



## 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

Uranus PRO to klawiatura mechaniczna stworzona dla użytkowników, którzy oczekują doskonałej jakości wykonania, komfortu pisania i nowoczesnego stylu. Wyposażona w aluminiową obudowę z metalowym szkieletem, wykonaną w technologii CNC, zachwyca solidnością i elegancją. Autorskie, liniowe przełączniki Redragon Silky Frost

oferują jedwabiące gładki ruch, a system hot-swap pozwala na szybką wymianę switchy.

### **Zawartość zestawu:**

- ✓ Klawiatura Uranus PRO
- ✓ Odbiornik USB 2.4 GHz
- ✓ Przewód USB-C
- ✓ 4 zapasowe przetącniki
- ✓ Narzędzie do wyjmowania przetącników i klawiszy
- ✓ Naklejka Redragon
- ✓ Instrukcja obsługi

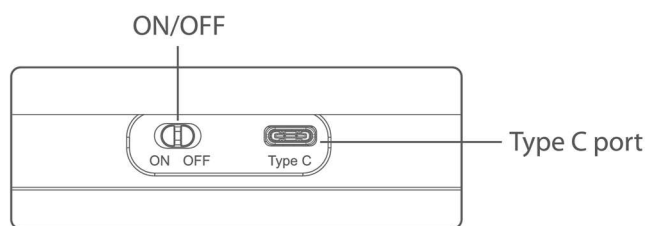
### **Specyfikacja**

- Typ klawiatury: Mechaniczna
- Przetącniki: Silky Frost Linear Switch
- Wymiary klawiatury 367 × 146 × 42 mm
- Waga klawiatury: 2,02 kg
- Zasilanie klawiatury: wbudowany akumulator Litowy 4000 mAh
- Tryby połączenia: przewodowy / bezprzewodowy 2.4 GHz / Bluetooth
- Ilość klawiszy: 87
- Anti-ghosting: Pełny
- N-Key rollover: Pełny
- podświetlenie klawiszy: Tak (RGB)
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows, Mac OS, Linux
- Oprogramowanie: dostępne na stronie producenta (dla systemu Windows)

### **Podłączenie i używanie klawiatury**

#### **Połączenie przewodowe**

1. Ustaw przetącnik [ON/OFF] na „OFF”, podłącz klawiaturę do komputera za pomocą kabla USB – komputer automatycznie wykryje i skonfiguruje klawiaturę.
2. Ustaw przetącnik [ON/OFF] na „ON”, naciśnij [FN] + [5], aby przetączyć w tryb połączenia przewodowego.  
Podczas połączenia przewodowego bateria będzie się ładować – dioda LED pod klawiszem [ESC] będzie świecić na czerwono do pełnego naładowania.



### Połączenie bezprzewodowe 2.4G

1. Ustaw przełącznik [ON/OFF] na „ON”, naciśnij [FN] + [4].  
Dioda LED klawisza [4] zacznie migać na czerwono.  
Podłącz odbiornik USB do portu USB w komputerze – klawiatura automatycznie połączy się z komputerem.
2. Jeśli automatyczne połączenie się nie powiedzie lub chcesz sparować z nowym urządzeniem:
  - Wyjmij odbiornik USB
  - Przytrzymaj [FN] + [4] przez 3 sekundy, dioda LED klawisza [4] zacznie szybko migać na czerwono.
  - Podłącz odbiornik USB ponownie do portu w komputerze. Po sparowaniu dioda LED wróci do bieżącego efektu podświetlenia.

### Połączenie BT

1. Ustaw przełącznik [ON/OFF] na „ON”.
2. Przytrzymaj [FN] + [1/2/3] przez 3 sekundy – diody LED klawiszy [1/2/3] zaczną szybko migać na czerwono. Funkcja BT zostanie włączona i rozpocznie się wyszukiwanie dostępnych urządzeń.  
Klawiatura wykryje urządzenia o nazwach „BT3.0 Keyboard” i „BT5.0 Keyboard”.  
Wybierz urządzenie BT do sparowania – po udanym połączeniu dioda LED wróci do bieżącego efektu podświetlenia.
3. Aby przełączać się między połączeniami BT1 / BT2 / BT3, naciśnij [FN] + [1/2/3].

### Podświetlenie

Domyślne 16 efektów podświetlenia przełączane jest za pomocą [FN] + [INS].

- Naciśnij [FN] + [←/→], aby regulować prędkość efektu świetlnego (5 poziomów).
- Naciśnij [FN] + [↑/↓], aby regulować jasność podświetlenia (5 poziomów).

