

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-infinity-r570-j13-ryzen-5-rtx-5060-ti-16gb-32gb-4tb-p-48330.html>



Komputronik Infinity R570 [J13] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 4TB

Cena brutto	6 338 zł
Cena netto	5 153 zł
Cena poprzednia	7 605 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849847491
Producent	Komputronik

Opis produktu

Komputronik Infinity R570 [J13] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 4TB

System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
Kolor: **czarny**

Skorzystanie z dodatków:

- Windows 11 Enterprise
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 + Usługa Microsoft 365

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Komputery stacjonarne Komputronik**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Powered by: **ASUS**
- Producent: **Komputronik**
- Rodzaj: **dla gracza**
- Seria: **Komputronik Infinity**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **4000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5060 Ti (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI 3 x Display Port**
- Instrukcja: **pobierz**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **ENDORFY Ventum 200 ARGB**
- Opcjonalne wentylatory: **3 wentylatory 120mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mid Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **440x216x373 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **4 wentylatory 120mm (4xARGB)**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.0 audio**
- System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
- Ilość pamięci RAM: **32 GB (2x16GB)**
- Ilość wolnych banków pamięci: **2**
- Rodzaj pamięci RAM: **DDR5-6000 (PC5-48000)**

- Dodatkowe informacje: **Instrukcja obsługi komputera**
- Karta dźwiękowa: **zintegrowana 7.1 HD Realtek**
- Karta sieciowa: **Realtek RTL8111H 1Gb**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.2Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **6 (12 wątków)**
- Model procesora: **5 7600 (3.8 GHz, 5.1 GHz Turbo, 32MB Cache, 65W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (Fera 5 ARGB)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 5**
- Typ procesora: **AMD Ryzen**
- Nazwa producenta / importera: **Komputronik Komputronik S.A. Wołczyńska 37 60-003 Poznań Polska PL**
Email: <https://www.komputronik.pl/informacje/kontakt/>
- Chipset płyty głównej: **AMD B650 (ASUS PRIME B650M-A WIFI II)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x VGA2 x USB 3.2 Gen 12 x USB 3.2 Gen 24 x USB****Audiomoduł Wi-Fi****Przycisk USB BIOS Flashback**
- Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
- Moc zasilacza: **650 W (EU 80+ Bronze)**

Infinity R570 [J] to stworzony z myślą o tych, którzy oczekują płynnej rozgrywki, szybkiej pracy i ponadczasowej niezawodności. Bez względu na to, czy grasz w najnowsze tytuły, tworzysz treści czy po prostu chcesz mieć komputer, który nadąży za Twoim tempem - ten zestaw sprostą oczekiwaniom. Oferuje idealne połączenie wysokiej wydajności z nowoczesnym wyglądem, który z łatwością stanie się estetycznym centrum Twojego stanowiska.

Sekcja 1

procesor 5 7600 6 (12 wątków) do 5,1 GHz w trybie Turbo 32 MB L3 65W platforma AM5 technologia 5 nm

Sekcja 2

karta graficzna ASUS RTX 5060 Ti 16 GB DLSS 4 2 wentylatory architektura Ada Lovelace

Sekcja 3

pamięć ram 32 GB DDR5 2x 16 GB 6000 MT/s podświetlenie RGB metalowy radiator

Sekcja 4

dysk 4 TB SSD M.2 NVME PCI-E 4.0 odczyt 7 GB/s chłodzenie radiatorem

Sekcja 5

obudowa ENDORFY Ventum 200 ARGB panel boczny z hartowanego szkła 4 wentylatory 120mm podświetlenie ARGB 2x USB 3.0

Sekcja 6

chłodzenie ENDORFY Fera 5 ARGB podświetlenie ARGB cicha praca wydajne chłodzenie wentylatory Fluctus 120

Maksymalna wydajność w grach

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Recenzje ekspertów

Długo nie trzeba było czekać, aż GeForce RTX 5060 Ti zdominuje średni segment zestawów - co cieszy, bo to jedna z najlepszych premier GPU tego roku. Zestaw Komputronik Infinity R570 od pierwszego spojrzenia w specyfikację, aż po ostatnie testy, tylko utwierdza mnie w tym przekonaniu. Połączenie tej karty z procesorem AMD Ryzen 5 7600 sprawia, że za mniej niż 6000 zł dostajemy zestaw, który pozwoli zagrać na wysokich ustawieniach (wliczając w to śledzenie promieni) w każdą dziś dostępną grę, a dzięki temu, że jest to wersja z 16 GB pamięci graficznej, to płynnie pogramy nawet w rozdzielczości 1440p i bez skrępowania skorzystamy ze wszystkich technik NVIDIA DLSS 4, w tym nowego generatora "wieloklatek". Nawet bazowy wariant Infinity R570 [J], którego testowałem, oferuje 32 GB RAM, zatem nie oszczędzamy na komforcie. Jest też Wi-Fi 6 i ogólnie możliwość rozbudowy nie tylko poprzez dołożenie RAM czy SSD, ale również przez wymianę w przyszłości GPU lub CPU, jako że całość została przygotowana w oparciu o najnowszą platformę AMD AM5. Zestaw punktuje u mnie dodatkowo za kompaktowe wymiary i wysoką kulturę pracy - gdy ręcznie skonfigurujemy krzywą pracy wentylatorów, to można uzyskać komputer całkowicie bezgłośny. Bez wątpienia też docenić należy pełną synchronizację podświetlenia pięciu wentylatorów ARGB. Ogólnie to wysmienity zestaw na teraz, ale też w wielu kwestiach gotowy na przyszłość.

Po testach Wojtek Spychała

Komputronik Infinity R570 [J13] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 4TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

DODATKI: BRAK , Usługa Microsoft 365 (+ 80 zł)