



INSTRUKCJA OBSŁUGI REDRAGON M917-PRO

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 (np. stopka) 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 M917-PRO ST4R PRO łączy w sobie elegancję, funkcjonalność i niską wagę. Wyróżnia się szarym, minimalistycznym designem oraz dynamicznym podświetleniem RGB, które na pewno przyciągnie uwagę do twojego stanowiska. Łączność 3 w 1 umożliwia podłączenie urządzenia w komfortowym dla Ciebie miejscu, a wysokiej jakości sensor gwarantuje natychmiastową reakcję, nawet przy najmniejszym ruchu.

Zawartość zestawu:

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

Specyfikacja

- Typ przycisków: Huano
- Wymiary myszki: 123 × 64 × 34 mm
- Waga: 63 g
- Zasilanie: wbudowany akumulator Litowy 400 mAh
- Tryby połączenia: przewodowy / bezprzewodowy 2.4 GHz / Bluetooth
- Rozdzielczość: 1000/2000/4000/8000/26000 DPI
- Prędkość odświeżania: 125-250-500-1000HZ
- Podświetlanie: RGB
- Ilość przycisków: 6
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows, Mac OS, Linux
- Oprogramowanie: dostępne na stronie producenta (dla systemu Windows)

Maksymalna moc radiowa

Częstotliwość: 2405 MHz–2475 MHz dla myszy / modułu USB (dongle)

Liczba kanałów: 16

Lista kanałów (jednostka: MHz): 2405, 2463, 2441, 2426, 2408, 2466, 2445, 2422, 2414, 2471, 2459, 2433, 2419, 2475, 2453, 2447

Typ modulacji: GFSK

Częstotliwość 2: 2402 MHz–2480 MHz dla myszy / modułu USB (dongle)

Odstęp między kanałami: 1 MHz dla Bluetooth

Typ modulacji: GFSK (Bluetooth)

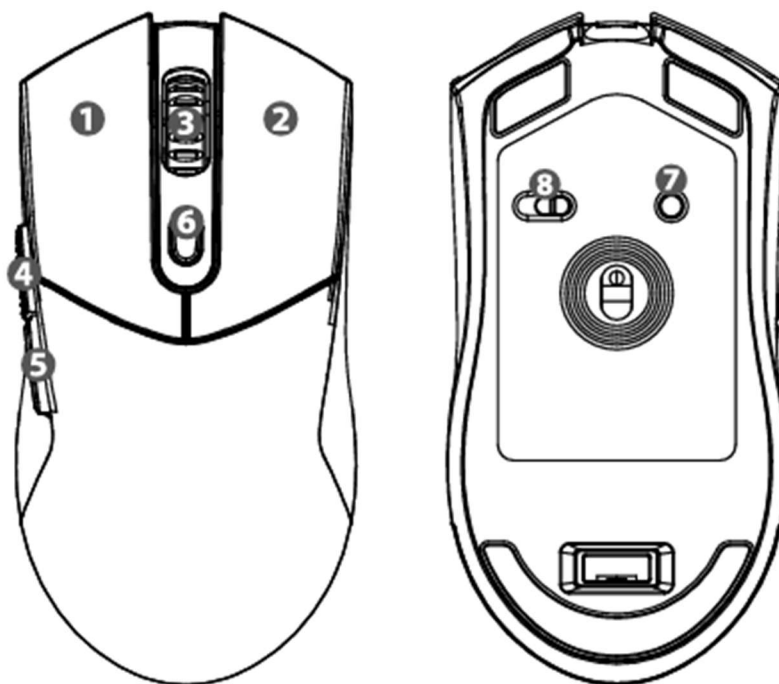
Rodzaj anteny: Antena PCB o maksymalnym zysku -0,61 dBi dla części myszy oraz 1,66 dBi dla części z modułem USB.

EIRP: **2.63dBm** < 13.01dBm

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

Podłączenie i używanie myszki

Przyciski



1. Lewy przycisk myszy.
2. Prawy przycisk myszy.
3. Kółko przewijania (klikane jako środkowy przycisk myszy).
4. Przycisk boczny – funkcja domyślna: klawisz **FORWARD (Do przodu)** na klawiaturze.
5. Przycisk boczny – funkcja domyślna: klawisz **BACKWARD (Wstecz)** na klawiaturze.
6. Przycisk DPI (zmiana czułości myszy).
7. Przycisk parowania Bluetooth (BT).
8. Przycisk zasilania: **BT/OFF/2.4G**.

