

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-e01-ryzen-7-rtx-5070-ti-32gb-2tb-p-57632.html>



Level UP [E01] Ryzen 7 RTX 5070 Ti 32GB 2TB

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 12 102 zł |
| Cena netto | 9 839 zł |
| Cena poprzednia | 14 523 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod EAN | 5906849857247 |
| Producent | Komputronik |

Opis produktu

Level UP [E01] Ryzen 7 RTX 5070 Ti 32GB 2TB

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: **Level UP**
- 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 HDMI3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **PHANTEKS Evolv X2 E-ATX, Tempered Glass, DRGB**
- 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 1audio**
- 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 2.5Gb Ethernet**
 - Stan: **nowy**
 - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.3Wi-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**
 - Chipset płyty głównej: **AMD B850 (ASUS TUF GAMING B850-E WIFI)**
 - Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (2)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 21 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)3 x USB3 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-FiPrzycisk Flash BIOS**
 - Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
 - Moc zasilacza: **750 W (EU 80 PLUS Gold)**

Level UP to sprzęt stworzony dla wymagających graczy. Zaprojektowany tak, by zapewnić maksymalną wydajność, stabilność i niezawodność. Żadnych lagów i przycięć w kluczowych momentach rozgrywki. Konfiguracje Level UP zostały przetestowane i solidnie sprawdzone na najbardziej wymagających tytułach. Nareszcie jest sprzęt godny Twojego skilla.

Sekcja 1

Level UP to sprzęt stworzony dla wymagających graczy. Zaprojektowany tak, by zapewnić maksymalną wydajność, stabilność i niezawodność. Żadnych lagów i przycięć w kluczowych momentach rozgrywki. Konfiguracje Level UP zostały przetestowane i solidnie sprawdzone na najbardziej wymagających tytułach. Nareszcie jest sprzęt godny Twojego skilla.

Sekcja 2

Level UP to definicja wszechstronnej mocy, napędzanej przez najwydajniejsze podzespoły od liderów rynku. Jego optymalizacja pozwala płynnie przechodzić od świata gier, przez tworzenie złożonych treści, aż po najbardziej wymagające wyzwania programistyczne. Stworzony, by Twoje możliwości nie miały limitów.

Technologia 3D V-Cache i taktowanie 5.0 GHz zapewniają przewagę w każdej grze i scenariuszu rozgrywki.

Karta graficzna z fabrycznym OC i 16 GB pamięci pozwala grać komfortowo nawet w 4K.

RAM DDR5 6000 MHz z niskim opóźnieniem CL30 gwarantuje natychmiastową reakcję systemu i gier.

Dysk SSD M.2 NVMe z dużą przepustowością ładuje mapy, zasoby i projekty w kilka sekund.

Obudowa klasy premium z panelem ze szkła i DRGB robi wrażenie i dba o cyrkulację powietrza.

AiO 360 mm z wentylatorami Fluctus ARGB utrzymuje niskie temperatury nawet przy pełnym obciążeniu.

Sekcja 3

Level UP to definicja wszechstronnej mocy, napędzanej przez najwydajniejsze podzespoły od liderów rynku. Jego optymalizacja pozwala płynnie przechodzić od świata gier, przez tworzenie złożonych treści, aż po najbardziej wymagające wyzwania programistyczne. Stworzony, by Twoje możliwości nie miały limitów.

Technologia 3D V-Cache i taktowanie 5.0 GHz zapewniają przewagę w każdej grze i scenariuszu rozgrywki.

Karta graficzna z fabrycznym OC i 16 GB pamięci pozwala grać komfortowo nawet w 4K.

RAM DDR5 6000 MHz z niskim opóźnieniem CL30 gwarantuje natychmiastową reakcję systemu i gier.

Dysk SSD M.2 NVMe z dużą przepustowością ładuje mapy, zasoby i projekty w kilka sekund.

Obudowa klasy premium z panelem ze szkła i DRGB robi wrażenie i dba o cyrkulację powietrza.

AiO 360 mm z wentylatorami Fluctus ARGB utrzymuje niskie temperatury nawet przy pełnym obciążeniu.

Sekcja 4

Technologia 3D V-Cache i taktowanie 5.0 GHz zapewniają przewagę w każdej grze i scenariuszu rozgrywki.

Karta graficzna z fabrycznym OC i 16 GB pamięci pozwala grać komfortowo nawet w 4K.

RAM DDR5 6000 MHz z niskim opóźnieniem CL30 gwarantuje natychmiastową reakcję systemu i gier.

Dysk SSD M.2 NVMe z dużą przepustowością ładuje mapy, zasoby i projekty w kilka sekund.

Obudowa klasy premium z panelem ze szkła i DRGB robi wrażenie i dba o cyrkulację powietrza.

