

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-d34-ultra-9-rtx-5080-96gb-4tb8tb-p-60849.html>



Level UP [D34] Ultra 9 RTX 5080 96GB 4TB+8TB

Cena brutto	22 929 zł
Cena netto	18 642 zł
Cena poprzednia	27 515 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849861831
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level UP [D34] Ultra 9 RTX 5080 96GB 4TB+8TB

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)**
- Interfejs dysku 2: **Serial ATA/600**
- Pojemność dysku: **4000 GB**
- Pojemność dysku 2: **8000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Typ dysku 2: **magnetyczny**
- 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 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: **96 GB (2x48GB)**

-
- Ilość wolnych banków pamięci: **2**
 - Rodzaj pamięci RAM: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
 - Dodatkowe informacje: **Instrukcja obsługi komputera**
 - Karta dźwiękowa: **zintegrowana 7.1 HD Realtek**
 - Stan: **nowy**
 - Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
 - Liczba rdzeni procesora: **24**
 - Model procesora: **9 285K (3.7 GHz, 5.7 GHz Turbo, 36MB Cache, 125W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F360 ARGB)**
 - Seria procesora: **Intel Core Ultra 9 (seria 2)**
 - Typ procesora: **Intel Core Ultra 9**
 - Chipset płyty głównej: **Intel Z890 (ASUS ROG STRIX Z890-F GAMING WIFI)**
 - Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x4 (1)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port 1 x HDMI 1 x RJ45 2 x Thunderbolt 4 2 x USB 2 x USB 3.2 Gen 2 (Type-C) 4 x USB 3.2 Gen 1**
 - Moc zasilacza: **1000 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.

Hybrydowy procesor z Turbo do 5,7 GHz daje świetny „feeling” sterowania — w każdej grze szybkie reakcje i zero zadyszki.

Karta z 16 GB VRAM i fabrycznym OC pozwala podkreślić detale bez nerwów w 1440p i pewnie celować w 4K.

DDR5 6000 MHz dba o wysoką przepustowość, więc przełączanie gier, aplikacji i zadań w tle jest gładkie.

Szybki SSD NVMe sprawia, że mapy i gry wczytują się naprawdę krótko, a doczytywanie zasobów w trakcie rozgrywki idzie sprawniej bez długich ekranów.

Szklana obudowa premium z DRGB działa jak witryna na build — wygląda efektownie, a wewnątrz ma czysty porządek.

Chłodzenie AiO 360 mm z dopracowanym przepływem powietrza utrzymuje temperatury pod kontrolą przez wiele godzin przy długim graniu.

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.

Hybrydowy procesor z Turbo do 5,7 GHz daje świetny „feeling” sterowania — w każdej grze szybkie reakcje i zero zadyszki.

Karta z 16 GB VRAM i fabrycznym OC pozwala podkreślić detale bez nerwów w 1440p i pewnie celować w 4K.

DDR5 6000 MHz dba o wysoką przepustowość, więc przełączanie gier, aplikacji i zadań w tle jest gładkie.

Szybki SSD NVMe sprawia, że mapy i gry wczytują się naprawdę krótko, a doczytywanie zasobów w trakcie rozgrywki idzie sprawniej bez długich ekranów.

Szklana obudowa premium z DRGB działa jak witryna na build — wygląda efektownie, a wewnątrz ma czysty porządek.

Chłodzenie AiO 360 mm z dopracowanym przepływem powietrza utrzymuje temperatury pod kontrolą przez wiele godzin przy długim graniu.

Sekcja 4

Hybrydowy procesor z Turbo do 5,7 GHz daje świetny „feeling” sterowania — w każdej grze szybkie reakcje i zero zadyszki.

Karta z 16 GB VRAM i fabrycznym OC pozwala podkreślić detale bez nerwów w 1440p i pewnie celować w 4K.

DDR5 6000 MHz dba o wysoką przepustowość, więc przełączanie gier, aplikacji i zadań w tle jest gładkie.

