



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

To wytrzymały i funkcjonalny stojak na słuchawki z podświetleniem RGB. Posiada aluminiową podstawę, wraz ze wzmocnieniem, które zapewnia wysoką stabilność konstrukcji nawet przy ciężkich słuchawkach. Dodatkowo HUB USB z 4 portami pozwala na korzystniejsze ułożenie przewodów na blacie biurka.

Zawartość zestawu:

- ✓ Stojak na słuchawki Redragon HA300
- ✓ Odłączany kabel zasilający USB -> USB Typ-C
- ✓ Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- **Wymiary:** ok. 106 × 106 × 251 mm
- **Hub US:** 4 porty USB 2.0 (ułatwiający organizację kabli i podłączenie peryferiów takich jak mysz, klawiatura).
- **Zasilanie:** Port USB Typ-C.
- **Podświetlenie:** Pasek LED RGB wokół dolnej krawędzi podstawy.

Pierwsze uruchomienie

1. Umieść stojak na płaskiej, stabilnej powierzchni biurka.
2. Podłącz wtyk USB Typ-C dołączonego kabla do gniazda zasilającego z tyłu podstawy stojaka.
3. Drugi koniec kabla (wtyk USB-A) podłącz do wolnego portu w komputerze.
4. Po podłączeniu zasilania, hub USB będzie aktywny, a pasek RGB automatycznie się rozświetli.

Obsługa podświetlenia RGB

Naciskaj krótko przycisk na podstawie obudowy, aby sekwencyjnie przetaczać się między 10 dostępnymi efektami świetlnymi i dopasować je do swojego stanowiska.

Korzystanie z portów USB (HUB)

- Stojak wyposażony jest w **4 porty USB 2.0.**

- Porty działają na zasadzie *Plug & Play* – podłączone do nich urządzenia peryferyjne zostaną automatycznie wykryte przez komputer.

Uwagi dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia portów USB (w przypadku podłączania urządzeń o dużym poborze prądu, jak dyski zewnętrzne 2.5" bez własnego zasilania, zaleca się podpięcie stojaka do wydajnego portu USB w komputerze).
- Chronić urządzenie przed bezpośrednim kontaktem z wodą i wilgocią.
- Czyścić stojak wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką z mikrofibry po uprzednim odłączeniu go od zasilania.

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 marki **Redragon**.

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.