



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Mysz bezprzewodowa Redragon BM-2839

Drogi Użytkowniku

Dziękujemy za wybranie marki **Redragon**. Aby korzystać z produktu w pełni komfortowo i bezpiecznie, prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.

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.

Zachęcamy do zachowania dowodu zakupu, który jest wymagany w przypadku skorzystania z gwarancji.

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

Mysz bezprzewodowa Redragon BM-2839 to nowoczesne urządzenie stworzone z myślą o wygodzie i efektywności w pracy biurowej oraz codziennym użytkowaniu. Dzięki 6 przyciskom, regulacji DPI (800/1200/1600/2400/4000) oraz technologii bezprzewodowej 2.4 GHz, mysz oferuje stabilne połączenie i płynną reakcję. Jej ergonomiczna konstrukcja oraz kompaktowy rozmiar sprawiają, że idealnie dopasowuje się do dłoni, minimalizując zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania.

Cechy produktu:

- **Bezprzewodowe połączenie 2.4 GHz** – zapewnia stabilną komunikację bez opóźnień.
- **Regulacja DPI** – pięć poziomów czułości (800/1200/1600/2400/4000) umożliwia dostosowanie myszy do różnych zastosowań.
- **Kompaktowa i lekka konstrukcja** – wygodna w użytkowaniu i łatwa do transportowania.
- **Ergonomiczny design** – minimalizuje zmęczenie dłoni nawet podczas wielogodzinnej pracy.
- **Tryb oszczędzania energii** – wydłuża czas pracy baterii poprzez automatyczne przechodzenie w stan uśpienia.
- **Łatwa konfiguracja** – wystarczy podłączyć odbiornik USB do portu komputera, aby rozpocząć korzystanie.

3. Bezpieczeństwo użytkowania

Aby zapewnić długą żywotność urządzenia oraz bezpieczne użytkowanie, należy przestrzegać poniższych zasad:

Zagrożenia mechaniczne i użytkowe

- Nie upuszczaj myszy ani nie wystawiaj jej na silne wstrząsy – może to spowodować uszkodzenie czujników i komponentów wewnętrznych.
- Unikaj nadmiernego nacisku na przyciski i rolkę przewijania, aby zapobiec mechanicznym uszkodzeniom.
- Nie próbuj samodzielnie otwierać obudowy myszy ani modyfikować jej elementów – może to skutkować utratą gwarancji i trwałym uszkodzeniem urządzenia.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Podłączaj mysz wyłącznie do sprawnego portu USB.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonymi kablami lub złączami, aby uniknąć zwarcia i porażenia prądem.
- Unikaj dotykania przewodów i złączy mokrymi rękami – może to prowadzić do awarii urządzenia.

Ryzyko ergonomiczne

- Upewnij się, że mysz jest dopasowana do wielkości dłoni, aby zapobiec przeciążeniu nadgarstków i dłoni.
- Regularnie rób przerwy podczas długiego użytkowania, aby zminimalizować ryzyko powstawania urazów, takich jak zespół cieśni nadgarstka.

Zagrożenia dla myszy bezprzewodowej

- Regularnie sprawdzaj poziom baterii – rozładowana bateria może prowadzić do przerwania pracy urządzenia.
- Korzystaj wyłącznie z baterii zalecanych przez producenta, aby uniknąć ryzyka wycieku substancji chemicznych.
- Przechowuj mysz z wyjętą baterią, jeśli nie będzie używana przez dłuższy czas.

Zagrożenia środowiskowe

- Nie używaj myszy w miejscach o wysokiej wilgotności, ponieważ wilgoć może uszkodzić komponenty wewnętrzne.
- Jeśli mysz zostanie przypadkowo zamoczona, natychmiast odłącz ją od komputera, osusz i upewnij się, że jest całkowicie sucha przed ponownym użyciem.
- Unikaj wystawiania myszy na działanie ekstremalnych temperatur i bezpośredniego światła słonecznego, które mogą prowadzić do deformacji obudowy i uszkodzenia elektroniki.

Zasady konserwacji i przechowywania

- Regularnie czyść mysz suchą, miękką ściereczką, aby usunąć kurz i zabrudzenia.
- Nie używaj rozpuszczalników chemicznych ani środków czyszczących na bazie alkoholu – mogą one uszkodzić powierzchnię myszy.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od wilgoci i kurzu, aby przedłużyć jego żywotność.
- W przypadku myszy przewodowej, unikaj plątania się przewodu, co może prowadzić do jego mechanicznego osłabienia.

