

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-ultimate-r770-l03-ryzen-7-rtx-5070-ti-32gb-2tb-w11-pro-p-52932.html>



Komputronik Ultimate R770 [L03] Ryzen 7 RTX 5070 Ti 32GB 2TB W11 Pro

Cena brutto	10 989 zł
Cena netto	8 934 zł
Cena poprzednia	13 186 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849824515
Producent	Komputronik

Opis produktu

Komputronik Ultimate R770 [L03] Ryzen 7 RTX 5070 Ti 32GB 2TB W11 Pro

System operacyjny: **Windows 11 Pro**

Kolor: **czarny**

Skorzystanie z dodatków:

- Usługa Norton360 1Rok
- Usługa Norton360 1Rok + 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 Ultimate**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **2000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5070 Ti (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **2 x HDMI 3 x Display Port**
- Instrukcja: **pobierz**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **PHANTEKS Evolv X2**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **midi Tower**
- Waga całkowita: **12 kg**
- Wymiary: **454x228x588 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **7 wentylatorów 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C) 2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- 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 2.5Gb Ethernet**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.2Wi-Fi 6E (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **8 (16 wątków)**
- Model procesora: **7 7800X3D (4.2 GHz, 5.0 GHz Turbo, 96MB Cache 120W)**
- Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F360 ARGB)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 7**
- Typ procesora: **AMD Ryzen**
- Nazwa producenta / importera: **Komputronik Komputronik S.A. Wołyńska 37 60-003 Poznań Polska PL**
Email: <https://www.komputronik.pl/informacje/kontakt/>
- Chipset płyty głównej: **AMD B650 (ASUS ROG STRIX B650-A GAMING WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (2)PCI-Express x4 (1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)3 x USB 3.2 Gen 24 x USB Audiomoduł Wi-FiPrzycisk USB BIOS Flashback**
- Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
- Moc zasilacza: **850 W (EU 80+ Gold)**

Wraz z początkiem 2025 roku nadeszła zupełnie nowa era wydajności w sprzęcie dla graczy. Zestaw Komputronik Ultimate R770 [L] zbudowaliśmy w oparciu o najnowszy układ graficzny NVIDIA RTX 5070 Ti - najcieplej przyjętą kartę graficzną tej generacji, która jest wyborem nie tylko optymalnym na dziś, ale też przyszłościowym z uwagi na 16 GB własnej pamięci. Aby w pełni wykorzystać potencjał tak szybkiej karty dobraliśmy adekwatnie szybki, do niedawna jeszcze najszybszy, procesor dla graczy - AMD 7800X3D. Dodatkowa pamięć L3 zastosowana w tym procesorze daje niesamowitą przewagę w najbardziej wymagających grach online. Niemniej istotna, niż wydajność, była dla nas w tym przypadku prezencja całego zestawu połączona z zachowaniem wysokiej kultury pracy - udało się ten cel osiągnąć dzięki zastosowaniu najwyższej klasy podzespołów takich jak obudowa, chłodzenie czy też zasilacz. Ostatecznie mamy tu idealny balans właśnie pomiędzy wydajnością, wyglądem oraz oczywiście ceną.

Sekcja 1

procesor 7 7800X3D 8 rdzeni i 16 wątków do 5000 MHz w trybie Turbo 96 MB pamięci L3 architektura ZEN 4 proces technologiczny 5 nm do 128 GB DDR5

Sekcja 2

karta graficzna GeForce RTX 5070 Ti ASUS TUF OC 16 GB GDDR7 DLSS 4 (Multi Frame Generation) Ray i Path Tracing NVIDIA Studio i Broadcast podwójny dekodery i enkodery video DisplayPort 2.1 (UHBR 20) ogromne, ponad 3-slotowe chłodzenie

Sekcja 3

pamięć ram 32 GB DDR5 2x 16 GB 6000 MT/s podświetlenie RGB profil AMD EXPO niskie opóźnienia metalowy radiator

Sekcja 4

dysk 2 TB SSD M.2 NVMe PCI-E 4.0 7 GB/s odczytu i zapisu chłodzenie radiatora płyty głównej

Sekcja 5

obudowa PHANTEKS Evolv X2 trójstronne przeszklenie unikatowy design 4 wentylatory 120 mm z ARGB ozdobny pasek podświetlony ARGB przestrzenne wnętrze łatwo dostępny panel z USB-C filtry przeciwkurzowe

Sekcja 6

chłodzenie Endorfy Navis F360 ARGB AiO 360 mm podświetlenie ARGB cicha praca niskie temperatury wentylatory Fluctus 120 (PWM)

Maksymalna wydajność w grach

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Sekcja 8

Przyznam, że ten zestaw wygląda na znacznie droższy, niż jest w rzeczywistości - coś jest w tej obudowie Phanteksa, która nawet w przypadku takiego optymalnego cenowo zestawu potrafi wprawić w zachwyt. Zachwyca w sumie też wydajność w najnowszych i najbardziej wymagających grach - dosłownie setki FPS w Cyberpunku 2077 czy też Alan Wake 2, nawet z aktywnym Path Tracingiem w rozdzielczości 1440p, to znacznie więcej, niż bym oczekiwał w tej kwocie. Duża zaleta to możliwość uczynienia tego zestawu niemalże bezgłośnym, jeżeli ręcznie zoptymalizujemy zachowanie wentylatorów. Jest zatem szybko, pięknie i cicho - mi się podoba!

Ekspert Komputronik

Komputronik Ultimate R770 [L03] Ryzen 7 RTX 5070 Ti 32GB 2TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

