEȚE RADIO

### SRD 2,4 GHz:

Putere maximă de transmisie (E.I.R.P) < 10 mW

Gama de frecvențe în care funcționează aparatul:

2400 MHz -2483,5 MHz

### BLUETOOTH:

Versiune: 5.3

Putere maximă de transmisie (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

Gama de frecvențe în care funcționează aparatul:

2400 MHz -2483,5 MHz

Megabajt Sp. z o.o. declară prin prezenta că dispozitivul radio Tracer Nord RF este conform cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă web: [www.tracer.pl/TRAMYS47842](http://www.tracer.pl/TRAMYS47842)

Dispozitivul este echipat cu o baterie reîncărcabilă care, după expirarea perioadei de garanție, poate fi înlocuită prin dezasamblarea produsului la un centru de service sau de către un utilizator calificat, în conformitate cu normele de siguranță.

### **Atenție! Înlocuirea bateriei necesită deschiderea carcasei.**

Aveți grijă în timpul dezasamblării pentru a evita deteriorarea bateriei și a nu pune în pericol siguranța.

### **Baterii: reguli pentru utilizarea și eliminarea în condiții de siguranță:**

Bateriile litiu-ion pot fi periculoase dacă sunt manipulate necorespunzător.

**Precauții:**

- Înainte de a începe înlocuirea, asigurați-vă că dispozitivul este oprit.
- nu utilizați unelte metalice care ar putea provoca un scurtcircuit între poli,
- nu aruncați bateriile în foc, nu le dezasamblați, nu le zdrobiți și nu scurtcircuitați polii,
- bateriile deteriorate, care prezintă scurgeri sau sunt deformate trebuie tratate ca deșeuri periculoase și duse imediat la un punct de colectare autorizat.



**Simbolurile de pe ambalaj și baterie vă reamintesc obligația de a le colecta separat.**

**După expirarea duratei de viață a dispozitivului:**

- dacă bateria a fost scoasă, duceți-o la un punct de colectare a bateriilor desemnat (informații despre locație pot fi obținute de la consiliul local sau de pe site-ul web al autorității locale),
- dacă bateria rămâne în dispozitiv – duceți întregul dispozitiv la un punct de colectare a deșeurilor electrice și electronice, unde bateria va fi scoasă și reciclată într-un mod sigur pentru mediu.

Bateriile și acumulatorii uzate conțin substanțe nocive pentru sănătate și mediu. Ducerea acestora la un punct de colectare specializat permite prelucrarea și recuperarea în condiții de siguranță a materiilor prime valoroase, prevenind în același timp poluarea solului, a apei și a aerului.



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**<sup>®</sup>

Producent:

Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa  
e-mail: info@megabajt.com.pl, tel. +48 22 560 73 00