



## 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 (np. stopka) oraz części zamienne nie są objęte naszą gwarancją.

### 1. 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

### 2. Opis produktu

Redragon BS8772 to zestaw składający się z myszki oraz klawiatury, który zapewnia wydajność i styl w jednym. Klawiatura używa cichych przełączników i niskoprofilowych

klawiszy. Dzięki bezprzewodowej łączności, ergonomicznemu designowi i eleganckiej estetyce, Redragon BS8772 jest idealnym rozwiązaniem dla osób szukających komfortu i nowoczesnych funkcji w pracy lub podczas rozrywki.

#### **Zawartość zestawu:**

- ✓ Klawiatura Redragon
- ✓ Mysz Redragon
- ✓ Odbiornik USB 2.4 GHz
- ✓ Przewód USB-C do USB-A (1,5 m)
- ✓ Instrukcja obsługi

#### **Specyfikacja**

- Wymiary klawiatury 349 × 103 × 23 mm
- Waga klawiatury: 368g +/-20g
- Zasilanie klawiatury: wbudowany akumulator Litowy 1600 mAh
- Ilość klawiszy: 94
- Wymiary myszy: 104 × 71 × 38 mm
- Waga myszy: 69g +/-10g
- Ilość przycisków myszy: 5 + DPI
- Rozdzielczość myszy: 800-1200-1600-2000-2400 DPI
- Zasilanie myszki: 1 × AA
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows / Mac OS

### **3. Używanie klawiatury bezprzewodowej**

#### **Przyciski funkcyjne**

Dzięki przyciskowi FN można wykonać specjalne funkcje jak:

- FN+Alt (M) - Zmiana trybu podświetlenia (WŁ. - Oddychanie - WYŁ.)
- FN+Win - Blokada klawisza WIN (ponowne naciśnięcie odblokowuje)
- FN+1 do 10 - klawisze funkcyjne F1-F10
- FN+Z / FN+X - Sterowanie głośnością
- FN+C – Wyciszenie
- FN+V – Zatrzymanie
- FN+B - Poprzedni utwór
- FN+N – Pauza

- FN+M - Następny utwór

Dla łatwiejszego używania, przyciski na klawiaturze są oznaczone właściwą funkcją.

### **Pierwsze łączenie i ponowne łączenie bezprzewodowe**

1. Przesuń przełącznik zasilania na **ON**.
2. Podłącz odbiornik USB do dowolnego dostępnego portu USB w komputerze w ciągu 20 sekund.
3. Przytrzymaj **ESC + K**, dioda LED **M** zaświeci się i zacznie migać, co oznacza zakończenie połączenia.
4. Jeśli połączenie zostanie przerwane, ponownie naciśnij **ESC + K**, a dioda LED **M** ponownie się zaświeci i zacznie migać, co potwierdzi ponowne połączenie.

### **Ładowanie akumulatora klawiatury**

- Kiedy klawiatura się rozładuje, dioda LED **M** zmieni kolor na czerwony i zacznie wolno migać.
- Podłącz klawiaturę do źródła zasilania za pomocą kabla **USB-A do USB-C** (5V=2A lub 5V=1A).
- Zalecamy ładowanie przez port USB komputera, aby zapobiec uszkodzeniu klawiatury.

### **Tryb uśpienia i oszczędzania energii**

- Klawiatura przejdzie w tryb uśpienia po **1 minucie** braku aktywności.
- Wszystkie diody LED i podświetlenie zostaną wyłączone.
- Naciśnij dowolny klawisz, aby wybudzić klawiaturę.

## **4. Używanie myszy bezprzewodowej**

### **Pierwsze łączenie i ponowne łączenie bezprzewodowe**

1. Włóż baterię **AA**.
2. Podłącz odbiornik USB do dowolnego dostępnego portu USB w komputerze w ciągu 20 sekund.
3. Naciśnij dowolny przycisk myszy, aby zakończyć połączenie.
4. Jeśli połączenie zostanie przerwane, odłącz i ponownie podłącz odbiornik USB, a następnie naciśnij dowolny przycisk myszy, aby ponownie się połączyć.

## Przyciski myszy

1. Lewy przycisk myszy
2. Prawy przycisk myszy
3. Przycisk środkowy (kółko przewijania)
4. Przycisk boczny 1 (**Domyślnie: Do przodu**)
5. Przycisk boczny 2 (**Domyślnie: Do tyłu**)
6. Przycisk **DPI**

## Ustawienia DPI

Mysz posiada **5 poziomów DPI: 800-1200-1600-2000-2400**

Zmiana poziomu DPI za pomocą przycisku, zmiana **DPI+** i **DPI-**:

- **800 DPI** – wskaźnik DPI miga 1 raz
- **1200 DPI** – wskaźnik DPI miga 2 razy
- **1600 DPI** – wskaźnik DPI miga 3 razy
- **2000 DPI** – wskaźnik DPI miga 4 razy
- **2400 DPI** – wskaźnik DPI miga 5 razy

## Ustawienia częstotliwości odpytywania (Polling Rate)

Mysz obsługuje **2 poziomy częstotliwości odpytywania: 125 Hz (domyślnie) oraz 250 Hz**. Zmiana poprzez **przytrzymanie przycisku środkowego + prawego przycisku przez 5 sekund**:

- **125 Hz (domyślnie)** – wskaźnik DPI miga **5 razy wolno**.
- **250 Hz** – wskaźnik DPI miga **5 razy szybko**.

## Tryb uśpienia i oszczędzania energii

- Mysz przejdzie w tryb uśpienia po **8 minutach** braku aktywności.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby wybudzić mysz.

## 5. FAQ – Najczęściej zadawane pytania

**Co zrobić, jeśli klawiatura nie reaguje?**

- Sprawdź, czy kabel USB klawiatury jest poprawnie podłączony do komputera lub spróbuj innego portu USB.

### **Co zrobić, jeśli wylejesz płyn na klawiaturę?**

- Natychmiast odłącz kabel USB klawiatury od komputera.
- Wytrzyj nadmiar cieczy i pozostaw klawiaturę w ciepłym, wentylowanym miejscu.
- Przed ponownym użyciem upewnij się, że klawiatura wyschła naturalnie.

### **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.

## **6. 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.

## **7. Utylizacja i recykling**

- Klawiaturę należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów komunalnych – oddaj je do odpowiedniego punktu zbiórki.

## **8. 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 **zestawu Redragon BS-8772**

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.