### Zmiana koloru podświetlenia (dotyczy wybranych efektów)

- [FN] + [DEL] – przełączanie między kolorami czerwony, zielony, niebieski, żółty, fioletowy, cyjan, biały, RGB.

### Podświetlenie DIY:

Naciśnij [FN] + [Backspace], aby wejść w tryb DIY. Klawisze [ESC] [A] [S] [W] [D] [↑] [↓] [←] [→] świecą się domyślnie.

Naciśnij ponownie [FN] + [Backspace], aby rozpocząć nagrywanie. Dioda LED zacznie migać do zakończenia nagrywania.

Następnie naciskaj klawisze (z wyjątkiem [FN]), aby wybrać kolor, który chcesz przypisać.

Po ustawieniu kolorów dla wszystkich wybranych klawiszy naciśnij [FN] + [Backspace], aby zapisać.

### Blokada klawisza [WIN]

Naciśnij [FN] + [WIN], aby zablokować klawisz [WIN], powtórz, aby odblokować. (Uwaga: **nie blokuj** tego klawisza w systemie macOS).

### Przełączanie skrótów Windows / MAC

- Naciśnij [FN] + [W], aby przełączyć się na skróty Windows.
- Naciśnij [FN] + [A], aby przełączyć się na skróty MAC.

### Kombinacje klawiszy z [FN]

Windows O.S.	Mac O.S.
FN + F1: Zmniejsz jasność ekranu	F1: Zmniejsz jasność ekranu / FN+F1 = F1
FN + F2: Zwiększ jasność ekranu	F2: Zwiększ jasność ekranu / FN+F2 = F2
FN + F3: Wiele okien	F3: Zarządzanie zadaniami / FN+F3 = F3
FN + F4: Rozpoznawanie mowy (Win ≥10)	F4: Siri / FN+F4 = F4
FN + F5: Pokaż pulpit	F5: Pokaż pulpit / FN+F5 = F5
FN + F6: Wyszukiwanie	F6: Wyszukiwanie / FN+F6 = F6
FN + F7: Poprzedni utwór	F7: Poprzedni utwór / FN+F7 = F7
FN + F8: Odtwarzaj/Wstrzymaj	F8: Odtwarzaj/Wstrzymaj / FN+F8 = F8
FN + F9: Następny utwór	F9: Następny utwór / FN+F9 = F9
FN + F10: Wycisz	F10: Wycisz / FN+F10 = F10
FN + F11: Głośność –	F11: Głośność – / FN+F11 = F11
FN + F12: Głośność +	F12: Głośność + / FN+F12 = F12

### Przywracanie ustawień fabrycznych

Przytrzymaj [FN] + [ESC] przez 3 sekundy.

## Tryb oszczędzania energii i ładowanie

W trybie bezprzewodowym/BT, jeśli klawiatura nie jest używana przez ponad 3 minuty, podświetlenie wyłączy się, aby oszczędzać energię.

Jeśli klawiatura nie jest używana przez ponad 30 minut, przechodzi w tryb uśpienia. Naciśnij dowolny klawisz, aby ją wybudzić.

Gdy bateria jest rozładowana, dioda LED klawisza [ESC] będzie migać na czerwono.

Podłącz klawiaturę do komputera w celu ładowania – podczas ładowania dioda LED [ESC] świeci na czerwono, po pełnym naładowaniu wraca do aktualnego efektu podświetlenia.

### Wskaźnik poziomu baterii (połączenie bezprzewodowe):

Przytrzymaj [FN] + [⌘] (klawisz Tab), aby wyświetlić poziom baterii.

Podświetlą się klawisze [1–0], wskazując aktualny poziom baterii.

Po zwolnieniu klawiszy klawiatura powróci do bieżącego trybu podświetlenia.

**⚠ Uwaga: Wejście ładowania: 5V – 2A**

## Często zadawane pytania (FAQ)

### 1. Brak reakcji klawiatury

- 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 klawiatura jest poprawnie sparowana z komputerem.

### 2. Zalanie klawiatury

- Natychmiast odłącz klawiaturę, 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 klawiatury.
- Nie stosuj agresywnych środków chemicznych ani sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu.
- Regularnie sprawdzaj i czyść przestrzenie między klawiszami.

## Utylizacja i recykling

- Klawiaturę 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 **klawiatury Redragon K737B-RGB-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.



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:** Klawiatura

**Numer modelu:** K737B-RGB-PRO

**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: 15 maja 2026 r.