Szybki SSD NVMe sprawia, że mapy i gry wczytują się naprawdę krótko, a doczytywanie zasobów w trakcie rozgrywki idzie sprawniej bez długich ekranów.

Szklana obudowa premium z DRGB działa jak witryna na build — wygląda efektownie, a wewnątrz ma czysty porządek.

Chłodzenie AiO 360 mm z dopracowanym przepływem powietrza utrzymuje temperatury pod kontrolą przez wiele godzin przy długim graniu.

Sekcja 5

Hybrydowy procesor z Turbo do 5,7 GHz daje świetny „feeling” sterowania — w każdej grze szybkie reakcje i zero zadyszki.

Karta z 16 GB VRAM i fabrycznym OC pozwala podkręcić detale bez nerwów w 1440p i pewnie celować w 4K.

DDR5 6000 MHz dba o wysoką przepustowość, więc przetaczanie gier, aplikacji i zadań w tle jest gładkie.

Sekcja 6

Szybki SSD NVMe sprawia, że mapy i gry wczytują się naprawdę krótko, a doczytywanie zasobów w trakcie rozgrywki idzie sprawniej bez długich ekranów.

Szklana obudowa premium z DRGB działa jak witryna na build — wygląda efektownie, a wewnątrz ma czysty porządek.

Chłodzenie AiO 360 mm z dopracowanym przepływem powietrza utrzymuje temperatury pod kontrolą przez wiele godzin przy długim graniu.

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 - Ultra 9 285K

W zestawie zastosowano Intel Core Ultra 9 285K z taktowaniem 3,7 GHz i Turbo do 5,7 GHz oraz 36 MB cache przy 125 W. To procesor z wysokiej półki, który świetnie sprawdza się tam, gdzie liczy się szybka reakcja systemu także w cięższym multitaskingu i stabilna wydajność pod obciążeniem. W praktyce daje bardzo mocną bazę pod topową kartę graficzną i długie sesje bez spadków formy.

Za grafikę odpowiada RTX 5080 TUF OC z 16 GB VRAM, czyli karta gotowa na granie w 1440p i 4K na wysokich ustawieniach. DLSS 4 potrafi sensownie podbić płynność, kiedy chcesz iść w detale albo Ray Tracing bez kompromisów. Seria TUF kojarzy się z solidnym chłodzeniem i stabilnością, więc to dobry wybór do zestawu, który ma trzymać równe tempo przez wiele godzin.

Zastosowana pojemna pamięć DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i opóźnieniach CL32 daje bardzo wysoką przepustowość i stabilną pracę pod obciążeniem. 96 GB RAM to duży komfort nie tylko w grach, ale też przy streamingu, nagrywaniu i pracy na cięższych projektach w tle — bez „dobijania” pamięci i spowolnień. Seria Renegade ma solidne radiatory i efektowne RGB, więc świetnie pasuje do przeszklonych obudów, a całość utrzymuje wysoką kulturę pracy nawet podczas długich sesji.

Na magazyn danych wybrano Samsung 990 Pro 4 TB, czyli jeden z najszybszych SSD NVMe w codziennym użytku. W praktyce oznacza to krótsze czasy uruchamiania systemu, gier i projektów oraz błyskawiczne doczytywanie map i zasobów. To dysk, który idealnie pasuje do zestawu nastawionego na natychmiastową reakcję.

Evolv X2 to obudowa klasy premium typu showcase — dużo szkła, świetna ekspozycja podświetlenia i „wystawowy” wygląd stanowiska. Jest

przestronna, więc łatwo zbudować estetyczny montaż z ukrytym okablowaniem, bez wrażenia chaosu. Jednocześnie konstrukcja sprzyja sensownej cyrkulacji powietrza, co realnie pomaga przy mocnych podzespołach.

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 360 mm, które pomaga utrzymać niskie temperatury nawet podczas długiego obciążenia. Dzięki temu CPU może stabilniej trzymać wysokie taktowania, a cały zestaw działa równo i przewidywalnie. ARGB dobrze komponuje się z resztą podświetlenia, szczególnie w obudowie z dużymi przeszklzeniami.

