



**INSTRUKCJA OBSŁUGI
REDRAGON M816-LIT-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

DEICIDE M816-LIT-PRO to myszka dla użytkowników oczekujących maksymalnej precyzji, ergonomii i stabilnego działania. Lekka konstrukcja zapewnia błyskawiczne reakcje bez obciążenia dłoni. Trzy tryby połączenia, wytrzymałe przełączniki Huano oraz podświetlenie RGB sprawiają, że jest to uniwersalne narzędzie do gry, pracy i codziennego użytku.

Zawartość zestawu:

- ✓ Mysz Redragon M816
- ✓ Kabel USB
- ✓ odbiornik 2.4 GHz
- ✓ naklejka Redragon
- ✓ Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- Wymiary myszki: 122 × 66 × 40 mm
- Waga: 62 g
- Zasilanie: USB
- Tryby połączenia: przewodowy
- Rozdzielczość: 400-800-1600-2400-4000 DPI (10000 DPI dzięki oprogramowaniu)
- Prędkość odświeżania: 125Hz-250Hz-500Hz-1000 Hz
- Ilość przycisków: 5
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows, Mac OS, Linux
- Oprogramowanie: dostępne na stronie producenta (dla systemu Windows)

Maksymalna moc radiowa

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

Liczba kanałów: 40

Odstęp między kanałami: 2 MHz

Typ modulacji: GFSK

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

Typ modulacji (Bluetooth): GFSK

Rodzaj anteny: Antena PCB o maksymalnym zysku 1,2 dBi dla części myszy , – 1,66 dBi dla części z modułem USB.

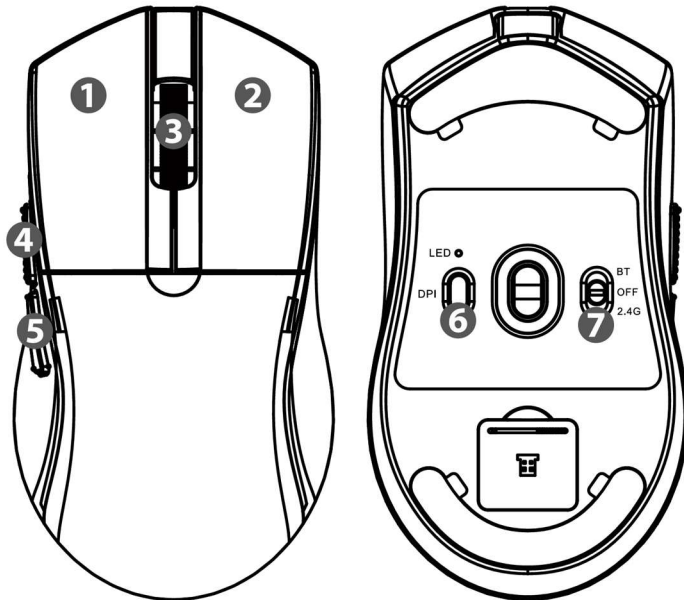
Maksymalna moc wyjściowa (EIRP): – Bluetooth / 2.4G: 3,51 dBm

EIRP: 3,51 dBm < 13,01 dBm

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

Podłączenie i używanie myszki

Instrukcja obsługi przycisków



1. Lewy przycisk
2. Prawy przycisk
3. Kółko przewijania (Kliknięcie działa jako środkowy przycisk)
4. Przycisk boczny, domyślnie: "do przodu"
5. Przycisk boczny, domyślnie: "wstecz"
6. Przycisk DPI (zmiana czułości myszy)
7. Przetącznik trybu / zasilania
 - Tryb BT / OFF (Wyłączona) / Tryb 2.4G

Metody połączenia

1. Tryb bezprzewodowy 2.4G

Ustaw przełącznik na spodzie w pozycji 2.4G. Włóż odbiornik do portu USB w komputerze. Naciśnij dowolny przycisk na myszy, aby nawiązać połączenie. Bezprzewodowy tryb 2.4G jest teraz aktywny i gotowy do użycia.