Dodatkowe ostrzeżenia

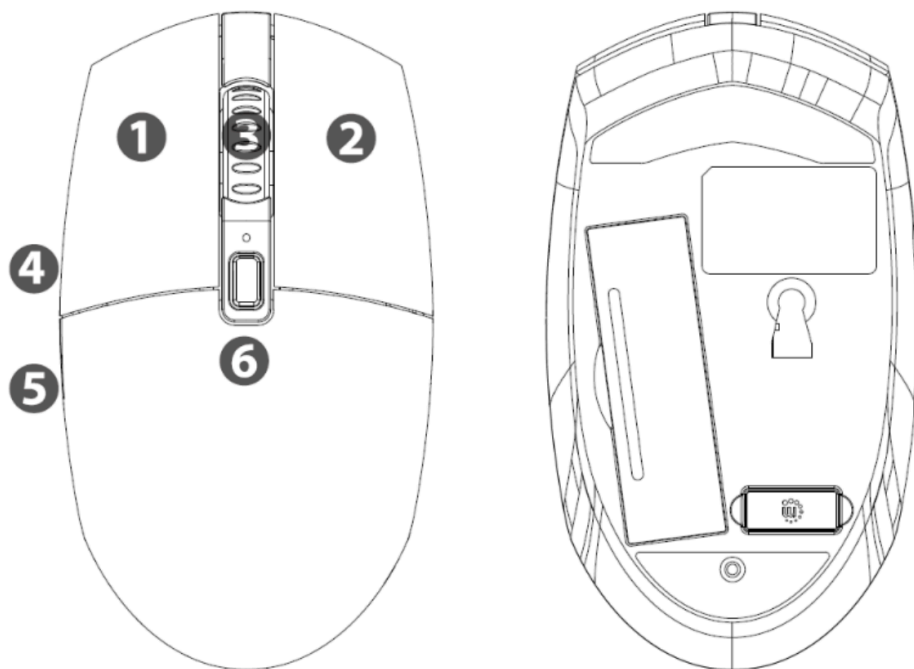
- **Bezpieczeństwo dzieci** – przechowuj mysz poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu urządzenia i połknięciu drobnych elementów.
- **Oznaczenia i certyfikaty** – upewnij się, że mysz posiada oznaczenie **CE**, co świadczy o jej zgodności z normami bezpieczeństwa UE.
- **Unikaj modyfikacji** – nie próbuj samodzielnie naprawiać ani rozmontowywać myszy. W razie problemów skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

4. Instalacja i użytkowanie

Podłączanie myszy do komputera

1. Włóż jedną baterię **AA** do komory baterii w myszy, zwracając uwagę na odpowiednie ułożenie biegunów.
2. Podłącz odbiornik USB do wolnego portu USB w komputerze.
3. Po kilku sekundach mysz zostanie automatycznie wykryta i będzie gotowa do użycia.

Wskazówka: Jeśli komputer nie wykryje myszy, odłącz odbiornik USB, wyjmij i ponownie włóż baterię, a następnie podłącz odbiornik ponownie.



Przegląd funkcji

1. Lewy przycisk.
2. Prawy przycisk.
3. Rolka przewijania i środkowy przycisk.

Dodatkowe przyciski:

4. Przycisk boczny 1 - Programowalna funkcja.
5. Przycisk boczny 2 - Programowalna funkcja.
6. DPI Switch - Zmiana poziomu DPI (800/1200/1600/2000/2400).
7. Sensor optyczny.
8. Komora baterii.
9. Schowek na odbiornik USB.

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 / Windows 11.

Regulacja DPI

- Naciśnij przycisk **DPI**, aby przełączać między poziomami czułości: **800/1200/1600/2400/4000 DPI**.

Tryb oszczędzania energii

- Jeśli mysz pozostanie bez ruchu przez **1 minutę**, przejdzie w tryb oszczędzania energii – wybudzenie nastąpi po poruszeniu lub kliknięciu dowolnego przycisku.
- Po **8 minutach** bezczynności mysz przechodzi w tryb głębokiego oszczędzania energii – w celu wznowienia pracy wystarczy nacisnąć dowolny przycisk.

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

- Gdy poziom naładowania baterii jest niski, dioda LED zacznie migać, sygnalizując konieczność wymiany baterii.

5. Konserwacja i czyszczenie

- Regularnie czyść mysz suchą, miękką ściereczką.
- Nie używaj rozpuszczalników chemicznych ani środków czyszczących na bazie alkoholu.
- Przechowuj mysz w suchym miejscu, z dala od wilgoci.

6. Utylizacja i recykling

Produkt nie powinien być wyrzucony do odpadów komunalnych! Oddaj go do odpowiednich punktów recyklingu zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

7. 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 myszki bezprzewodowej **Redragon BM-2839!**
Życzymy satysfakcjonującego użytkowania!