Procesor - Ultra 9 285K

W zestawie zastosowano Intel Core Ultra 9 285K z taktowaniem 3,7 GHz i Turbo do 5,7 GHz oraz 36 MB cache przy 125 W. To procesor z wysokiej półki, który świetnie sprawdza się tam, gdzie liczy się szybka reakcja systemu także w cięższym multitaskingu i stabilna wydajność pod obciążeniem. W praktyce daje bardzo mocną bazę pod topową kartę graficzną i długie sesje bez spadków formy.

Za grafikę odpowiada RTX 5080 TUF OC z 16 GB VRAM, czyli karta gotowa na granie w 1440p i 4K na wysokich ustawieniach. DLSS 4 potrafi sensownie podbić płynność, kiedy chcesz iść w detale albo Ray Tracing bez kompromisów. Seria TUF kojarzy się z solidnym chłodzeniem i stabilnością, więc to dobry wybór do zestawu, który ma trzymać równe tempo przez wiele godzin.

Zastosowana pojemna pamięć DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i opóźnieniach CL32 daje bardzo wysoką przepustowość i stabilną pracę pod obciążeniem. 96 GB RAM to duży komfort nie tylko w grach, ale też przy streamingu, nagrywaniu i pracy na cięższych projektach w tle — bez „dobijania” pamięci i spowolnień. Seria Renegade ma solidne radiatory i efektowne RGB, więc świetnie pasuje do przeszklonych obudów, a całość utrzymuje wysoką kulturę pracy nawet podczas długich sesji.

Na magazyn danych wybrano Samsung 990 Pro 4 TB, czyli jeden z najszybszych SSD NVMe w codziennym użyciu. W praktyce oznacza to krótsze czasy uruchamiania systemu, gier i projektów oraz błyskawiczne doczytywanie map i zasobów. To dysk, który idealnie pasuje do zestawu nastawionego na natychmiastową reakcję.

Evolv X2 to obudowa klasy premium typu showcase — dużo szkła, świetna ekspozycja podświetlenia i „wystawowy” wygląd stanowiska. Jest przestronna, więc łatwo zbudować estetyczny montaż z ukrytym okablowaniem, bez wrażenia chaosu. Jednocześnie konstrukcja sprzyja sensownej cyrkulacji powietrza, co realnie pomaga przy mocnych podzespołach.

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 360 mm, które pomaga utrzymać niskie temperatury nawet podczas długiego obciążenia. Dzięki temu CPU może stabilniej trzymać wysokie taktowania, a cały zestaw działa równo i przewidywalnie. ARGB dobrze komponuje się z resztą podświetlenia, szczególnie w obudowie z dużymi przeszklzeniami.

Procesor - Ultra 9 285K

W zestawie zastosowano Intel Core Ultra 9 285K z taktowaniem 3,7 GHz i Turbo do 5,7 GHz oraz 36 MB cache przy 125 W. To procesor z wysokiej półki, który świetnie sprawdza się tam, gdzie liczy się szybka reakcja systemu także w cięższym multitaskingu i stabilna wydajność pod obciążeniem. W praktyce daje bardzo mocną bazę pod topową kartę graficzną i długie sesje bez spadków formy.

Karta graficzna - ASUS GeForce RTX 5080 TUF OC 16GB

Za grafikę odpowiada RTX 5080 TUF OC z 16 GB VRAM, czyli karta gotowa na granie w 1440p i 4K na wysokich ustawieniach. DLSS 4 potrafi sensownie podbić płynność, kiedy chcesz iść w detale albo Ray Tracing bez kompromisów. Seria TUF kojarzy się z solidnym chłodzeniem i stabilnością, więc to dobry wybór do zestawu, który ma trzymać równe tempo przez wiele godzin.

