

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-rog-ryujin-iii-240-p-50720.html>

## ASUS ROG RYUJIN III 240

Cena brutto	<b>1 470 zł</b>
Cena netto	<b>1 195 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 764 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>90RC00K0-M0UAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387048153</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS ROG RYUJIN III 240

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wyświetlacz LCD 3.5"** | **wymiary bloku wodnego: 89 x 91 x 101 mm**
- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Asus**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **29.7 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **71.6**
- Maks. prędkość obrotowa: **2000 obr./min.**
- Producent: **Asus**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rozmiar radiatora: **240**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm (2 szt.)**
- Wymiary radiatora SxGxW: **279.5 x 120 x 30 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1366Socket 1700Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **AsusASUS COMPUTER GmbHHARKORT STR. 21-2340880 RATINGENNiemcyEmail: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**

Zyskujesz potężne narzędzie do utrzymania optymalnych temperatur procesora, niezależnie od intensywności obciążenia. Wodne chłodzenie procesora ASUS ROG RYUJIN III 240, należące do cenionej grupy produktów Asus, to aktywne rozwiązanie typu AIO, które łączy w sobie najnowocześniejsze technologie z wyjątkową estetyką. Umożliwia ono nie tylko efektywne odprowadzanie ciepła, ale także oferuje szerokie możliwości personalizacji, stając się centralnym punktem każdego gamingowego zestawu. Ten model w czarnym kolorze doskonale wkomponuje się w każdą konfigurację, dodając jej elegancji i nowoczesności.

#### Wizualne centrum dowodzenia na bloku wodnym

Odkrywasz nowy wymiar interakcji z systemem dzięki wiodącemu w branży 3,5-calowemu wyświetlaczowi LCD wbudowanemu w blok pompy. Użytkownik ma możliwość natychmiastowego sprawdzenia kluczowych wartości, takich jak częstotliwość taktowania zegara, napięcie, temperatura, prędkość pracy wentylatora oraz natężenie przepływu wody. Podwojona pamięć wewnętrzna pozwala na wyświetlanie jeszcze ostrzejszych domyślnych animacji lub dłuższych, spersonalizowanych filmów i obrazków w formacie GIF. Możesz także wybrać wzory z galerii

---

ROG lub umieścić własny tekst czy plik JPEG, tworząc unikalną tapetę.

#### **Innowacyjna technologia chłodzenia procesora**

Cieszysz się najwyższą wydajnością chłodzenia, dzięki zastosowaniu najnowszej pompy Asetek 8. generacji z silnikiem trójfazowym. Ta zaawansowana technologia zapewnia większe natężenie przepływu chłodziwa i niższą impedancję, co przekłada się na skuteczne obniżanie temperatury procesora nawet podczas najbardziej wymagających zadań. Ponadto, innowacyjna konstrukcja pompy przyczynia się do znaczącej redukcji hałasu, zapewniając komfort akustyczny podczas długich sesji gamingowych czy pracy.

#### **Skuteczne chłodzenie układu VRM płyty głównej**

Zyskujesz dodatkową ochronę dla kluczowych komponentów płyty głównej dzięki wbudowanemu wentylatorowi Axial-tech. Ten powiększony wentylator, wyróżniający się nową ramą w kształcie pierścienia i zaawansowanymi kanałami przepływu powietrza, jest zintegrowany bezpośrednio w bloku pompy. Jego działanie poprawia przepływ powietrza wokół układu VRM płyty głównej, co może obniżyć jego temperaturę nawet o 35 stopni Celsjusza. To rozwiązanie jest kluczowe dla stabilności i długowieczności systemu, zwłaszcza przy podkręcaniu.

#### **Cicha praca i potężny przepływ powietrza z wentylatorami Noctua**

Doświadczasz optymalnego balansu między wydajnością a ciszą, dzięki dwóm wysokiej jakości wentylatorom Noctua Industrial PPC typu PWM o rozmiarze 120 mm. Te wentylatory, słyszane z cichej pracy, zapewniają duży przepływ powietrza (do 71.6 CFM) przy maksymalnej prędkości obrotowej 2000 obr./minutę, jednocześnie utrzymując niski poziom hałasu, nieprzekraczający 29.7 dB. To sprawia, że chłodzenie ASUS ROG RYUJIN III 240 efektywnie odprowadza ciepło z radiatora o rozmiarze 240 mm, gwarantując stabilność systemu.

#### **Pełna kontrola i zaawansowane monitorowanie systemu**

Masz pełną kontrolę nad swoim systemem chłodzenia dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu Armoury Crate. Umożliwia ono precyzyjną regulację prędkości pompy, wbudowanego wentylatora oraz wentylatorów radiatora, co pozwala dostosować działanie chłodzenia do bieżących potrzeb. Dodatkowo, oprogramowanie to służy do personalizacji animacji i danych wyświetlanych na ekranie LCD. W ramach pakietu zyskujesz również bezpłatną roczną licencję na oprogramowanie AIDA 64, które oferuje zaawansowane monitorowanie systemu, dostarczając szczegółowych informacji o jego stanie.

#### **Zintegrowany wentylator VRM**

Powiększony wbudowany wentylator Axial-tech poprawia przepływ powietrza, obniżając temperaturę układu VRM płyty głównej nawet o 35 stopni Celsjusza.

#### **Wentylator przemysłowy Noctua iPPC**

Aby spełnić wymagania w zakresie wydalania ciepła stawiane przez najnowsze wielordzeniowe procesory, ROG RYUJIN III ARGB oferuje wentylatory radiatora klasy przemysłowej Noctua iPPC-2000 PWM, które zapewniają wysoką wydajność oraz niski poziom hałasu podczas pracy.

ASUS ROG RYUJIN III 240