



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Drogi Użytkowniku

Dziękujemy za wybranie marki Redragon. Przed instalacją 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

Redragon BS-8418 to bezprzewodowy zestaw klawiatury i myszy wykorzystujący stabilne połączenie 2.4 GHz. Klawiatura o ergonomicznej konstrukcji zapewnia komfort pracy.

Dołączona mysz 2.4G posiada 6 przycisków, 5 poziomów DPI oraz wskaźnik poziomu baterii.

Zawartość zestawu:

- ✓ Klawiatura Redragon
- ✓ Mysz Redragon
- ✓ Odbiornik USB 2.4 GHz
- ✓ Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- Wymiary klawiatury 147 × 145 × 28 mm
- Waga klawiatury: 415 g
- Zasilanie klawiatury: 2× bateria AAA (brak w zestawie)
- Ilość klawiszy: 108
- Wymiary myszy: 110 × 63 × 39 mm
- Waga myszy: 57 g
- Ilość przycisków myszy: 6
- Rozdzielczość myszy: 800-1200-1600-2400-4000 DPI
- Zasilanie myszki: 1× bateria AA (brak w zestawie)
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows / Mac OS

Maksymalna moc radiowa i parametry anteny

Częstotliwość pracy: 2403 MHz – 2480 MHz

Liczba kanałów: 16 kanałów

Odstęp między kanałami: nieregularnie rozmieszczone w paśmie 2,4 GHz

Typ modulacji: GFSK

Rodzaj anteny:

- Mysz: antena PCB o maksymalnym zysku 1,05 dBi

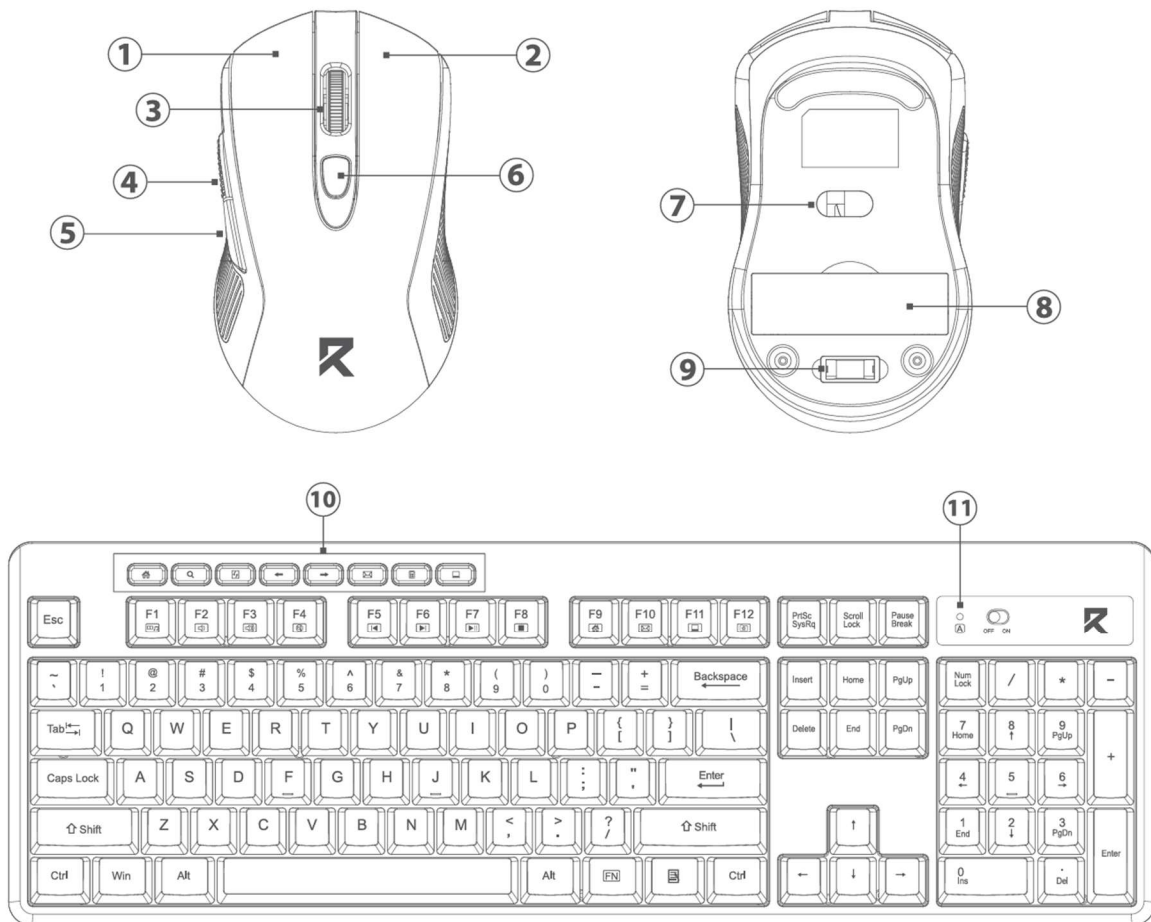
- Odbiornik USB (dongle): antena PCB o maksymalnym zysku -2,89 dBi

Maksymalna moc promieniowana (EIRP): 4,76 dBm

EIRP: 4,76 dBm < 20 dBm

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

Przegląd funkcji



1. Lewy przycisk.
2. Prawy przycisk.
3. Kółko przewijania (scroll) i środkowy przycisk.
4. Przycisk „Dalej” (do przodu).
5. Przycisk „Wstecz” (do tyłu).
6. Przycisk DPI.
7. Czujnik optyczny.
8. Gniazdo baterii.
9. Miejsce na odbiornik USB.
10. Klawisz skrótu.
11. Wskaźnik LED.