Podłączanie myszy do komputera

1. Wyjmij kabel USB-C do USB-A z opakowania i podłącz mysz do komputera.
2. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy w dowolny tryb (BT/OFF/2.4G). Mysz rozpocznie ładowanie.
3. Komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje mysz w trybie przewodowym.
4. Po zakończeniu konfiguracji mysz będzie gotowa do użycia.

Parowanie bezprzewodowe 2.4G

1. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy do pozycji **2.4G**.
2. Wyjmij odbiornik USB z opakowania i podłącz go do dowolnego dostępnego portu USB w komputerze. Pamiętaj, że odbiornik USB można przechowywać na spodzie myszy.
3. Naciśnij dowolny przycisk na myszy – komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje mysz.

Parowanie Bluetooth (BT)

1. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy do pozycji **BT**.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy **przycisk parowania BT** znajdujący się na spodzie myszy.
3. Włącz funkcję Bluetooth w komputerze lub tablecie, wyszukaj dostępne urządzenia i wybierz **BT5.1 Mouse** w celu połączenia.

Funkcja automatycznego uśpienia i oszczędzania energii

- Mysz przechodzi w tryb uśpienia po **1 minucie** bezczynności.
- Aby ją wybudzić, wystarczy poruszyć myszą lub nacisnąć dowolny przycisk.

Ładowanie baterii

1. **Gdy bateria jest bliska wyczerpania, podświetlenie kółka przewijania zacznie migać na czerwono** – oznacza to konieczność ładowania myszy.

2. Podłącz mysz do komputera za pomocą kabla USB-C do USB-A.
 - Podczas ładowania **kółko przewijania świeci i miga:**
 - Najpierw na **czerwono**.
 - Następnie na **żółto** (w zakresie 30%-90% naładowania).
 - Po pełnym naładowaniu świeci się **stałe na czerwono**.
3. Pełne naładowanie baterii trwa około **5 godzin**.
4. **WAŻNE:** Na czas dłuższego przechowywania przesunij przełącznik zasilania myszy w pozycję **OFF (Wył.)**.

⚠ OSTRZEŻENIE: NIE ŁADOWAĆ MYSZY Z GNIAZDKA ŚCIENNEGO!

Maksymalne napięcie wejściowe: 7V.

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 M917-PRO ST4R PRO**.

Życzymy satysfakcjonującego użytkowania.

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым 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 zużyтым 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.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr M917PRO/2024/CE/1)



Produkt: Mysz bezprzewodowa Redragon M917 (nr modelu M917-PRO)

Producent:

Eastern Times Technology Co.Ltd

Building C&D,Nan An Industry Park, Youganpu Village, Fenggang City

Guangdong

China

Importer:

ITRG- Zięba-Magiera-Styliński Spółka Jawna

ul. Christo Botewa 6B lok. B4

30-798 Kraków

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą Kompatybilności

Elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU, Dyrektywą Niskonapięciową LVD 2014/35/EU oraz Dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE. Zastosowano następujące standardy:

Wymagania Standardy

Art. 3.1(a) Health EN 50663:2017, EN 62479:2010

Art. 3.1(a) Safety EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Art. 3.1(b) EMC ETSI EN 301 489-1 v 2.2.3 (2019-11); ETSI EN 301 489-17 v 3.2.4 (2020-09);
ETSI EN 301 489-3 v 2.3.2 (2023-01)

Art. 3.2 Radio ETSI EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); ETSI EN 300 440 v 2.2.1 (2018-07)

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

ICES-003: Issue 7, 10.2020, RSS-Gen: Issue 5, 04.2018 + A1: 03.2019 + A2: 02.2021

Podpisano w imieniu:



Marcel Magiera (wspólnik)

Kraków, 2.12.2024

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr M917PRO/2024/R/1)



Producent:

Eastern Times Technology Co.Ltd

Building C&D, Nan An Industry Park, Youganpu Village, Fenggang City

Guangdong

China

Importer:

ITRG- Zięba-Magiera-Styliński Spółka Jawna

ul. Christo Botewa 6B lok. B4

30-798 Kraków

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta :

Produkt: Mysz bezprzewodowa Redragon M917 (nr modelu M917-PRO)

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zastosowano następujące standardy:

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013,
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Podpisano w imieniu:



Marcel Mągiera (wspólnik)

Kraków, 2.12.2024