



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Drogi Użytkowniku

Dziękujemy za wybranie marki Redragon. Przed pierwszym użyciem przeczytaj instrukcję. Aby chronić swoje prawa i korzystać z lepszej obsługi klienta, zwróć uwagę na nasze warunki gwarancji.

1. W okresie gwarancji zapewniamy naprawę lub wymianę produktu w przypadku usterek wynikających z wad materiałowych lub produkcyjnych. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania, samodzielnego demontażu, mechanicznych uszkodzeń, kontaktu z wodą, niewłaściwego podłączenia lub działania sił zewnętrznych, takich jak pożar, powódź czy inne klęski żywiołowe.
2. Części eksploatacyjne oraz części zamienne nie są objęte naszą gwarancją.

Dane producenta i importera

Producent: Redragon

Importer i dystrybutor:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4

30-798 Kraków, Polska

NIP: 9452174051

Opis produktu

Redragon NIX to wyjątkowo elegancka myszka dla graczy, która dzięki wysokim parametrom poprowadzi Cię do zwycięstwa. Budowa myszki sprawia, że leży ona w ręku bardzo wygodnie, a wbudowane podświetlenie RGB umożliwia pełną personalizację. Łączność 3 w 1 zapewnia łatwe podłączenie urządzenia w komfortowym dla Ciebie miejscu.

Zawartość zestawu:

- ✓ Mysz Redragon M914 Nix
- ✓ Odbiornik USB 2.4 GHz
- ✓ Przewód USB-C do USB-A (1,5 m)
- ✓ Naklejka Redragon
- ✓ Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- Wymiary myszki: 124,5 × 72,4 × 39,8 mm
- Zasilanie: wbudowany akumulator Litowy 700 mAh
- Tryby połączenia: przewodowy / bezprzewodowy 2.4 GHz / Bluetooth
- Prędkość odświeżania: 1000 Hz
- Rozdzielczość: 500/1000/2000/3000/5000 DPI
- Ilość przycisków: 9
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows, Mac OS, Linux
- Oprogramowanie: dostępne na stronie producenta (dla systemu Windows)

Maksymalna moc radiowa i parametry anteny

Częstotliwość pracy: 2405 MHz – 2475 MHz (2.4G), 2402 MHz – 2480 MHz (Bluetooth)

Liczba kanałów: 16 kanałów (tryb 2.4G), 79 kanałów Bluetooth FHSS

Odstęp między kanałami: 1 MHz (Bluetooth)

Typ modulacji: GFSK / FHSS

Maksymalna moc promieniowana (e.i.r.p.): 3.06 dBm

Szerokość pasma (-6 dB): ok. 1053 kHz – 1082 kHz

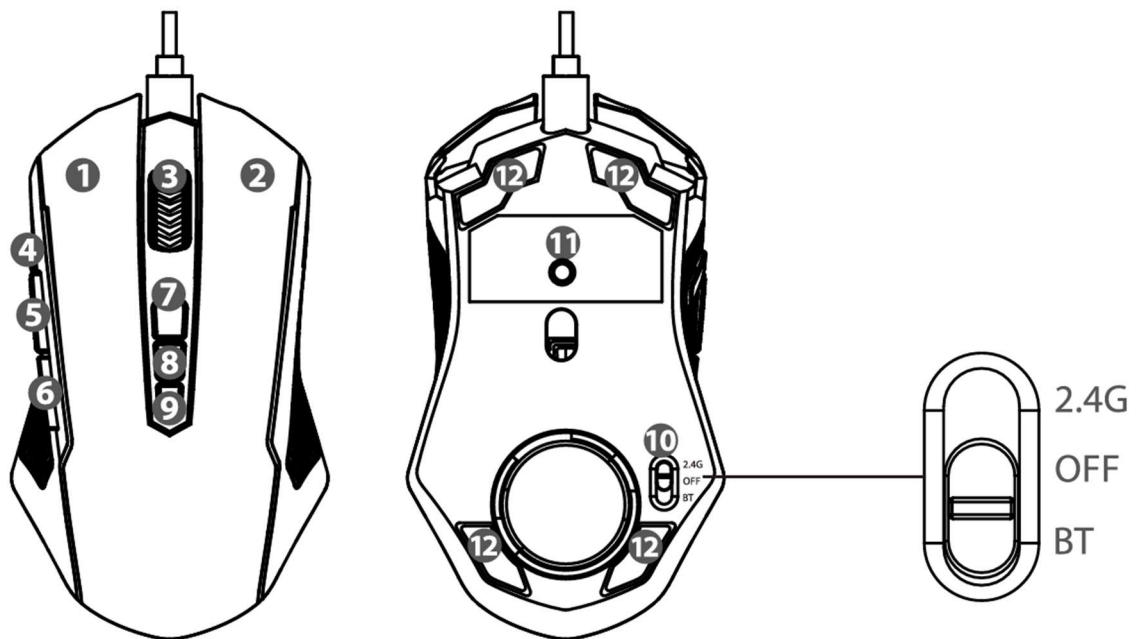
Rodzaj anteny: wbudowana antena PCB

Maksymalny zysk anteny: – 2.34 dBi (mysz), – 1.66 dBi (odbiornik USB)