AiO 360 mm z wentylatorami Fluctus ARGB utrzymuje niskie temperatury nawet przy pełnym obciążeniu.

Sekcja 5

Technologia 3D V-Cache i taktowanie 5.0 GHz zapewniają przewagę w każdej grze i scenariuszu rozgrywki.

Karta graficzna z fabrycznym OC i 16 GB pamięci pozwala grać komfortowo nawet w 4K.

RAM DDR5 6000 MHz z niskim opóźnieniem CL30 gwarantuje natychmiastową reakcję systemu i gier.

Sekcja 6

Dysk SSD M.2 NVMe z dużą przepustowością łąduje mapy, zasoby i projekty w kilka sekund.

Obudowa klasy premium z panelem ze szkła i DRGB robi wrażenie i dba o cyrkulację powietrza.

AiO 360 mm z wentylatorami Fluctus ARGB utrzymuje niskie temperatury nawet przy pełnym obciążeniu.

Sekcja 7

Pełna kontrola w każdej grze

Rywalizacja, w której liczy się każda klatka

Zero lagów, tylko czysta akcja

Czas reakcji, który działa szybciej niż myśl

Rozrywka, która nigdy się nie kończy

Dźwięk, który przenosi prosto do akcji

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Sekcja 8

Pełna kontrola w każdej grze

Rywalizacja, w której liczy się każda klatka

Zero lagów, tylko czysta akcja

Czas reakcji, który działa szybciej niż myśl

Rozrywka, która nigdy się nie kończy

Dźwięk, który przenosi prosto do akcji

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Sekcja 9

Pełna kontrola w każdej grze

Rywalizacja, w której liczy się każda klatka

Zero lagów, tylko czysta akcja

Czas reakcji, który działa szybciej niż myśl

Rozrywka, która nigdy się nie kończy

Dźwięk, który przenosi prosto do akcji

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Procesor - AMD 7800X3D

8-rdzeniowy, 16-wątkowy procesor stworzony dla graczy, wyposażony w aż 96 MB pamięci cache 3D V-Cache. Bazowe taktowanie 4.2 GHz i do 5.0 GHz w Turbo przekłada się na wyjątkową wydajność w grach. Technologia 3D V-Cache zapewnia znakomite wyniki szczególnie w grach wymagających szybkiego dostępu do danych.

Wydajna karta graficzna z serii TUF, oparta na architekturze NVIDIA nowej generacji, z 16 GB pamięci GDDR7. Dzięki wsparciu DLSS 4 i Ray Tracingu oferuje doskonałą jakość obrazu, wysoką płynność i gotowość do grania w 1440p oraz 4K. Fabryczne podkręcenie i solidne chłodzenie gwarantują stabilność nawet w długich sesjach gamingowych.

Dwukanałowy zestaw DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i opóźnieniach CL30, z profilami EXPO i efektownym podświetleniem RGB. Doskonale sprawdza się w grach i pracy wielozadaniowej, zapewniając wysoką przepustowość i szybką reakcję systemu.

Szybki i pojemny dysk SSD w formacie M.2, oparty na interfejsie PCIe 4.0. Oferuje prędkości odczytu i zapisu sięgające nawet 7000 MB/s, co oznacza błyskawiczne ładowanie gier, systemu i dużych projektów.

Stylowa i przestronna obudowa klasy premium z podświetleniem DRGB i panelami ze szkła hartowanego. Konstrukcja typu wspiera płyty E-ATX, oferując dużo miejsca na chłodzenie wodne i duże .

Wydajny zestaw AiO z chłodnicą 360 mm i trzema wentylatorami Fluctus 120 mm. Podświetlenie ARGB dodaje stylu, a technologia PWM zapewnia cichą i skuteczną pracę nawet przy intensywnym obciążeniu procesora.

Procesor - AMD 7800X3D

8-rdzeniowy, 16-wątkowy procesor stworzony dla graczy, wyposażony w aż 96 MB pamięci cache 3D V-Cache. Bazowe taktowanie 4.2 GHz i do

5.0 GHz w Turbo przekłada się na wyjątkową wydajność w grach. Technologia 3D V-Cache zapewnia znakomite wyniki szczególnie w grach wymagających szybkiego dostępu do danych.

Wydajna karta graficzna z serii TUF, oparta na architekturze NVIDIA nowej generacji, z 16 GB pamięci GDDR7. Dzięki wsparciu DLSS 4 i Ray Tracingu oferuje doskonałą jakość obrazu, wysoką płynność i gotowość do grania w 1440p oraz 4K. Fabryczne podkręcenie i solidne chłodzenie gwarantują stabilność nawet w długich sesjach gamingowych.

Dwukanałowy zestaw DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i opóźnieniach CL30, z profilami EXPO i efektownym podświetleniem RGB. Doskonale sprawdza się w grach i pracy wielozadaniowej, zapewniając wysoką przepustowość i szybką reakcję systemu.

