



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 K526-PRO to pełnowymiarowa klawiatura membranowa, która przyciąga wzrok unikalnym, nowoczesnym designem w estetyce NEO. Urządzenie oferuje aż trzy tryby łączności, co w połączeniu z potężnym akumulatorem zapewnia niezrównaną mobilność. Konstrukcja skrywa ultra-ciche przełączniki, całość dopełnia efektowne

podświetlenie RGB i dedykowane pokrętło z ekranem LED dla pełnej kontroli nad sprzętem.

Zawartość zestawu:

- ✓ Klawiatura Redragon Volcano
- ✓ Odbiornik 2.4GHz
- ✓ Przewód USB-C do USB-A
- ✓ Naklejka Redragon
- ✓ Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- Typ klawiatury: Membranowa
- Wymiary klawiatury: 446 × 140 × 39 mm
- Waga klawiatury: 714 g
- Tryby połączenia: przewodowy
- Ilość klawiszy: 104
- Anti-ghosting: 26 klawiszy
- podświetlenie klawiszy: Tak (RGB)
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows, Mac OS, Linux

Maksymalna moc radiowa

Częstotliwość 1: 2402 MHz–2480 MHz dla klawiatury / modułu USB

Liczba kanałów dla 2.4G: 40

Odstęp między kanałami: 2 MHz

Typ modulacji: GFSK

Częstotliwość 2: 2402 MHz–2480 MHz dla trybu Bluetooth klawiatury

Odstęp między kanałami: 1 MHz dla Bluetooth

Typ modulacji: GFSK (Bluetooth)

Rodzaj anteny: Antena PCB o maksymalnym zysku 0 dBi dla części klawiatury i 1,66 dBi dla modułu USB

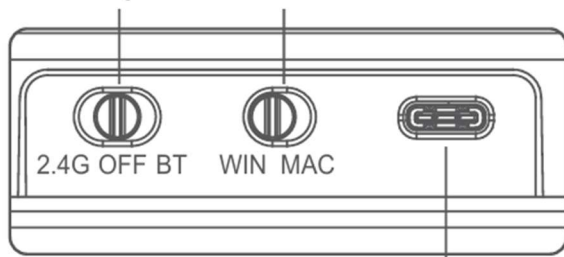
EIRP (Klawiatura): 3,47 dBm < 13,01 dBm

EIRP (Moduł USB): 1,56 dBm < 13,01 dBm

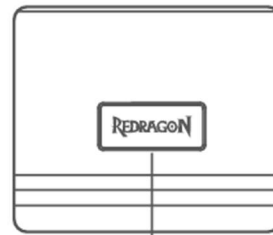
Spełnia wymogi **EN 50663:2017** oraz **EN 62479:2010**.

Podłączanie klawiatury

2.4G WYŁĄCZ BT WIN/MAC



Port typu C



Miejsce na przechowywanie odbiornika 2.4G

Połączenie przewodowe

Ustawić przełącznik **[2.4G/OFF/BT]** na pozycję „**OFF**” (wyłączona) i podłączyć klawiaturę do komputera za pomocą kabla USB. Komputer rozpozna i skonfiguruje klawiaturę automatycznie.

Połączenie bezprzewodowe 2.4G

1. Przeszawić przełącznik **[2.4G/OFF/BT]** na pozycję „**2.4G**”. Gdy wskaźnik „2.4G” zacznie migać, podłączyć odbiornik USB do portu USB komputera. Klawiatura powinna się sparować automatycznie.
2. Jeśli połączenie nie zostanie automatycznie nawiązane lub gdy podłączane ma zostać nowe urządzenie, należy odłączyć odbiornik USB, po czym nacisnąć i przytrzymać klawisze **[FN]+[2.4G]** przez 3 sekundy. Gdy wskaźnik „2.4G” zacznie szybko migać, należy podłączyć odbiornik USB do portu USB komputera. Po sparowaniu wskaźnik „2.4G” zapali się na stałe.

Połączenie BT (Bluetooth)

1. Przeszawić przełącznik **[2.4G/OFF/BT]** na pozycję „**BT**”.
2. Nacisnąć i przytrzymać **[BT1]** lub **[BT2]**, aby wybrać jeden z kanałów BT. Wskaźnik „BT1”/„BT2” zacznie migać, włączona zostanie funkcja BT i rozpocznie się wyszukiwanie dostępnych urządzeń. Znaleźć oraz wybrać urządzenie o nazwie „BT5.2 Keyboard”. Wybrać nazwę kanału BT do sparowania. Po sparowaniu wskaźnik zapali się na stałe.
3. Aby przełączyć się między BT1 i BT2, należy nacisnąć klawisze **[FN]+[BT1/BT2]**.