Połączenie

Połączenie bezprzewodowe 2.4GHz: włóż 1 baterię AA do gniazda baterii w myszy, włóż 2 baterie AAA do gniazda baterii w klawiaturze, podłącz odbiornik USB do portu USB w komputerze – komputer automatycznie połączy się z myszą i klawiaturą.

Wskazówka: Jeśli komputer nie nawiąże połączenia pomyślnie lub chcesz połączyć się z nowym urządzeniem, odłącz odbiornik USB od portu USB komputera, a następnie podłącz go ponownie. Naciśnij jednocześnie przyciski ①+②+③ na myszy – dioda LED myszy zmieni kolor na czerwony. Po pomyślnym sparowaniu dioda LED zgaśnie. Wyjmij baterie z klawiatury i włóż je ponownie, naciśnij i przytrzymaj klawisze [ESC]+[=+] przez 1 sekundę, a następnie naciśnij dowolny klawisz. Ponowne łączenie zostało zakończone.

Cechy produktu

Mysz

Przetaczanie DPI: Naciśnij przycisk [DPI], aby cyklicznie przetaczać rozdzielczość między wartościami 800 / 1200 / 1600 / 2400 / 4000 DPI.

Regulacja częstotliwości próbkowania (Polling Rate): 125/250 Hz. Naciśnij i przytrzymaj przyciski myszy ②+③ przez 3 sekundy, aby przełączyć częstotliwość próbkowania między 125 a 250 Hz. Przy przetaczeniu na 125 Hz dioda LED mignie powoli 3 razy; przy przetaczeniu na 250 Hz dioda LED mignie szybko 3 razy.

Tryb oszczędzania energii: Mysz przejdzie w tryb oszczędzania energii, jeśli nie będzie używana przez ponad 1 minutę – porusz nią lub kliknij dowolny przycisk, aby ją wybudzić. Jeśli mysz nie będzie używana przez ponad 10 minut, przejdzie w tryb głębokiego oszczędzania energii – kliknij dowolny przycisk, aby ją wybudzić.

Ostrzeżenie o niskim stanie baterii: Gdy poziom baterii myszy jest niski, dioda LED znajdująca się pod kółkiem przewijania będzie migać, przypominając o konieczności wymiany baterii.

Klawiatura

Klawisze skrótów



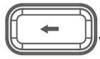
Strona główna przeglądarki internetowej



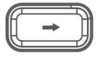
Szukaj



Odśwież



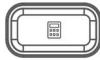
Wstecz



Dalej / Do przodu



E-mail



Kalkulator



Ten komputer

Kombinacje klawiszy z FN

- **FN + F1:** Odtwarzacz multimedialny (Media Player)
- **FN + F2:** Głośność -
- **FN + F3:** Głośność +
- **FN + F4:** Wycisz
- **FN + F5:** Poprzedni utwór
- **FN + F6:** Następny utwór
- **FN + F7:** Odtwórz / Pauza
- **FN + F8:** Zatrzymaj odtwarzanie
- **FN + F9:** Strona główna przeglądarki internetowej
- **FN + F10:** E-mail
- **FN + F11:** Ten komputer
- **FN + F12:** Moje ulubione

Ostrzeżenie o niskim stanie baterii: Gdy poziom baterii klawiatury jest niski, dioda LED [A] będzie migać, przypominając o konieczności wymiany baterii.

Często zadawane pytania (FAQ)

1. **Jeśli klawiatura nie reaguje**, sprawdź, czy kabel USB klawiatury jest prawidłowo włożony do odpowiedniego portu USB w komputerze lub spróbuj użyć innego portu USB w komputerze.

2. **Jeśli wylejesz płyn na klawiaturę**, natychmiast odłącz kabel USB klawiatury od komputera. Wytrzyj nadmiar płynu i umieść klawiaturę w suchym i przewiewnym miejscu. Przed ponownym użyciem upewnij się, że klawiatura wyschła w naturalny sposób.
3. **Jeśli mysz nie reaguje**, sprawdź, czy mysz jest prawidłowo podłączona do odpowiedniego portu USB komputera lub spróbuj użyć innych portów USB.
4. **Jeśli kursor myszy porusza się wolno, skacze lub działa z opóźnieniem**, spróbuj użyć innej powierzchni. Ciemne, brudne, nierówne lub bardzo jasne powierzchnie mogą wpływać na działanie myszy. Zdecydowanie zaleca się korzystanie z podkładki pod mysz.

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 przestrzeń 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

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 **zestawu Redragon BS-8418.**

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: Zestaw klawiatura i myszka

Numer modelu: BS-8418

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: 2 marca 2026 r.