Szybki i pojemny dysk SSD w formacie M.2, oparty na interfejsie PCIe 4.0. Oferuje prędkości odczytu i zapisu sięgające nawet 7000 MB/s, co oznacza błyskawiczne ładowanie gier, systemu i dużych projektów.

Stylowa i przestronna obudowa klasy premium z podświetleniem DRGB i panelami ze szkła hartowanego. Konstrukcja typu wspiera płyty E-ATX, oferując dużo miejsca na chłodzenie wodne i duże .

Wydajny zestaw AiO z chłodnicą 360 mm i trzema wentylatorami Fluctus 120 mm. Podświetlenie ARGB dodaje stylu, a technologia PWM zapewnia cichą i skuteczną pracę nawet przy intensywnym obciążeniu procesora.

Procesor - AMD 7800X3D

8-rdzeniowy, 16-wątkowy procesor stworzony dla graczy, wyposażony w aż 96 MB pamięci cache 3D V-Cache. Bazowe taktowanie 4.2 GHz i do 5.0 GHz w Turbo przekłada się na wyjątkową wydajność w grach. Technologia 3D V-Cache zapewnia znakomite wyniki szczególnie w grach wymagających szybkiego dostępu do danych.

Karta graficzna - ASUS GeForce RTX 5070 Ti TUF GAMING OC 16GB

Wydajna karta graficzna z serii TUF, oparta na architekturze NVIDIA nowej generacji, z 16 GB pamięci GDDR7. Dzięki wsparciu DLSS 4 i Ray Tracingu oferuje doskonałą jakość obrazu, wysoką płynność i gotowość do grania w 1440p oraz 4K. Fabryczne podkręcenie i solidne chłodzenie gwarantują stabilność nawet w długich sesjach gamingowych.

Pamięć RAM - Kingston Fury Beast Black RGB 32GB DDR5 6000MHz

Dwukanałowy zestaw DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i opóźnieniach CL30, z profilami EXPO i efektownym podświetleniem RGB. Doskonale sprawdza się w grach i pracy wielozadaniowej, zapewniając wysoką przepustowość i szybką reakcję systemu.

Dysk - Kingston KC3000 M.2 PCIe 4.0 NVMe 2TB

Szybki i pojemny dysk SSD w formacie M.2, oparty na interfejsie PCIe 4.0. Oferuje prędkości odczytu i zapisu sięgające nawet 7000 MB/s, co oznacza błyskawiczne ładowanie gier, systemu i dużych projektów.

Obudowa - PHANTEKS Evolv X2 DRGB, E-, czarna

Stylowa i przestronna obudowa klasy premium z podświetleniem DRGB i panelami ze szkła hartowanego. Konstrukcja typu wspiera płyty E-ATX, oferując dużo miejsca na chłodzenie wodne i duże .

Chłodzenie CPU - ENDORFY Navis F360 ARGB

Wydajny zestaw AiO z chłodnicą 360 mm i trzema wentylatorami Fluctus 120 mm. Podświetlenie ARGB dodaje stylu, a technologia PWM zapewnia cichą i skuteczną pracę nawet przy intensywnym obciążeniu procesora.

Sekcja 18

Zbudowany w oparciu o procesor 7 7800X3D i kartę graficzną ASUS GeForce RTX 5070 Ti OC, ten zestaw został stworzony z myślą o graczach, którzy nie uznają kompromisów. Niezależnie od tego, czy celujesz w wysoką liczbę FPS w sieciowej rywalizacji, czy wciągasz się w rozbudowane gry single player z maksymalnymi detalami - Level UP [E] daje Ci pełną kontrolę. Szybka pamięć DDR5 i nowoczesny dysk SSD M.2 błyskawicznie ładują system, gry i aplikacje, a chłodzenie wodne i przestronna obudowa dbają o niskie temperatury nawet podczas najdłuższych sesji. To sprzęt, który nie tylko nadąża za Tobą, ale daje Ci przewagę - w każdej rozgrywce.

Sekcja 19

Zbudowany w oparciu o procesor 7 7800X3D i kartę graficzną ASUS GeForce RTX 5070 Ti OC, ten zestaw został stworzony z myślą o graczach, którzy nie uznają kompromisów. Niezależnie od tego, czy celujesz w wysoką liczbę FPS w sieciowej rywalizacji, czy wciągasz się w rozbudowane gry single player z maksymalnymi detalami - Level UP [E] daje Ci pełną kontrolę. Szybka pamięć DDR5 i nowoczesny dysk SSD M.2 błyskawicznie ładują system, gry i aplikacje, a chłodzenie wodne i przestronna obudowa dbają o niskie temperatury nawet podczas najdłuższych sesji. To sprzęt, który nie tylko nadąża za Tobą, ale daje Ci przewagę - w każdej rozgrywce.

