



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

EISA K686AK-RGB-PRO to bezprzewodowa klawiatura pełnowymiarowa ze strukturą Gasket Mount. Czarujący i niezawodny sojusznik od Redragon. Nakładki na klawisze pokryte z każdej strony tematycznymi wzorami i elementami, zapewniają niezrównany styl i są fenomenalne w dotyku.

Zawartość zestawu:

- ✓ Klawiatura Redragon Eisa Pro
- ✓ Kabel USB-C
- ✓ Narzędzie do ściągania klawiszy
- ✓ Narzędzie do wyciągania switchy
- ✓ Naklejka Redragon
- ✓ Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- Typ klawiatury: Mechaniczna
- Wymiary klawiatury 190 × 430 × 60 mm
- Waga klawiatury: 940 g
- Tryby połączenia: przewodowy/2.4 GHz / BT
- Ilość klawiszy: 98
- 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 (Bluetooth), 2405 MHz – 2475 MHz (2.4GHz)

Liczba kanałów: 16 kanałów (tryb 2.4G), Bluetooth FHSS

Odstęp między kanałami: 1 MHz (Bluetooth)

Typ modulacji: GFSK

Rodzaj anteny: Zintegrowana antena PCB

Maksymalny zysk anteny: 2,34 dBi – moduł klawiatury, -0,71 dBi – odbiornik USB

Maksymalna moc wyjściowa (EIRP): 4,41 dBm

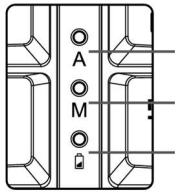
Szerokość pasma kanału (OCB): 1279 kHz

EIRP: 4,41 dBm < 20 dBm

Adaptacyjny system transmisji: Tak (Adaptive FHSS)

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

Budowa i przelaczniki



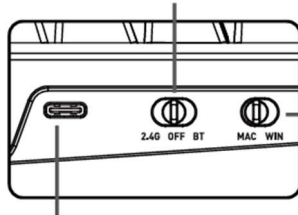
A: Wskaźnik Caps Lock

M: Wskaźnik trybu pracy

Wskaźnik naładowania

Przelacznik trybów:

2.4G / OFF/ BT



Przelacznik systemu Mac/Win

Port USB-C

Połączenie przewodowe

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

Połączenie bezprzewodowe 2.4G

1. Przelacznik 2.4G/OFF/BT ustaw na „2.4G”, dioda LED M zacznie migać na żółto, podłącz odbiornik USB do portu USB w komputerze, a klawiatura połączy się z komputerem automatycznie.
2. Jeśli automatyczne połączenie się nie powiedzie lub chcesz połączyć się z nowym urządzeniem, wyjmij odbiornik USB, przytrzymaj [FN]+[R] przez 3 sekundy, dioda LED M zacznie migać na żółto, podłącz odbiornik USB do portu USB w komputerze, po sparowaniu dioda LED zaświeci się na stałe.

Połączenie Bluetooth

1. Przelacznik 2.4G/OFF/BT na „BT”.
2. Naciśnij i przytrzymaj [FN] + [1]/[2]/[3] przez 3 sekundy, M szybko miga na niebiesko (1), czerwono (2) lub zielono (3).

3. Włącz funkcję Bluetooth i wyszukaj dostępne urządzenia. Znajdziesz nazwę urządzenia „BT 3.0 Keyboard” lub „BT 5.0 Keyboard”. Wybierz nazwę Bluetooth do sparowania, po czym dioda LED zaświeci się na stałe.
4. Aby przełączać połączenia Bluetooth między BT1/BT2/BT3, naciśnij [FN]+[1]/[2]/[3].

Podświetlenie

1. Domyślnie 16 wzorów podświetlenia można zmienić, naciskając [FN] + [INS], aby przełączać się między wzorami.
2. Naciśnij [FN] + [←]/[→], aby dostosować prędkość rotacji podświetlenia, dostępnych jest 5 poziomów.

Naciśnij [FN] + [↑]/[↓], aby dostosować jasność podświetlenia. Dostępnych jest 5 poziomów.
3. Zmiana koloru podświetlenia: [FN] + [PGUP] do przełączenia między kolorem: czerwony, zielony, niebieski, żółty, różowy, cyjan, biały, RGB.
4. Personalizacja podświetlenia: Naciśnij [FN] + [Back space], aby wejść w tryb DIY, domyślnie świecą się klawisze [ESC], [A], [S], [W], [D], [↑], [↓], [←], [→]. Ponownie naciśnij [FN] + [Back space], aby rozpocząć nagrywanie, dioda LED M będzie migać do zakończenia nagrywania. Naciskaj klawisz, aby wybrać kolor, który chcesz ustawić. Po zakończeniu ustawiania koloru podświetlenia klawisza, naciśnij [FN] + [Back space], aby zapisać.

Blokada klawisza [WIN]

Naciśnij [FN] + [WIN], aby zablokować klawisz [WIN], ponownie naciśnij, aby go odblokować (NIE blokuj klawisza podczas używania na systemie MAC O.S.).

Skróty klawiszowe przełączania Windows / MAC

Użyj przełącznika MAC/WIN znajdującego się z przodu klawiatury.

Polecenia kombinacji klawiszy z klawiszem [FN]

WINDOWS	MAC O.S.
FN+F1: Jasność ekranu -	F1: Jasność ekranu - / FN+F1=F1

WINDOWS	MAC O.S.
FN+F2: Jasność ekranu +	F2: Jasność ekranu + / FN+F2=F2
FN+F3: Wiele okien	F3: Przełączanie między zadaniami / FN+F3=F3
FN+F4: Rozpoznawanie mowy (Windows 10 lub nowszy)	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 / pauza	F8: Odtwarzaj / pauza / FN+F8=F8
FN+F9: Następny utwór	F9: Następny utwór / FN+F9=F9
FN+F10: Wycisz	F10: Wycisz / FN+F10=F10
FN+F11: Zmniejsz głośność	F11: Zmniejsz głośność / FN+F11=F11
FN+F12: Zwiększ głośność	F12: Zwiększ głośność / FN+F12=F12

Przywróć ustawienia fabryczne

Naciśnij i przytrzymaj [FN] + [ESC] przez 5 sekund.

Funkcja pokrętła

Pokrętło domyślnie reguluje głośność, naciśnij [przycisk pokrętła], aby wyciszyć, naciśnij [FN] + [przycisk pokrętła], aby przełączyć na regulację podświetlenia, w trybie regulacji podświetlenia naciśnij przycisk pokrętła, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie.

Ładowanie klawiatury

Gdy bateria jest słaba, podświetlenie się wyłączy, a dioda zasilania zacznie powoli migać na czerwono po naciśnięciu klawisza.

Podłącz klawiaturę do komputera, aby ją naładować.

Wskaźnik poziomy naładowania baterii: Przytrzymaj [FN] + [BKS], aby sprawdzić poziom baterii, diody LED klawiszy [1~0] zaświecą się, wskazując aktualny poziom baterii, a następnie puść, aby powrócić do bieżącego 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.

Konserwacja i czyszczenie

- Używaj suchej, miękkiej ściereczki do czyszczenia klawiatury.
- Nie stosuj agresywnych środków chemicznych ani sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu.

Utylizacja i recykling

- Klawiaturę należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

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 Eisa 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: K686AK-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 lutego 2026 r.