



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Uchwyt do karty graficznej Redragon RD-GCP03

### Drogi Użytkowniku

Dziękujemy za wybór **Redragon RD-GCP03** – uchwytu do karty graficznej, który zapewni jej stabilność, ochronę i nowoczesny design. Przed rozpoczęciem użytkowania zapoznaj się z niniejszą instrukcją, aby zapewnić prawidłowy montaż oraz bezpieczne użytkowanie produktu.

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** obejmującą wady materiałowe i produkcyjne. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego montażu, nadmiernego obciążenia, modyfikacji produktu ani uszkodzeń mechanicznych.

Zachowaj dowód zakupu – jest on wymagany do 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

**Redragon RD-GCP03 to metalowy uchwyt do karty graficznej z wbudowanym podświetleniem RGB**, który zapewnia stabilność i bezpieczeństwo karty, a jednocześnie podkreśla estetykę zestawu komputerowego.

### Cechy produktu:

- **Metalowa konstrukcja** – trwała, odporna na odkształcenia, stabilnie wspiera ciężkie karty graficzne.
- **Regulowana wysokość** – suwak pozwala na precyzyjne dopasowanie do różnych modeli GPU.
- **Wbudowane podświetlenie RGB** – konfigurowalne efekty świetlne, kompatybilne z płytami głównymi.
- **Łatwy montaż** – instalacja nie wymaga dodatkowych narzędzi.
- **Złącze 5V ARGB** – kompatybilność z kontrolerami RGB i płytami głównymi z 5VDBG.
- **Zawartość zestawu** – uchwyt do karty graficznej Redragon RD-GCP03, kabel zasilający RGB.

## 3. Bezpieczeństwo użytkowania

Aby zapewnić **bezpieczne i efektywne użytkowanie** uchwytu **Redragon RD-GCP03**, należy przestrzegać poniższych zasad:

### Zagrożenia mechaniczne

- **Upewnij się, że uchwyt jest stabilnie zamontowany** i dobrze podtrzymuje kartę graficzną.
- **Nie przeciążaj uchwytu** – nie jest on przeznaczony do podtrzymywania kart graficznych o niestandardowo dużych wymiarach i wadze przekraczającej zalecane normy.
- **Nie stosuj nadmiernej siły** podczas regulacji suwaka, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu.

### Zagrożenia związane z instalacją i użytkowaniem

- Przed montażem **wyłącz komputer i odłącz go od zasilania**, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia komponentów.
- Upewnij się, że **uchwyt nie blokuje przepływu powietrza** wewnątrz obudowy.
- **Nie demontuj uchwytu ani nie dokonuj samodzielnie jego modyfikacji**, ponieważ będzie to skutkowało utratą gwarancji.

### Bezpieczeństwo związane z podświetleniem RGB

- **Podłączaj złącze 5V ARGB wyłącznie do kompatybilnego gniazda** – podłączenie do gniazda 12V może spowodować uszkodzenie uchwytu.

- **Nie naciągaj kabla zasilającego RGB** – upewnij się, że nie jest napięty ani narażony na uszkodzenia.

## **Bezpieczeństwo dzieci**

- **Trzymaj produkt z dala od dzieci** – zawiera małe elementy, które mogą stanowić zagrożenie połknięcia.

## **4. Instalacja i użytkowanie**

### **Montaż uchwyty:**

1. **Wyłącz komputer i odłącz go od zasilania**, aby zapewnić bezpieczeństwo podczas instalacji.
2. **Zamocuj uchwyt do obudowy komputera w poziomej pozycji** – wykorzystaj do tego dostępne otwory montażowe na **słotach PCI**, aby stabilnie przykręcić uchwyt do tylnej części obudowy.
3. **Dostosuj położenie suwaka** na szynie uchwyty tak, aby idealnie podtrzymywał kartę graficzną w odpowiednim miejscu.
4. **Delikatnie oprzyj kartę graficzną na suwaku**, tak aby jej waga była równomiernie rozłożona i zminimalizować ryzyko opadania lub wyginania.
5. **Dokręć śrubę blokującą suwak**, aby zapewnić stabilność wsparcia karty.
6. **Podłącz przewód zasilający ARGB** do kompatybilnego złącza **5V ARGB** na płycie głównej lub kontrolerze, aby aktywować podświetlenie.
7. **Włącz komputer i sprawdź działanie karty graficznej oraz efektów świetlnych RGB.**

### **Regulacja podświetlenia RGB:**

- **Podłącz uchwyt do kompatybilnego gniazda 5V ARGB**, jeśli chcesz korzystać z podświetlenia.
- **Korzystaj z oprogramowania płyty głównej lub kontrolera RGB**, aby zmieniać kolory i efekty świetlne.

## **5. Konserwacja i czyszczenie**

- **Unikaj stosowania środków chemicznych**, które mogą uszkodzić powierzchnię produktu.
- **Regularnie sprawdzaj stan uchwyty i kabla RGB**, upewniając się, że nie ma uszkodzeń mechanicznych.

## **6. Utylizacja i recykling**

- Zużyty uchwyt należy oddać do **punktu zbiórki odpadów elektronicznych**.
- **Nie wyrzucaj produktu do odpadów komunalnych** – zawiera elementy, które powinny zostać poddane recyklingowi.

## 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 **Redragon RD-GCP03!**

Życzymy stabilnej pracy karty graficznej i imponujących efektów RGB.