



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

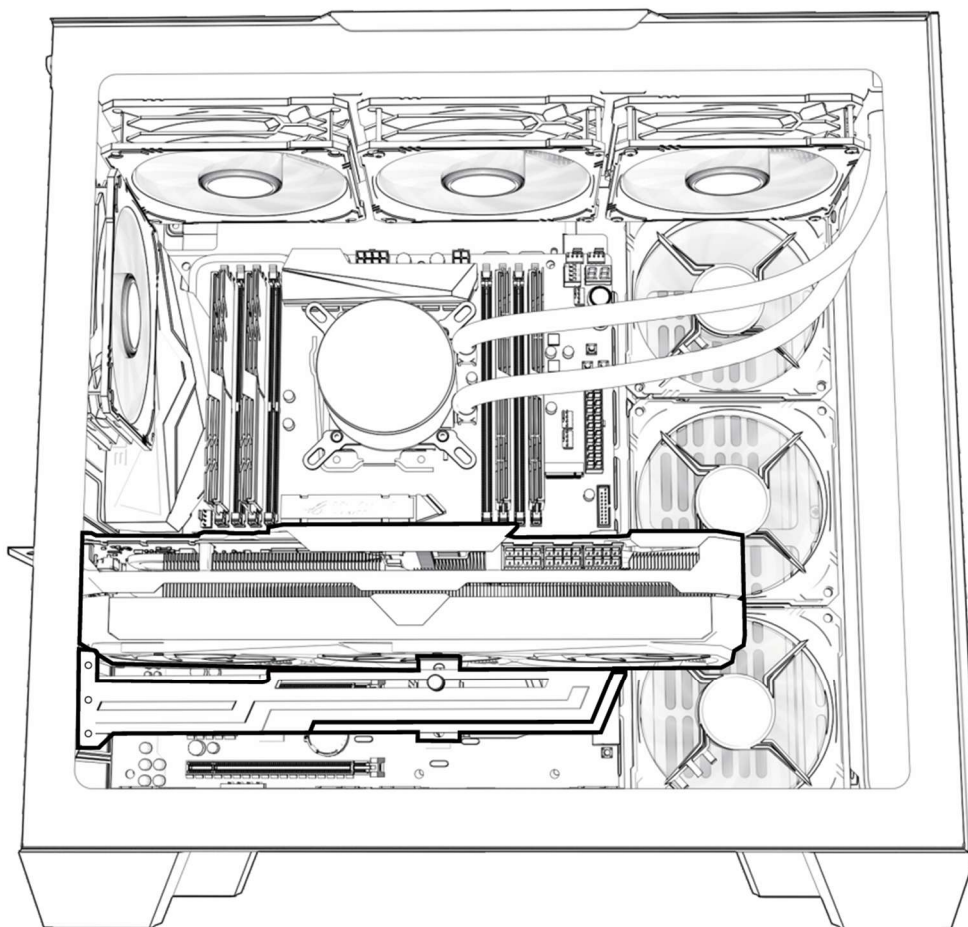
Opis produktu

Nie musisz się martwić o bezpieczeństwo swojej karty graficznej dzięki czarnemu uchwyтови Redragon RD-GCP03. Metalowa konstrukcja gwarantuje stabilne wsparcie nawet dla ciężkich kart graficznych, a kolorowe podświetlenie podkreśla design twojej konfiguracji.

⚠ Przed rozpoczęciem montażu:

1. **Wyłącz komputer** i odłącz kabel zasilający od gniazdka.
2. Zdejmij boczny panel obudowy (najczęściej wykonany ze szkła hartowanego lub metalu).
3. Upewnij się, że posiadasz **3 wolne śledzie (sloty PCI)** bezpośrednio pod zamontowaną kartą graficzną.

Montaż



KROK 1: Przygotowanie obudowy (slotów PCI)

1. Zlokalizuj wolne sloty rozszerzeń (śledzie) z tyłu obudowy komputera, znajdujące się **tuż pod kartą graficzną**.
2. Odkręć i wyjmij śruby mocujące odpowiednie śledzie (wspornik wymaga wysokości **50 mm**, co odpowiada zazwyczaj 2 do 3 slotom PCI).