EIRP: 3.06 dBm < 13.01dBm

Spełnia wymogi EN 50663:2017 oraz EN 62479:2010.

Budowa myszki



1. Lewy przycisk myszy
2. Prawy przycisk myszy
3. Rolka przewijania (kliknięcie - środkowy przycisk myszy)
4. Przycisk Fire (funkcja niedostępna w trybie BT)
5. Przycisk boczny, funkcja domyślna: "Dalej"
6. Przycisk boczny, funkcja domyślna: "Wstecz"
7. Przycisk DPI+
8. Przycisk DPI-
9. Przycisk zmiany trybu podświetlenia
10. Przycisk zasilania: przetącznik trybów 2.4G / OFF / BT
11. Przycisk parowania BT
12. Ślizgacze teflonowe

Połączenie przewodowe

1. Wyjmij kabel USB do USB-C znajdujący się w opakowaniu i podłącz mysz do komputera.

2. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy na dowolny tryb (2.4G/OFF/BT). Mysz łąduje się niezależnie od tego, czy przełącznik ustawiony jest w pozycji 2.4G, OFF czy BT.
3. Komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje mysz w trybie przewodowym.
4. Mysz będzie gotowa do użycia po zakończeniu konfiguracji.

Połączenie bezprzewodowe 2.4G

1. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy w pozycję **2.4G**.
2. Wyjmij odbiornik USB z opakowania i podłącz go do dowolnego wolnego portu USB w komputerze. *Uwaga: odbiornik USB może być przechowywany w schowku na spodzie myszy.*
3. Naciśnij dowolny przycisk na myszy – komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje urządzenie.
4. Wskaźnik 2.4G znajduje się pod rolką przewijania (scroll wheel). Miga na zielono podczas parowania, a po sparowaniu światło gaśnie.

Połączenie bezprzewodowe BT

1. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy w pozycję **BT**.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania na spodzie myszy przez 3 sekundy, a następnie włącz komputer lub tablet i wyszukaj urządzenie Bluetooth o nazwie "**BT5.1 mouse**". Kliknij je, aby sparować.
3. Wskaźnik Bluetooth znajduje się pod rolką przewijania. Miga na niebiesko podczas parowania, a po pomyślnym sparowaniu wskaźnik gaśnie.

Funkcja automatycznego uśpienia i oszczędzania energii

Mysz gamingowa przejdzie w tryb uśpienia, jeśli pozostanie bezczynna przez 8 minut. Aby ją wybudzić, należy poruszyć myszą lub nacisnąć dowolny klawisz.

Ładowanie akumulatora

1. Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski, podświetlenie rolki przewijania będzie migać na **czerwono** – należy wtedy niezwłocznie naładować mysz.

2. Wyjmij kabel USB do USB-C z opakowania i podłącz mysz do dowolnego portu wyjściowego zasilania USB. Podczas ładowania podświetlenie rolki najpierw miga na **żółto**, następnie świeci stałym żółtym światłem przy naładowaniu w granicach 30%–90%, a po pełnym naładowaniu świeci stale w kolorze wskaźnika DPI.
3. Pełne naładowanie akumulatora myszy może zająć około 4 godzin.
4. W przypadku długotrwałego przechowywania należy przesunąć przełącznik zasilania na spodzie myszy w pozycję **OFF**.

UWAGA: NIE ŁADUJ MYSZY BEZPOŚREDNIO Z GNIAZDKA SIECIOWEGO. MAKSYMALNE NAPIĘCIE WEJŚCIOWE WYNOSI 7V.

Regulacja i wskaźnik DPI

Wskaźnik znajduje się za rolką przewijania (kolor można zmienić w oprogramowaniu).

