



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

Wildslash K746WB-RGB-PRO to kompaktowa klawiatura 84-klawiszowa z zaawansowanymi funkcjami dla wymagających użytkowników. Oferuje trzy tryby łączności, programowalny ekran LCD, podświetlenie RGB z efektami oraz pokrętło do sterowania głośnością i podświetleniem. Dzięki systemowi hot-swap i autorskim

przełącznikom Redragon RPC, użytkownik zyskuje pełną dowolność w dopasowaniu klawiatury do swoich preferencji.

Zawartość zestawu:

- ✓ Klawiatura Redragon Wildslash
- ✓ Odbiornik USB 2.4 GHz
- ✓ Przewód USB-C do USB-A (1,5 m)
- ✓ Narzędzie do wyjmowania switchy
- ✓ 4 zapasowe switchy
- ✓ Naklejka Redragon
- ✓ Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- Typ klawiatury: Mechaniczna
- Przełączniki: RPC
- Wymiary klawiatury 372 × 140 × 43 mm
- Waga klawiatury: 887 g
- Zasilanie klawiatury: wbudowany akumulator Litowy 4000 mAh
- Tryby połączenia: przewodowy / bezprzewodowy 2.4 GHz / Bluetooth
- Ilość klawiszy: 84
- Anti-ghosting: Pełny
- N-Key rollover: Pełny
- podświetlenie klawiszy: Tak (RGB)
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows, Mac OS, Linux

Maksymalna moc radiowa i parametry anteny

Częstotliwość pracy: 2402 MHz – 2480 MHz (BLE), 2405 MHz – 2475 MHz (SRD 2.4G)

Liczba kanałów: 40 kanałów (BLE), 16 kanałów (SRD 2.4G)

Odstęp między kanałami: 2 MHz (BLE), zmienne kanały FHSS dla SRD 2.4G

Typ modulacji: Bluetooth Low Energy / SRD 2.4G – GFSK (FHSS)

Rodzaj anteny: Zintegrowana antena PCB

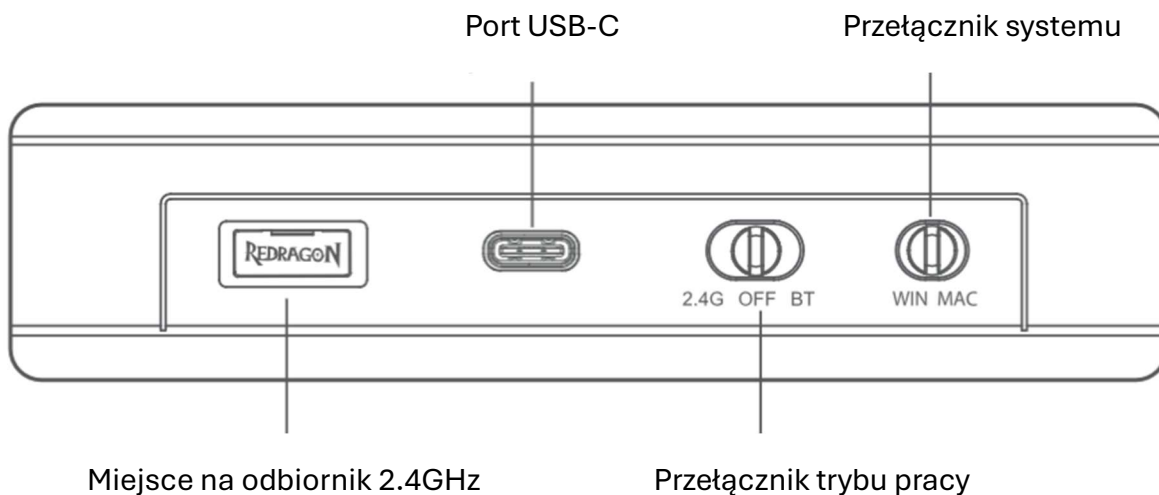
Maksymalny zysk anteny: 2,34 dBi – dla klawiatury, 1,66 dBi – dla odbiornika USB

Maksymalna moc wyjściowa (EIRP): Bluetooth 3,73 dBm; 2.4 GHz SRD < 20 dBm

EIRP: 3,73 dBm < 20 dBm

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

Podłączenie i używanie klawiatury



Połączenie przewodowe

Ustaw przełącznik [2.4G/OFF/BT] w pozycji **"OFF"**, a następnie podłącz klawiaturę do komputera za pomocą kabla USB. Komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje klawiaturę. Podczas połączenia przewodowego bateria będzie się ładować, a pasek świetlny (light bar) będzie migać do momentu pełnego naładowania.