Podświetlenie

1. Nacisnąć klawisze **[FN] + [INS]**, aby cyklicznie przetaczać między domyślnymi 18 wzorami podświetlenia.
2. Nacisnąć klawisze **[FN] + [DEL]**, aby przetaczać kolor podświetlenia (dostępne tylko dla wybranych wzorów efektów).
3. Nacisnąć **[FN] + [↑] / [↓]**, aby cyklicznie dostosowywać jasność podświetlenia (łącznie 5 poziomów).
4. Nacisnąć **[FN] + [←] / [→]**, aby cyklicznie dostosowywać prędkość rotacji efektów świetlnych (łącznie 5 poziomów).

Funkcja pokrętła

Obracać pokrętło, aby ustawić domyślną głośność mediów; przycisnąć pokrętło, aby wyciszyć/włączyć dźwięk; nacisnąć i przytrzymać przycisk pokrętła przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień jasności podświetlenia; obrócić pokrętło, aby ustawić jasność podświetlenia; naciśnij przycisk pokrętła, aby zmienić wzór podświetlenia.

Blokada [WIN]

Naciśnij **[FN] + [WIN]**, aby zablokować klawisz [WIN] i menu start. Naciśnij ponownie, aby odblokować funkcję klawisza w systemie Windows.

Przywracanie ustawień fabrycznych

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

Przetaczanie klawiszy skrótów w systemie Windows/MAC

Przestawić przetacznik **[MAC/WIN]**.

Funkcja kombinacji klawiszy z użyciem klawisza [FN]

System operacyjny Windows	System operacyjny macOS
Fn + F1: Jasność ekranu -	F1: Jasność ekranu - / Fn+F1: F1
Fn + F2: Jasność ekranu +	F2: Jasność ekranu + / Fn+F2: F2
Fn + F3: Przetaczanie okien (Alt+Tab)	F3: Przetaczanie zadań / Fn+F3: F3

System operacyjny Windows	System operacyjny macOS
Fn + F4: Panel sterowania (w starszym systemie Windows 10 lub nowszy)	F4: Siri / Fn+F4: F4
Fn + F5: Pokaż pulpit (Win+D)	F5: Pokaż pulpit / Fn+F5: F5
Fn + F6: Wyszukiwanie (Win+S)	F6: Wyszukiwanie / Fn+F6: F6
Fn + F7: Poprzedni utwór	F7: Poprzedni utwór / Fn+F7: F7
Fn + F8: Odtwarzanie/wstrzymywanie	F8: Odtwarzanie/wstrzymywanie / Fn+F8: F8
Fn + F9: Następny utwór	F9: Następny utwór / Fn+F9: F9
Fn + F10: Wyciszenie	F10: Wyciszenie / Fn+F10: F10
Fn + F11: Zmniejszenie głośności	F11: Zmniejszenie głośności / Fn+F11: F11
Fn + F12: Zwiększenie głośności	F12: Zwiększenie głośności / Fn+F12: F12

Funkcja automatycznego uśpienia i oszczędzania energii

Gdy klawiatura nie jest używana w trybie połączenia bezprzewodowego/BT przez ponad 3 minuty, podświetlenie wyłączy się w celu oszczędzania baterii; natomiast po 30 minutach bezczynności klawiatura przechodzi w tryb oszczędzania energii. Aby ją ponownie włączyć, należy nacisnąć dowolny klawisz.

Jak naładować baterię?

Gdy poziom naładowania baterii jest niski, podświetlenie się wyłączy. Wówczas wskaźnik będzie powoli migał na czerwono, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności naładowania klawiatury.

Podłączyć klawiaturę do komputera, aby ją naładować. Podczas ładowania zaświeci się zielone światło.

Ostrzeżenie: Prąd ładowania wynosi maksymalnie **5V – 1A**.

Ważne: Nie należy ładować klawiatury za pomocą adaptera do szybkiego ładowania.

FAQ

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.

Zalanie klawiatury

- Natychmiast odłącz klawiaturę, usuń nadmiar płynu i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

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 Volcano K526-RGB**.

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: K526BB-WL; K526BP-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 kwietnia 2026 r.