Sekcja 20

Zbudowany w oparciu o procesor 7 7800X3D i kartę graficzną ASUS GeForce RTX 5070 Ti OC, ten zestaw został stworzony z myślą o graczach, którzy nie uznają kompromisów. Niezależnie od tego, czy celujesz w wysoką liczbę FPS w sieciowej rywalizacji, czy wciągasz się w rozbudowane gry single player z maksymalnymi detalami - Level UP [E] daje Ci pełną kontrolę. Szybka pamięć DDR5 i nowoczesny dysk SSD M.2 błyskawicznie ładują system, gry i aplikacje, a chłodzenie wodne i przestronna obudowa dbają o niskie temperatury nawet podczas najdłuższych sesji. To sprzęt, który nie tylko nadąża za Tobą, ale daje Ci przewagę - w każdej rozgrywce.

Sekcja 21

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Sekcja 22

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Sekcja 23

Najwyższe ustawienia bez RT i DLSS.

Level UP

Wojtek Spychała - Po testach

Wznieś swoją grę na wyższy poziom z komputerami Level UP! Przewaga nad przeciwnikami, jaką daje wyższy i stabilniejszy FPS, jest bezcenna,

a właśnie to zyskasz stawiając na zestaw Level UP. Jednocześnie sama wydajność to nie wszystko - zyskasz też najwyższą jakość wykonania, zjawiskowy wygląd i spokój na lata. Potencjalnie wybór Level UP może nawet okazać się początkiem Twojej kariery influencera! Powiadasz, że żadna z tych rzeczy cię nie interesuje? A co powiesz na granie w futurystycznych ustawieniach graficznych? Zestawy Level UP również tutaj wywindują Twoje doznania w grach na poziom, o którym nawet nie wiedziałeś, że istnieje!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Linia komputerów LEVEL UP to idealny wybór dla graczy, streamerów i twórców, którzy chcą wycisnąć maksimum ze swojego sprzętu. Imponująca wydajność, szybka grafika i stabilność sprawiają, że każde zadanie - od montażu wideo po granie w 4K - staje się czystą przyjemnością. LEVEL UP to sprzęt, który rośnie razem z Twoimi ambicjami.

Level UP

Wojtek Spychała - Po testach

Wznieś swoją grę na wyższy poziom z komputerami Level UP! Przewaga nad przeciwnikami, jaką daje wyższy i stabilniejszy FPS, jest bezcenna, a właśnie to zyskasz stawiając na zestaw Level UP. Jednocześnie sama wydajność to nie wszystko - zyskasz też najwyższą jakość wykonania, zjawiskowy wygląd i spokój na lata. Potencjalnie wybór Level UP może nawet okazać się początkiem Twojej kariery influencera! Powiadasz, że żadna z tych rzeczy cię nie interesuje? A co powiesz na granie w futurystycznych ustawieniach graficznych? Zestawy Level UP również tutaj wywindują Twoje doznania w grach na poziom, o którym nawet nie wiedziałeś, że istnieje!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Linia komputerów LEVEL UP to idealny wybór dla graczy, streamerów i twórców, którzy chcą wycisnąć maksimum ze swojego sprzętu. Imponująca wydajność, szybka grafika i stabilność sprawiają, że każde zadanie - od montażu wideo po granie w 4K - staje się czystą przyjemnością. LEVEL UP to sprzęt, który rośnie razem z Twoimi ambicjami.

Level UP

Wojtek Spychała - Po testach

Wznieś swoją grę na wyższy poziom z komputerami Level UP! Przewaga nad przeciwnikami, jaką daje wyższy i stabilniejszy FPS, jest bezcenna, a właśnie to zyskasz stawiając na zestaw Level UP. Jednocześnie sama wydajność to nie wszystko - zyskasz też najwyższą jakość wykonania, zjawiskowy wygląd i spokój na lata. Potencjalnie wybór Level UP może nawet okazać się początkiem Twojej kariery influencera! Powiadasz, że żadna z tych rzeczy cię nie interesuje? A co powiesz na granie w futurystycznych ustawieniach graficznych? Zestawy Level UP również tutaj wywindują Twoje doznania w grach na poziom, o którym nawet nie wiedziałeś, że istnieje!

LEVEL UP - moc, która napędza Twoją pasję!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

Linia komputerów LEVEL UP to idealny wybór dla graczy, streamerów i twórców, którzy chcą wycisnąć maksimum ze swojego sprzętu. Imponująca wydajność, szybka grafika i stabilność sprawiają, że każde zadanie - od montażu wideo po granie w 4K - staje się czystą przyjemnością. LEVEL UP to sprzęt, który rośnie razem z Twoimi ambicjami.

Level UP [E01] Ryzen 7 RTX 5070 Ti 32GB 2TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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