Połączenie bezprzewodowe 2.4G

Ustaw przełącznik [2.4G/OFF/BT] w pozycji **"2.4G"** – pasek świetlny zacznie migać na **żółto**. Podłącz odbiornik USB do portu USB w komputerze, a klawiatura połączy się z nim automatycznie.

Jeśli automatyczne połączenie się nie powiedzie lub chcesz połączyć się z nowym urządzeniem, odłącz odbiornik USB, a następnie naciśnij i przytrzymaj klawisze **[FN] + [4] przez 3 sekundy**. Pasek świetlny zacznie szybko migać na żółto. Wtedy podłącz odbiornik USB do komputera. Po sparowaniu pasek świetlny powróci do aktualnego trybu podświetlenia.

Połączenie bezprzewodowe BT

1. Ustaw przełącznik [2.4G/OFF/BT] w pozycji **"BT"**.
2. Naciśnij skrót **[FN] + [1], [2] lub [3]**, aby wybrać odpowiedni kanał Bluetooth. Pasek świetlny zacznie szybko migać na **niebiesko [1], zielono [2] lub cyjanowo/jasnoniebiesko [3]**.

3. Włącz funkcję Bluetooth w swoim urządzeniu i wyszukaj dostępne sprzęty. Na liście pojawi się nazwa urządzenia "**BT 5.0 KB**". Wybierz tę nazwę, aby sparować klawiaturę. Po sparowaniu pasek świetlny powróci do aktualnego trybu podświetlenia.
4. Aby przełączać się między zapisanymi urządzeniami Bluetooth (BT1 / BT2 / BT3), naciśnij krótko **[FN] + [1 / 2 / 3]**.

Podświetlenie

1. Domyślnie dostępnych jest 15 trybów podświetlenia. Naciśnij **[FN] + [INS]**, aby cyklicznie zmieniać efekty świetlne.
2. Naciśnij **[FN] + [← / →]**, aby dostosować prędkość animacji podświetlenia (łącznie 5 poziomów). Naciśnij **[FN] + [↑ / ↓]**, aby dostosować jasność podświetlenia (łącznie 5 poziomów).
3. Zmiana koloru podświetlenia (dostępna tylko w niektórych trybach): Naciśnij **[FN] + [DEL]**, aby cyklicznie zmieniać kolory: Czerwony, Zielony, Niebieski, Żółty, Fioletowy, Cyjanowy, Biały, RGB.
4. **Własne podświetlenie (Backlight DIY):** * Naciśnij **[FN] + [Back space]**, aby wejść w tryb projektowania DIY. Domyślnie podświetlą się klawisze: [A], [S], [W], [D], [ESC], [←], [↓], [↑], [→].
 - Naciśnij ponownie **[FN] + [Back space]**, aby rozpocząć nagrywanie. Klawisz [FN] będzie migać na czerwono do momentu zakończenia nagrywania.
 - Naciśnij wielokrotnie wybrany klawisz, aby ustawić dla niego żądany kolor (można zmienić kolor każdego klawisza oprócz [FN]).
 - Po zakończeniu konfigurowania kolorów naciśnij **[FN] + [Back space]**, aby zapisać ustawienia.
5. **Regulacja paska świetlnego (Light bar):**
 - Naciśnij **[FN] + [HOME]**, aby cyklicznie zmieniać 5 trybów świecenia paska.
 - Naciśnij **[FN] + [PGUP]**, aby dostosować prędkość świecenia paska (dostępne w wybranych trybach).
 - Naciśnij **[FN] + [PGDN]**, aby cyklicznie zmieniać kolory paska (dostępne w wybranych trybach).

Blokada klawisza Windows [WIN]

Naciśnij **[FN] + [WIN]**, aby zablokować działanie klawisza Windows. Powtórz ten skrót, aby go odblokować.

(Uwaga: NIE należy blokować tego klawisza podczas korzystania z systemu MAC O.S.).

Przełączanie skrótów klawiszowych Windows/MAC

Użyj przełącznika **[MAC/WIN]**, aby zmienić tryb.