- **Czerwony** - 500 DPI
- **Niebieski** - 1000 DPI - *Domyślny*
- **Zielony** -2000 DPI
- **Fioletowy** -3000 DPI
- **Żółty** - 5000 DPI

Instrukcja obsługi oprogramowania

Po pobraniu i zainstalowaniu dedykowanego oprogramowania użytkownik może dostosować następujące ustawienia:

1. Swobodna regulacja rozdzielczości DPI myszy według własnych preferencji.
2. Przypisanie wielu funkcji do przycisków myszy: częstotliwość raportowania, przycisk Fire, Makra, DPI, funkcje multimedialne.
3. Poziom wysokości odcięcia sensora (LOD - Lift-Off Distance): 1mm / 2mm.
4. Wybór częstotliwości raportowania (funkcja niedostępna w trybie BT): 125Hz / 250Hz / 500Hz / 1000Hz.
5. Tryby podświetlenia: włączone / wyłączone / efekty do wyboru.
6. Jasność oraz szybkość efektów podświetlenia.

Często zadawane pytania (FAQ)

1. Brak reakcji myszki

- Podłączenie przewodowe: Sprawdź, czy kabel USB jest poprawnie podłączony do komputera lub spróbuj innego portu USB.
- Połączenie bezprzewodowe: Sprawdź, czy akumulator jest naładowany a odbiornik 2,4 GHz włożony do portu USB
- Połączenie Bluetooth: Sprawdź czy myszka jest poprawnie sparowana z komputerem.

2. Zalanie płynem

- Natychmiast odłącz myszkę, usuń nadmiar płynu i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

3. Zasady bezpieczeństwa dotyczące baterii

- NIE wymieniaj baterii na model innego typu.
- NIE używaj urządzenia, jeśli bateria jest uszkodzona, np. rozdarta, zdeformowana, przecieka lub wydziela zapach elektrolitu.
- NIE dotykaj baterii, jeśli materiał wycieknie – w razie kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast skonsultuj się z lekarzem.

Konserwacja i czyszczenie

- Używaj suchej, miękkiej ściereczki do czyszczenia myszki.
- Nie stosuj agresywnych środków chemicznych ani sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu.

Utylizacja i recykling

- Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów komunalnych – oddaj je do odpowiedniego punktu zbiórki.

Gwarancja

Gwarantem jest:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

NIP: 9452174051

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** od daty zakupu, obejmującą wady materiałowe i produkcyjne. Serwis realizowany jest na podstawie dowodu zakupu po przekazaniu urządzenia do sprzedawcy. **Reklamację należy zgłosić bezpośrednio u sprzedawcy.**

Gwarancja nie obejmuje:

- Normalnego zużycia.
- Uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.
- Awarii wynikających z nieprawidłowego montażu lub stosowania niekompatybilnych akcesoriów.
- Napraw przeprowadzanych przez nieautoryzowane osoby.
- Uszkodzeń wynikających z działania czynników zewnętrznych, takich jak pożar, powódź czy wyładowania atmosferyczne.

Gwarancja obowiązuje **na terenie Rzeczypospolitej Polskiej** i nie wpływa na uprawnienia konsumenta wynikające z przepisów o rękojmi.

Dziękujemy za wybór **myszki Redragon Nix**.

Życzymy satysfakcjonującego użytkowania.

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



Oznakowanie CE wskazuje, że dany produkt wprowadzony na rynek europejski jest bezpieczny oraz **zgodny z wymaganiami dyrektyw unijnych** dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

TŁUMACZENIE / TRANSLATION

Niniejszy dokument stanowi tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności sporządzonej w języku angielskim

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



W odniesieniu do: ITRG-Zięba-Magiera-Styliński Spółka Jawna

My, Eastern Times Technology Co. Ltd

Adres: Building C&D, Nan An Industry Park, Youganpu Village, Fenggang City, Guangdong, China

Oświadczamy, że następujące urządzenie jest zgodne z Dyrektywą Rady EC w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE wydaną przez Komisję Wspólnoty Europejskiej.

Nazwa produktu: Myszka

Numer modelu: M914-RGB; M914W-RGB

Znak towarowy: Redragon

Obowiązujące normy:

EN55032:2015+A11:2020+A1:2020

ENIEC61000-3-2:2019 +A1:2021

EN55035:2017+A11:2020

EN61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

ENIEC62368-1;2020+A11:2020

EN50663:2017, EN62479:2010

ETSI EN 300 328 v2.2.2(2019-07); ETSI EN 300 440 v 2.2.1(2018-07)

Ponadto oświadczamy, że w przypadku naruszenia tej Dyrektywy, świadomie lub nieświadomie, nasza firma ponosi pełną odpowiedzialność i przyjmie wszelkie konsekwencje w postaci odszkodowań lub kar nałożonych przez odpowiednie organy, jeśli produkt zostanie wprowadzony do obrotu.

Podpis i pieczęć firmowa:

Sippin (Sales Manager)

Data: 2 grudnia 2024 r.