2. Tryb bezprzewodowy BT

Ustaw przełącznik na spodzie w pozycji BT. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie lewy przycisk + środkowy przycisk + prawy przycisk przez około 3 sekundy, aby wejść w tryb parowania Bluetooth. Na komputerze z systemem Windows 7 lub nowszym włącz wykrywanie urządzeń Bluetooth i znajdź na liście "BT5.1 Gaming Mouse". Postępuj zgodnie z instrukcjami systemowymi, aby ukończyć proces parowania. Mysz jest teraz pomyślnie połączona w trybie BT.

3. Tryb przewodowy

W dowolnym trybie możesz podłączyć dołączony kabel USB, wpinając złącze USB Typu-A do komputera, a złącze USB Typu-C do portu z przodu myszy. Mysz będzie teraz działać jako mysz przewodowa, jednocześnie się ładując.

(Wspomniane poniżej wskaźniki LED odnoszą się do diody znajdującej się na spodzie myszy).

Regulacja DPI

Naciśnij przycisk DPI, aby przełączać się pomiędzy pięcioma zaprogramowanymi poziomami DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 4000. Podczas zmiany dolny wskaźnik LED wyświetli odpowiedni kolor:

- 400 DPI – Czerwona dioda LED (efekt pulsowania)
- 800 DPI – Niebieska dioda LED (efekt pulsowania)
- 1600 DPI – Zielona dioda LED (efekt pulsowania)
- 2400 DPI – Błękitna (Cyan) dioda LED (efekt pulsowania)
- 4000 DPI – Fioletowa dioda LED (efekt pulsowania)

Regulacja częstotliwości raportowania

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie **przycisk 3 (środkowy) + przycisk 4 (do przodu)**, aby przełączać się między dostępnymi częstotliwościami: **125Hz / 250Hz / 500Hz / 1000Hz**. Biały wskaźnik LED będzie migać zgodnie z wybraną częstotliwością:

- **125Hz** – mignięcie jeden raz
- **250Hz** – mignięcie dwa razy
- **500Hz** – mignięcie trzy razy
- **1000Hz** – mignięcie cztery razy (*Regulacja częstotliwości raportowania nie jest obsługiwana w trybie Bluetooth*).

Efekty podświetlenia

Naciśnij jednocześnie **przycisk 3 (środkowy)** oraz **przycisk 5 (wstecz)**, aby cyklicznie zmieniać efekty świetlne myszy:

- Stałe podświetlenie pulsowanie jednym kolorem (domyślnie niebieski, możliwość zmiany w sterowniku) strumień (streamer) neon marquee pulsowanie wielokolorowe.

Ostrzeżenie o niskim stanie baterii i ładowanie

1. **Ostrzeżenie o niskim napięciu:** Gdy poziom naładowania wbudowanej baterii jest niski, czerwona dioda LED będzie migać podczas użytkowania, przypominając o konieczności niezwłocznego naładowania myszy.
2. **Ładowanie:** Aby naładować mysz, podłącz jeden koniec dołączonego kabla USB typu C do portu USB komputera lub zasilacza, a drugi koniec do portu typu C w myszy. Podczas ładowania czerwona dioda LED będzie świecić światłem ciągłym. Po pełnym naładowaniu dioda przełączy się w domyślny tryb wskaźnika DPI.

Ostrzeżenie: Prąd ładowania: **5V == 2A maks.**

5. Automatyczne uśpienie i wyłączenie

- Jeśli mysz pozostanie bezczynna przez około **3 minuty**, automatycznie przejdzie w tryb gotowości; poruszenie myszą lub kliknięcie dowolnego przycisku spowoduje jej wybudzenie.
- Jeśli pozostanie bezczynna przez około **10 minut**, przejdzie w tryb uśpienia – aby ją wybudzić, należy nacisnąć przycisk.
- Jeśli mysz nie będzie używana przez dłuższy czas, należy przełączyć ją w tryb **OFF** za pomocą przełącznika na spodzie, aby oszczędzać energię.

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.

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 M816-LIT-PRO**.

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.

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

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: Mysz

Numer modelu: M816-LIT

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: 10 lipca 2025 r.