Pamięć RAM - Kingston Fury Renegade RGB 96GB DDR5 6000MHz

Zastosowana pojemna pamięć DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i opóźnieniach CL32 daje bardzo wysoką przepustowość i stabilną pracę pod obciążeniem. 96 GB RAM to duży komfort nie tylko w grach, ale też przy streamingu, nagrywaniu i pracy na cięższych projektach w tle — bez „dobijania” pamięci i spowolnień. Seria Renegade ma solidne radiatory i efektowne RGB, więc świetnie pasuje do przeszklonych obudów, a całość utrzymuje wysoką kulturę pracy nawet podczas długich sesji.

Dysk - Samsung 990 Pro 4TB

Na magazyn danych wybrano Samsung 990 Pro 4 TB, czyli jeden z najszybszych SSD NVMe w codziennym użyciu. W praktyce oznacza to krótsze czasy uruchamiania systemu, gier i projektów oraz błyskawiczne doczytywanie map i zasobów. To dysk, który idealnie pasuje do zestawu nastawionego na natychmiastową reakcję.

Obudowa - PHANTEKS Evolv X2 E-, Tempered Glass, DRGB

Evolv X2 to obudowa klasy premium typu showcase — dużo szkła, świetna ekspozycja podświetlenia i „wystawowy” wygląd stanowiska. Jest przestronna, więc łatwo zbudować estetyczny montaż z ukrytym okablowaniem, bez wrażenia chaosu. Jednocześnie konstrukcja sprzyja sensownej cyrkulacji powietrza, co realnie pomaga przy mocnych podzespołach.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Navis F360 ARGB

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 360 mm, które pomaga utrzymać niskie temperatury nawet podczas długiego obciążenia. Dzięki temu CPU może stabilniej trzymać wysokie taktowania, a cały zestaw działa równo i przewidywalnie. ARGB dobrze komponuje się z resztą podświetlenia, szczególnie w obudowie z dużymi przeszklzeniami.

Sekcja 18

Level UP [D] to zestaw zbudowany dla graczy, którzy chcą maksymalnej płynności i pełnej kontroli w każdej rozgrywce — od szybkich shooterów po dopracowane gry AAA. Intel Core Ultra 9 285K zapewnia świetną responsywność i mocny zapas do pracy pod obciążeniem, a RTX 5080 TUF OC z DLSS 4 pozwala celować w 1440p i 4K na wysokich ustawieniach bez nerwowego szukania kompromisów. Szybki RAM DDR5 6000 MHz i Samsung 990 Pro sprawiają, że system i gry uruchamiają się błyskawicznie, a doczytywanie map przestaje być tematem. Nad temperaturami czuwa AiO 360 mm i dopięty airflow, a całość w przeszklonej obudowie premium wygląda jak gotowy build z wystawy — czysto, nowoczesnie i konkretnie.

Sekcja 19

Level UP [D] to zestaw zbudowany dla graczy, którzy chcą maksymalnej płynności i pełnej kontroli w każdej rozgrywce — od szybkich shooterów po dopracowane gry AAA. Intel Core Ultra 9 285K zapewnia świetną responsywność i mocny zapas do pracy pod obciążeniem, a RTX 5080 TUF OC z DLSS 4 pozwala celować w 1440p i 4K na wysokich ustawieniach bez nerwowego szukania kompromisów. Szybki RAM DDR5 6000 MHz i Samsung 990 Pro sprawiają, że system i gry uruchamiają się błyskawicznie, a doczytywanie map przestaje być tematem. Nad temperaturami czuwa AiO 360 mm i dopięty airflow, a całość w przeszklonej obudowie premium wygląda jak gotowy build z wystawy — czysto, nowoczesnie i konkretnie.

Sekcja 20

Level UP [D] to zestaw zbudowany dla graczy, którzy chcą maksymalnej płynności i pełnej kontroli w każdej rozgrywce — od szybkich shooterów po dopracowane gry AAA. Intel Core Ultra 9 285K zapewnia świetną responsywność i mocny zapas do pracy pod obciążeniem, a RTX 5080 TUF OC z DLSS 4 pozwala celować w 1440p i 4K na wysokich ustawieniach bez nerwowego szukania kompromisów. Szybki RAM DDR5 6000 MHz i Samsung 990 Pro sprawiają, że system i gry uruchamiają się błyskawicznie, a doczytywanie map przestaje być tematem. Nad temperaturami czuwa AiO 360 mm i dopięty airflow, a całość w przeszklonej obudowie premium wygląda jak gotowy build z wystawy — czysto, nowoczesnie i konkretnie.

