



INSTRUKCJA OBSŁUGI REDRAGON M916-PRO-4K K1NG

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 M916-PRO-4K to wyjątkowy model stworzony dla graczy i profesjonalistów, którzy oczekują najwyższej precyzji oraz błyskawicznej reakcji. Dzięki technologii 4K myszka zapewnia doskonałe śledzenie ruchów, płynność działania i minimalne zużycie

energii. Zakres DPI do 26 000 pozwala na pełne dopasowanie ustawień do własnych potrzeb, a elegancka biała obudowa waży jedynie 49 g, co czyni ją jedną z najlżejszych w swojej klasie.

Zawartość zestawu:

- ✓ Mysz Redragon M916-PRO-4K
- ✓ Odbiornik USB 2.4 GHz
- ✓ Przewód USB-C do USB-A (1,5 m)
- ✓ Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- Sensor PixArt PAW3395
- Wymiary myszki: 120,8 × 64,3 × 37,9 mm
- Waga: 49 g
- Zasilanie: wbudowany akumulator Litowy 400 mAh
- Tryby połączenia: przewodowy / bezprzewodowy 2.4 GHz / Bluetooth
- Technologia transmisji 4000 Hz
- Rozdzielczość: 26000 DPI
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows, Mac OS, Linux

Maksymalna moc radiowa i parametry anteny

Częstotliwość pracy: 2402 MHz – 2480 MHz (Bluetooth), 2403 MHz – 2480 MHz

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

Odstęp między kanałami: 1 MHz (Bluetooth)

Typ modulacji: GFSK

Rodzaj anteny: Zintegrowana antena PCB

Maksymalny zysk anteny: -2,39 dBi – dla myszy, 1,66 dBi – dla odbiornika USB

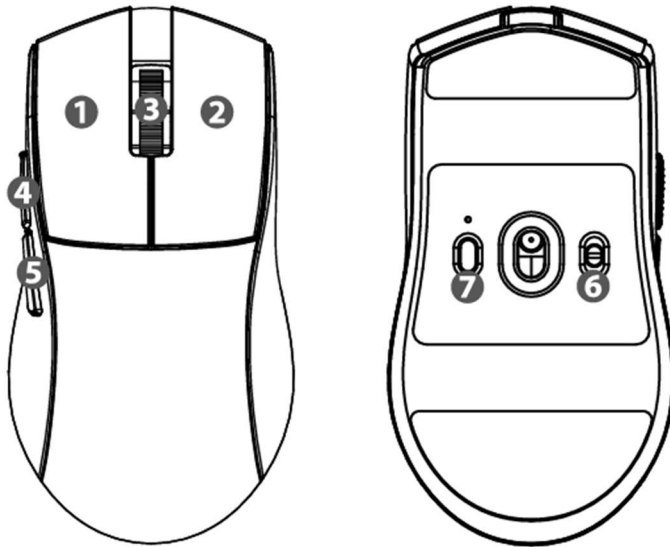
Maksymalna moc wyjściowa (EIRP): -3,78 dBm

Szerokość pasma kanału: około 888 kHz

EIRP: -3,78 dBm < 20 dBm

Spełnia wymagania: EN 50663:2017, EN 62479:2010

Podłączenie i używanie myszki



Przyciski

1. Lewy przycisk myszy.
2. Prawy przycisk myszy.
3. Kółko przewijania (środkowy przycisk myszy).
4. Przycisk boczny – funkcja domyślna: klawisz Do przodu.
5. Przycisk boczny – funkcja domyślna: klawisz Wstecz.
6. Zmiana trybu pracy
7. Przycisk DPI (zmiana czułości myszy).

Podłączanie przewodowe

1. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy do pozycji OFF
2. Podłącz myszkę za pomocą dołączonego kabla do komputera.
3. Komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje mysz w trybie przewodowym.

Parowanie bezprzewodowe 2.4G

1. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy do pozycji 2.4G.
2. Odbiornik USB podłącz go do dowolnego dostępnego portu USB w komputerze.
3. Naciśnij dowolny przycisk na myszy – komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje mysz.

Parowanie bezprzewodowe BT

Przełącz tryb połączenia myszy na „BT” – wskaźnik LED zacznie migać na **niebiesko**. Włącz Bluetooth w komputerze i wyszukaj dostępne urządzenia. Wybierz urządzenie o nazwie „**BT 5.1 Mouse**”, a komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje mysz.

Jeśli automatyczne połączenie nie powiodło się lub chcesz podłączyć nowe urządzenie, **naciśnij i przytrzymaj przyciski ① + ⑤ przez 3 sekundy**. Mysz przejdzie w tryb parowania. Następnie powtórz powyższe kroki, aby połączyć się z nowym urządzeniem.

Regulacja i wskazanie DPI

Wskaźnik DPI znajdujący się na spodzie informuje kolorem o obecnym ustawieniu:

- Czerwony - 1000 DPI
- Niebieski - 2000 DPI
- Zielony - 4000 DPI
- Fioletowy - 8000 DPI
- Żółty - 12000 DPI

Regulacja częstotliwości raportowania

Aby uzyskać dostęp do większej liczby regulowanych funkcji oraz nagrywania makr, pobierz i zainstaluj oprogramowanie myszy, co pozwoli na odblokowanie jej pełnych możliwości.

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

⚠ 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 M916-PRO-4K K1NG**.

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



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: M916-PRO-4K

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: 19 maja 2026 r.