



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 (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 Draconic V2 to odświeżona wersja kultowej 60-procentowej klawiatury, która łączy kompaktowy rozmiar z bogactwem funkcji i nowoczesnym designem. Klawiatura oferuje trzy sposoby połączenia co zapewnia pełną swobodę użytkowania. Klawiaturę

wyposażono w system hot-swap. Gasket mount zapewnia cichszą i bardziej miękką pracę klawiszy, co znacząco wpływa na komfort pisania.

Zawartość zestawu:

- ✓ Klawiatura Redragon Draconic Pro V2
- ✓ Odbiornik USB 2.4 GHz
- ✓ Przewód USB-C (1,5 m)
- ✓ Narzędzie do ściągania nasadek klawiszy i switchy
- ✓ Zapasowe switchy (4 szt.)
- ✓ Instrukcja obsługi
- ✓ Naklejki Redragon

Specyfikacja

- Typ klawiatury: Mechaniczna
- Przetączniki: RPC
- Wymiary klawiatury 309 × 119 × 40 mm
- Waga klawiatury: 625 g
- Zasilanie klawiatury: wbudowany akumulator Litowy 2500 mAh
- Tryby połączenia: przewodowy / bezprzewodowy 2.4 GHz / Bluetooth
- Ilość klawiszy: 61
- Anti-ghosting: Pełny
- N-Key rollover: Pełny
- podświetlenie klawiszy: Tak (RGB)
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/Vista/7/8/10/11, Mac OS, Linux
- Oprogramowanie: dostępne na stronie producenta (dla systemu Windows)

Maksymalna moc radiowa i parametry anteny

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

Liczba kanałów: 16 kanałów dla trybu 2.4G, 79 kanałów dla Bluetooth (odstęp 1 MHz)

Odstęp między kanałami: 1 MHz (Bluetooth)

Typ modulacji: GFSK / FHSS (Bluetooth oraz 2.4G)

Rodzaj anteny: Wbudowana antena PCB, klawiatura: maks. zysk 2.34 dBi; odbiornik

USB: maks. zysk 1.66 dBi

EIRP: 3,67 dBm < 20 dBm

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

Podłączenie i używanie klawiatury

Połączenie przewodowe:

1. Ustaw przełącznik [2.4G/OFF/BT] na „OFF”.
2. Podłącz klawiaturę do komputera za pomocą kabla USB.
3. Komputer automatycznie wykryje i skonfiguruje klawiaturę.

Połączenie bezprzewodowe 2.4G:

1. Ustaw przełącznik [2.4G/OFF/BT] na „2.4G”. Dioda LED zacznie migać na zielono. Podłącz odbiornik USB do portu USB w komputerze – klawiatura automatycznie się połączy.
2. Jeśli połączenie nie powiedzie się lub chcesz połączyć się z nowym urządzeniem: Wyjmij odbiornik USB, naciśnij i przytrzymaj [FN]+[R] przez 3 sekundy. Dioda LED zacznie szybko migać na zielono. Włóż odbiornik USB do portu komputera – po sparowaniu dioda przestanie migać.

Połączenie Bluetooth:

1. Ustaw przełącznik [2.4G/OFF/BT] na „BT”.
2. Naciśnij i przytrzymaj [FN]+[Q/W/E] przez 3 sekundy – dioda LED zacznie szybko migać:
 - Q – niebieski (BT1)
 - W – cyjan (BT2)
 - E – różowy (BT3)
3. Włącz Bluetooth w urządzeniu i wyszukaj dostępne urządzenia. Pojawi się „BT3.0 KB” lub „BT5.0 KB” – wybierz jedną z nazw, aby sparować. Po sparowaniu dioda przestanie migać.
4. Przełączanie między BT1/BT2/BT3: naciśnij [FN]+[Q/W/E].

Funkcje produktu

Podświetlenie:

1. 16 domyślnych wzorów – cykliczna zmiana trybów: [FN] + [,<].
2. Szybkość animacji: [FN] + [N] (Dostępnych jest 5 prędkości).
Jasność podświetlenia: [FN] + [M] (Dostępnych jest 5 poziomów).
3. Zmiana koloru (w wybranych wzorach): [FN] + [.>] (Cykliczna zmiana między Czerwony, Zielony, Niebieski, Żółty, Fioletowy, Cyjan, Biały, RGB).

4. Tryb własny (DIY):

- [FN] + [Backspace] – wejście do trybu DIY
- ponownie [FN] + [Backspace] – rozpoczęcie nagrywania (dioda CAPS miga)
- wybierz kolory dla poszczególnych klawiszy
- ponownie [FN] + [Backspace] – zapis ustawień

Blokada klawisza [WIN]:

[FN] + [WIN] – blokuje klawisz [WIN]; ponowne naciśnięcie odblokowuje
(*Nie używać na Mac OS!*)

Przetaczanie skrótów Windows/Mac:

Przetacznik MAC/WIN po lewej stronie klawiatury.

Kombinacje klawiszy z [FN]

Przetaczanie między [1-==+] i [F1-F12]:

Domyślnie [1-==+] – kliknij dwukrotnie [FN], aby przetączyć na [F1-F12] (dioda FN świeci na biało).

Ponowne kliknięcie – powrót do domyślnych wartości.

Skróty:

- FN+P: Insert
- FN+L: Delete
- FN+[{: Home
- FN+;:: End
- FN+]}: Page Up
- FN+’’: Page Down

Funkcje Windows	Funkcje Mac OS
<ul style="list-style-type: none">• FN+F1: Jasność ekranu –• FN+F2: Jasność ekranu +• FN+F3: Widok wielu okien / zadań	<ul style="list-style-type: none">• F1: Jasność ekranu –• F2: Jasność ekranu +• F3: Widok wielu okien / zadań• F4: Siri

<ul style="list-style-type: none"> • FN+F4: Rozpoznawanie mowy (Win10+) • FN+F5: Pokaż pulpit • FN+F6: Szukaj • FN+F7: Poprzedni utwór • FN+F8: Odtwarzaj/Pauza • FN+F9: Następny utwór • FN+F10: Wyciszenie • FN+F11: Głośność – • FN+F12: Głośność + 	<ul style="list-style-type: none"> • F5: Pokaż pulpit • F6: Szukaj • F7: Poprzedni utwór • F8: Odtwarzaj/Pauza • F9: Następny utwór • F10: Wyciszenie • F11: Głośność – • F12: Głośność +
---	---

Przywracanie ustawień fabrycznych

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

Tryb oszczędzania energii i ładowanie

W trybie bezprzewodowym/Bluetooth:

- brak aktywności przez 3 min – wyłączenie podświetlenia
- brak aktywności przez 30 min – tryb oszczędzania energii
- naciśnij dowolny klawisz, by wznowić pracę


Niski poziom baterii:

- podświetlenie się wyłącza
- dioda zasilania miga na czerwono po naciśnięciu klawisza

Ładowanie:

- podłącz do komputera – dioda zasilania świeci się na czerwono
- po pełnym naładowaniu zmienia kolor na zielony

Poziom baterii:

Naciśnij i przytrzymaj [FN] + [] – podświetlą się klawisze [1–0], pokazując poziom naładowania.

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 K730WGP-RGB-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.

	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: K730WGP-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: 23 czerwca 2025 r.