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 [D]

Wojtek Spychała - Po testach

Seria Komputronik Level UP, jak sama nazwa wskazuje, ma podnieść nasze możliwości - domyślnie w grach, ale w przypadku Level UP [D] również w zastosowaniach kreatywnych, tudzież nawet profesjonalnych. Ten zestaw to pozornie bliski brat Level UP [C], ale w praktyce różni się fundamentalnie jednym z kluczowych podzespołów - procesorem. Moje testy szybko wykazały, że w grach nieco ustępuje konfiguracji z 9800X3D, ale za to całkowicie nad nim dominuje w każdym innym zastosowaniu, co w moim odczuciu sprawia, że to zestaw idealny dla osób, które chcą w jednej maszynie łączyć pracę za dnia z zabawą wieczorami, albo nawet taką grę zamienić w pracę poprzez streaming. Obecność nie jednego, a dwóch złączy Thunderbolt 4, zaraz obok kolejnych 12 złączy USB, to nieczęsto spotykany widok w sprzęcie dla graczy, a jakże istotny aspekt sprzętu np. do montażu wideo. Zatem nie tylko pogramy w każdy najnowszy hit w 4K na najwyższych ustawieniach (z nieodzowną pomocą pakietu DLSS 4), ale też bez problemu taką rozgrywkę nagramy, zmontujemy, a następnie opublikujemy. Wszystko to przy typowej dla zestawów Komputronik Level UP najwyższej kulturze pracy całego zestawu oraz oczywiście nietuzinkowej prezencji, którą zawdzięcza unikatowej obudowie Phanteks Evolve X2.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W Komputronik Gaming odpaliliśmy Level UP [D14] i od razu widać, że to zestaw do grania i tworzenia bez limitów. Intel Core Ultra 9 285K chłodzony Navis F360 ARGB trzyma wysokie zegary, a RTX 5080 z DLSS 4 pozwala celować w 4K bez nerwowego szukania kompromisów. 64 GB DDR5-6000 i szybki SSD NVMe 2 TB sprawiają, że projekty, mapy i aplikacje wczytują się błyskawicznie, a multitasking jest po prostu „miękki”. Przeszklony Evolv X2 z siedmioma wentylatorami i podświetleniem Aura dba o airflow oraz kulturę pracy nawet nocą. Smaczki? Thunderbolt 4, Wi-Fi, TPM 2.0 i dźwięk 7.1, więc zestaw jest nowoczesny i kompletny. Level UP [D] to sprzęt, który wygląda premium i daje spokój na długie sesje.

Level UP [D]

