

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/komputronik-ultimate-r770-k08-ryzen-7-rtx-5080-32gb-4tb-w11h-dlss-4-p-51045.html>



Komputronik Ultimate R770 [K08] Ryzen 7 RTX 5080 32GB 4TB W11H DLSS 4

Cena brutto	13 215 zł
Cena netto	10 744 zł
Cena poprzednia	15 858 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849838826
Producent	Komputronik

Opis produktu

Komputronik Ultimate R770 [K08] Ryzen 7 RTX 5080 32GB 4TB W11H DLSS 4

System operacyjny: **Windows 11 Home**

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: **4000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5080 (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: **Jonsbo TK-3**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **12 kg**
- Wymiary: **288x438x415 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **10 wentylatorów 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C) 2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Home**
- 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: **1 x Realtek 2.5Gb Ethernet**
- 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: **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: **KomputronikKomputronik S.A.Wołyńska 3760-003 PoznańPolskaEmail: <https://www.komputronik.pl/informacje/kontakt/>**
- Chipset płyty głównej: **AMD B650 (ASUS TUF GAMING B650-PLUS WIFI)**
- Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1)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)2 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-FiFirzycisk USB BIOS Flashback**
- Moc zasilacza: **1000 W (EU 80+ Gold)**

Najnowszy GeForce RTX 5080, wyposażony w 16 GB ekstremalnie szybkiej pamięci GDDR7, w połączeniu z do niedawna najszybszym procesorem dla graczy, czyli uzbrojonym w 96 MB pamięci 3D V-Cache 7 7800X3D, stanowią perfekcyjnie zbalansowany zestaw dla graczy ceniących futurystycznie wręcz piękną oprawę graficzną w najświeższych grach fabularnych. Wydajność i jakość grafiki, jaką zestaw ten oferuje za sprawą upscalingu DLSS 4, nawet po aktywowaniu Path Tracingu, zatem pełnego śledzenia promieni, przyprawia o zawroty głowy, a to dopiero początek, jako że nowa generacja kart pozwala nawet czterokrotnie zwiększyć liczbę FPS w grach wspierających nową technikę DLSS Multi Frame Generation. Wszystko to opakowane zostało w równie ekscytującą obudowę z zakrzywionym szkłem hartowanym, w której za cyrkulację powietrza odpowiada (łącznie z tymi na chłodnicy procesora) dziesięć wentylatorów. Dzięki temu zestaw nie tylko wygląda zjawiskowo, ale również pracuje nad wyraz cicho.

Sekcja 1

procesor AMD Ryzen 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 5080 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 4 TB SSD M.2 NVMe PCI-E 4.0 7 GB/s odczytu i zapisu chłodzenie radiatorem płyty głównej

Sekcja 5

obudowa Jonsbo TK-3 7 wentylatorów Endorfy Fluctus 120 PWM z ARGB zakrzywiony panel frontowo-boczny ze szkła hartowanego dwukomorowa konstrukcja USB-C na froncie wyśmienita cyrkulacja powietrza 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

To, co urzekło mnie w zestawie Komputronik Ultimate R770 [K], to idealny wręcz balans dobranych podzespołów. Osobiście wybrałbym wariant z 64 GB RAM i samym SSD o pojemności 4 TB, co perfekcyjnie dopełnia taki obraz sytuacji. GeForce RTX 5080 jest niewątpliwie kartą bardzo szybką, ale nie na tyle, aby w większości gier wymagać mocniejszego procesora niż wybrany tutaj Ryzen 7 7800X3D, zatem wybór zaiste optymalny. Wyjątkowo też podoba mi się wybrana tutaj obudowa od cenionego za design właśnie producenta Jonsbo - stylistyką zdecydowanie wyróżnia się bardzo pozytywnie.

Ekspert Komputronik

Komputronik Ultimate R770 [K08] Ryzen 7 RTX 5080 32GB 4TB W11H DLSS 4

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WYBIERZ DODATKI: BRAK , Usługa Norton360 1Rok (+ 20 zł) , Usługa Norton360 1Rok + Microsoft 365 (+ 90 zł)