KROK 2: Wstępne dopasowanie wspornika

1. Poluzuj delikatnie śrubę skrzydełkową (lub suwak) znajdującą się na wsporniku, aby móc swobodnie przesuwając element podtrzymujący (gumowy klocek).
2. Przyłóż wspornik do otworów po śledziach, aby sprawdzić, w którym miejscu karta graficzna potrzebuje podparcia (najlepiej podpierać kartę w okolicach jej prawego, wolnego końca, unikając dotykania łopatek wentylatorów GPU!).

KROK 3: Przykręcenie wspornika do obudowy

1. Dopasuj metalowy tył wspornika (o szerokości 13 mm) do otworów montażowych w obudowie.
2. Używając śrub odkręconych w Kroku 1, przykręć stabilnie wspornik do obudowy komputera.

KROK 4: Regulacja podpórki

1. Przesuń suwak (w zakresie do **130 mm** w poziomie) w optymalne miejsce pod kartą graficzną.
2. Dostosuj wysokość elementu podtrzymującego w pionie (regulacja do **30 mm**), tak aby delikatnie uniósł róg karty graficznej do pozycji idealnie poziomej.
3. Dokręć mocno śrubę suwaka, aby zablokować pozycję.

KROK 5: Podłączenie podświetlenia ARGB

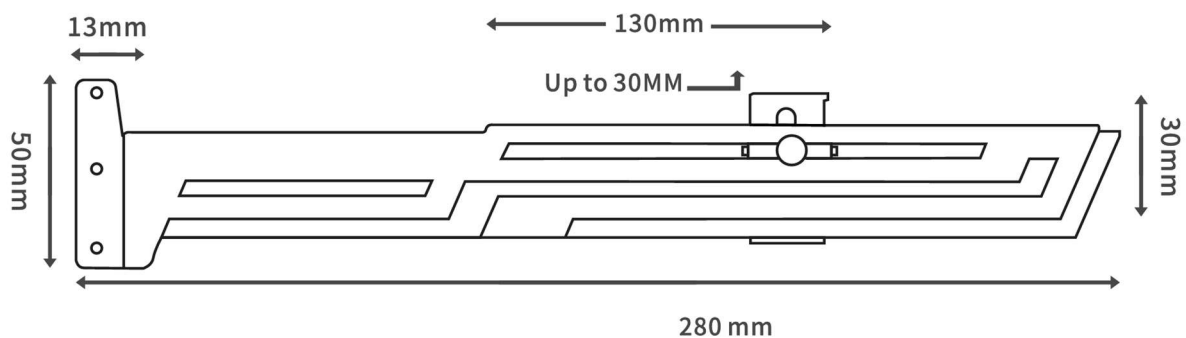
1. Znajdź przewód wychodzący ze wspornika.
2. Podłącz złącze **5V 3-pin ARGB** do odpowiedniego gniazda na płycie głównej (oznaczonego jako *ADD_HEADER*, *A-RGB* lub *D_LED*) bądź do dedykowanego kontrolera ARGB w obudowie.
 - *Uwaga: Nie podłączaj kabla do gniazda 12V RGB (4-pin), ponieważ grozi to trwałym uszkodzeniem diod LED!*

KROK 6: Zakończenie montażu

1. Zamknij boczną ściankę obudowy.
2. Podłącz komputer do prądu i uruchom system.
3. Za pomocą oprogramowania płyty głównej (np. ASUS Aura Sync, MSI Mystic Light, Gigabyte RGB Fusion) skonfiguruj ulubione efekty świetlne.

Specyfikacja techniczna

- **Długość całkowita:** 280 mm
- **Wysokość montażowa (tył):** 50 mm
- **Szerokość uchwytu montażowego:** 13 mm
- **Zakres regulacji poziomej suwaka:** 130 mm
- **Zakres regulacji pionowej poduszki:** do 30 mm
- **Materiał:** Stop aluminium + ABS
- **Złącze zasilania LED:** 5V 3-pin ARGB



Utylizacja i recykling

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

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 **podstawa do karty graficznej REDDRAGON RD-GCP03**.

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.
---	---