Wojtek Spychała - Po testach

Seria Komputronik Level UP, jak sama nazwa wskazuje, ma podnieść nasze możliwości - domyślnie w grach, ale w przypadku Level UP [D] również w zastosowaniach kreatywnych, tudzież nawet profesjonalnych. Ten zestaw to pozornie bliski brat Level UP [C], ale w praktyce różni się fundamentalnie jednym z kluczowych podzespołów - procesorem. Moje testy szybko wykazały, że w grach nieco ustępuje konfiguracji z 9800X3D, ale za to całkowicie nad nim dominuje w każdym innym zastosowaniu, co w moim odczuciu sprawia, że to zestaw idealny dla osób, które chcą w jednej maszynie łączyć pracę za dnia z zabawą wieczorami, albo nawet taką grę zamienić w pracę poprzez streaming. Obecność nie jednego, a dwóch złączy Thunderbolt 4, zaraz obok kolejnych 12 złączy USB, to nieczęsto spotykany widok w sprzęcie dla graczy, a jakże istotny aspekt sprzętu np. do montażu wideo. Zatem nie tylko pogramy w każdy najnowszy hit w 4K na najwyższych ustawieniach (z nieodzowną pomocą pakietu DLSS 4), ale też bez problemu taką rozgrywkę nagramy, zmontujemy, a następnie opublikujemy. Wszystko to przy typowej dla zestawów Komputronik Level UP najwyższej kulturze pracy całego zestawu oraz oczywiście nietuzinkowej prezencji, którą zawdzięcza unikatowej obudowie Phanteks Evolve X2.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W Komputronik Gaming odpaliliśmy Level UP [D14] i od razu widać, że to zestaw do grania i tworzenia bez limitów. Intel Core Ultra 9 285K chłodzony Navis F360 ARGB trzyma wysokie zegary, a RTX 5080 z DLSS 4 pozwala celować w 4K bez nerwowego szukania kompromisów. 64 GB DDR5-6000 i szybki SSD NVMe 2 TB sprawiają, że projekty, mapy i aplikacje wczytują się błyskawicznie, a multitasking jest po prostu „miękki”. Przeszklony Evolv X2 z siedmioma wentylatorami i podświetleniem Aura dba o airflow oraz kulturę pracy nawet nocą. Smaczki? Thunderbolt 4, Wi-Fi, TPM 2.0 i dźwięk 7.1, więc zestaw jest nowoczesny i kompletny. Level UP [D] to sprzęt, który wygląda premium i daje spokój na długie sesje.

Level UP [D]

Wojtek Spychała - Po testach

Seria Komputronik Level UP, jak sama nazwa wskazuje, ma podnieść nasze możliwości - domyślnie w grach, ale w przypadku Level UP [D] również w zastosowaniach kreatywnych, tudzież nawet profesjonalnych. Ten zestaw to pozornie bliski brat Level UP [C], ale w praktyce różni się fundamentalnie jednym z kluczowych podzespołów - procesorem. Moje testy szybko wykazały, że w grach nieco ustępuje konfiguracji z 9800X3D, ale za to całkowicie nad nim dominuje w każdym innym zastosowaniu, co w moim odczuciu sprawia, że to zestaw idealny dla osób, które chcą w jednej maszynie łączyć pracę za dnia z zabawą wieczorami, albo nawet taką grę zamienić w pracę poprzez streaming. Obecność nie jednego, a dwóch złączy Thunderbolt 4, zaraz obok kolejnych 12 złączy USB, to nieczęsto spotykany widok w sprzęcie dla graczy, a jakże istotny aspekt sprzętu np. do montażu wideo. Zatem nie tylko pogramy w każdy najnowszy hit w 4K na najwyższych ustawieniach (z nieodzowną pomocą pakietu DLSS 4), ale też bez problemu taką rozgrywkę nagramy, zmontujemy, a następnie opublikujemy. Wszystko to przy typowej dla zestawów Komputronik Level UP najwyższej kulturze pracy całego zestawu oraz oczywiście nietuzinkowej prezencji, którą zawdzięcza unikatowej obudowie Phanteks Evolve X2.

LEVEL UP - moc, która napędza Twoją pasję!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W Komputronik Gaming odpaliliśmy Level UP [D14] i od razu widać, że to zestaw do grania i tworzenia bez limitów. Intel Core Ultra 9 285K chłodzony Navis F360 ARGB trzyma wysokie zegary, a RTX 5080 z DLSS 4 pozwala celować w 4K bez nerwowego szukania kompromisów. 64 GB DDR5-6000 i szybki SSD NVMe 2 TB sprawiają, że projekty, mapy i aplikacje wczytują się błyskawicznie, a multitasking jest po prostu „miękki”. Przeszklony Evolv X2 z siedmioma wentylatorami i podświetleniem Aura dba o airflow oraz kulturę pracy nawet nocą. Smaczki? Thunderbolt 4, Wi-Fi, TPM 2.0 i dźwięk 7.1, więc zestaw jest nowoczesny i kompletny. Level UP [D] to sprzęt, który wygląda premium i daje spokój na długie sesje.

Level UP [D34] Ultra 9 RTX 5080 96GB 4TB+8TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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