Komendy kombinacji klawiszy z klawiszem [FN]

Skrót ogólny	Funkcja	Skrót ogólny	Funkcja
FN + [O]	Print Screen (Zrzut ekranu)	FN + [P]	Scroll Lock
FN + [[{]	Pause	FN + [] }]	Insert

Tabela funkcji dla systemów WINDOWS i MAC

Klawisz (Windows)	Funkcja w Windows	Klawisz (MAC)	Funkcja w MAC
FN + F1	Jasność ekranu -	F1 / FN + F1	Jasność ekranu - / F1
FN + F2	Jasność ekranu +	F2 / FN + F2	Jasność ekranu + / F2
FN + F3	Wiele okien	F3 / FN + F3	Widok zadań / F3
FN + F4	Rozpoznawanie mowy	F4 / FN + F4	Siri / F4
FN + F5	Pokaż pulpit	F5 / FN + F5	Pokaż pulpit / F5
FN + F6	Wyszukiwanie	F6 / FN + F6	Wyszukiwanie / F6
FN + F7	Poprzedni utwór	F7 / FN + F7	Poprzedni utwór / F7
FN + F8	Odtwarzaj / Pauza	F8 / FN + F8	Odtwarzaj / Pauza / F8

Klawisz (Windows)	Funkcja w Windows	Klawisz (MAC)	Funkcja w MAC
FN + F9	Następny utwór	F9 / FN + F9	Następny utwór / F9
FN + F10	Wyciszenie	F10 / FN + F10	Wyciszenie / F10
FN + F11	Głośność -	F11 / FN + F11	Głośność - / F11
FN + F12	Głośność +	F12 / FN + F12	Głośność + / F12

Wskazówka dla trybu MAC O.S.: Samo wciśnięcie klawisza (np. F1) aktywuje funkcję systemową. Jeśli chcesz użyć standardowego klawisza funkcyjnego, użyj kombinacji z FN (np. FN + F1 = F1).

Pokrętło i ekran LCD

- Domyślnie obracanie pokrętła służy do **regulacji głośności**.
- Naciśnij pokrętło (jak przycisk), aby **wejść do menu ekranu LCD**.
- Obracaj pokrętło, aby **wybierać opcje** w menu, a następnie naciśnij je ponownie, aby **zatwierdzić/wejść w wybraną funkcję**.
- Jeśli nie wykonasz żadnej akcji przez ponad 1 minutę, menu na ekranie zamknie się automatycznie.

Opcje menu ekranu LCD:

- **Effect** – Efekt (Czas / Animacja GIF)
- **Colour (Backlight pattern)** – Kolor (Wzór podświetlenia)
- **Colour (Backlight color)** – Kolor (Kolor podświetlenia)
- **Brightness** – Jasność (Jasność podświetlenia)
- **Speed** – Prędkość (Prędkość animacji podświetlenia)
- **Language** – Język (Chiński [CN] / Angielski [EN])
- **Layout** – Układ (Przełącznik systemów WIN/MAC)
- **Return** – Powrót (Wstecz)

Przywracanie ustawień fabrycznych

Naciśnij i przytrzymaj klawisze **[FN] + [ESC]** przez **3 sekundy**.

Tryb oszczędzania energii i ładowanie

- **Tryb oszczędzania energii:** W trybie bezprzewodowym 2.4G lub Bluetooth, jeśli klawiatura nie będzie używana przez ponad **3 minuty**, podświetlenie wyłączy się automatycznie w celu oszczędzania baterii. Jeśli klawiatura pozostanie bezczynna przez ponad **30 minut**, przejdzie w głęboki tryb oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz, aby ją wybudzić.
- **Ładowanie:** Gdy poziom naładowania baterii jest niski, pasek świetlny (light bar) zacznie powoli migać na **czerwono**. Podłącz klawiaturę do komputera, aby rozpocząć ładowanie. Podczas ładowania pasek świetlny będzie migać, a po pełnym naładowaniu powróci do aktualnego trybu podświetlenia.
- **Wskaźnik poziomu naładowania baterii:** Naciśnij i przytrzymaj kombinację **[FN] + [klawisz Menu/Aplikacji ≡]**. Klawisze numeryczne od **[1] do [0]** podświetlą się, pokazując aktualny stan baterii (np. podświetlenie klawiszy od 1 do 5 oznacza 50% baterii). Po zwolnieniu klawiszy klawiatura wróci do standardowego trybu podświetlenia.

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 K746WB-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.

	<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: Klawiatura

Numer modelu: K746WB-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 sierpnia 2025 r.