

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-j01-ryzen-5-rtx-5070-32gb-1tb-p-57309.html>



Level UP [J01] Ryzen 5 RTX 5070 32GB 1TB

Cena brutto	8 660 zł
Cena netto	7 041 zł
Cena poprzednia	10 392 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849855335
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level UP [J01] Ryzen 5 RTX 5070 32GB 1TB

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: **1000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5070 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **12 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI3 x Display Port**
- 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: **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: **1 x Realtek 2.5Gb Ethernet**
 - Stan: **nowy**
 - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4WiFi 7 (802.11be)**
 - Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
 - Liczba rdzeni procesora: **6 (12 wątków)**
 - Model procesora: **5 9600X (3.9 GHz, 5.4 GHz Turbo, 32MB Cache, 65W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F360 ARGB)**
 - Seria procesora: **AMD Ryzen 5**
 - Typ procesora: **AMD Ryzen**
 - Chipset płyty głównej: **AMD B850 (ASUS TUF GAMING B850-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 2x2 (Typ-C)2 x USB3 x USB 3.2 Gen 24 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-FiPrzycisk USB BIOS Flashback**
 - 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.

Turbo do 5,4 GHz zapewnia błyskawiczne reakcje i płynność w wymagających grach oraz aplikacjach.

RTX 5070 z DLSS 4 utrzymuje wysoką jakość detali w 1440p i 4K, pozwalając na rozgrywkę bez kompromisów w płynności.

32 GB DDR5 6000 MHz CL30 zapewniają błyskawiczne przełączanie między aplikacjami i stabilność w dynamicznych scenariuszach.

SSD NVMe M.2 PCIe 4.0 1TB gwarantuje szybkie ładowanie map i aplikacji, eliminując opóźnienia podczas rozgrywki.

Obudowa z 10 wentylatorami ARGB zapewnia efektywny przepływ powietrza, utrzymując niskie temperatury nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Chłodzenie AiO ARGB utrzymuje wysokie zegary procesora stabilnie, bez kompromisów w kulturze pracy przy dużym 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.

Turbo do 5,4 GHz zapewnia błyskawiczne reakcje i płynność w wymagających grach oraz aplikacjach.

RTX 5070 z DLSS 4 utrzymuje wysoką jakość detali w 1440p i 4K, pozwalając na rozgrywkę bez kompromisów w płynności.

32 GB DDR5 6000 MHz CL30 zapewniają błyskawiczne przełączanie między aplikacjami i stabilność w dynamicznych scenariuszach.

SSD NVMe M.2 PCIe 4.0 1TB gwarantuje szybkie ładowanie map i aplikacji, eliminując opóźnienia podczas rozgrywki.

Obudowa z 10 wentylatorami ARGB zapewnia efektywny przepływ powietrza, utrzymując niskie temperatury nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Chłodzenie AiO ARGB utrzymuje wysokie zegary procesora stabilnie, bez kompromisów w kulturze pracy przy dużym obciążeniu.

Sekcja 4

Turbo do 5,4 GHz zapewnia błyskawiczne reakcje i płynność w wymagających grach oraz aplikacjach.

RTX 5070 z DLSS 4 utrzymuje wysoką jakość detali w 1440p i 4K, pozwalając na rozgrywkę bez kompromisów w płynności.

32 GB DDR5 6000 MHz CL30 zapewniają błyskawiczne przełączanie między aplikacjami i stabilność w dynamicznych scenariuszach.

SSD NVMe M.2 PCIe 4.0 1TB gwarantuje szybkie ładowanie map i aplikacji, eliminując opóźnienia podczas rozgrywki.

Obudowa z 10 wentylatorami ARGB zapewnia efektywny przepływ powietrza, utrzymując niskie temperatury nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Chłodzenie AiO ARGB utrzymuje wysokie zegary procesora stabilnie, bez kompromisów w kulturze pracy przy dużym obciążeniu.

Sekcja 5

Turbo do 5,4 GHz zapewnia błyskawiczne reakcje i płynność w wymagających grach oraz aplikacjach.

RTX 5070 z DLSS 4 utrzymuje wysoką jakość detali w 1440p i 4K, pozwalając na rozgrywkę bez kompromisów w płynności.

32 GB DDR5 6000 MHz CL30 zapewniają błyskawiczne przełączanie między aplikacjami i stabilność w dynamicznych scenariuszach.

Sekcja 6

SSD NVMe M.2 PCIe 4.0 1TB gwarantuje szybkie ładowanie map i aplikacji, eliminując opóźnienia podczas rozgrywki.

Obudowa z 10 wentylatorami ARGB zapewnia efektywny przepływ powietrza, utrzymując niskie temperatury nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Chłodzenie AiO ARGB utrzymuje wysokie zegary procesora stabilnie, bez kompromisów w kulturze pracy przy dużym 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 9600X

Nowoczesny, 6-rdzeniowy i 12-wątkowy procesor z taktowaniem do 5,4 GHz w trybie Turbo oferuje doskonałą wydajność zarówno w grach, jak i podczas wielozadaniowego przetwarzania danych. 32 MB pamięci cache oraz niskie na poziomie 65 W zapewniają stabilne taktowanie i efektywne zarządzanie energią. Dzięki temu, Ryzen 5 9600X to świetna baza do gier AAA i bardziej wymagających aplikacji. Praca w wielozadaniowości oraz rozgrywka w wysokiej rozdzielczości odbywają się bez zakłóceń.

RTX 5070 DUAL OC z 12 GB VRAM to wydajna karta graficzna, która pozwala na komfortową grę w 1440p i 4K przy najwyższych detalach. Dzięki technologii DLSS 4 oraz sprzętowemu ray tracingowi, karta nie tylko poprawia płynność animacji, ale również zwiększa realizm wizualny w dynamicznych scenach. Solidne chłodzenie DUAL OC zapewnia stabilną temperaturę pracy nawet w intensywnych sesjach gamingowych, co daje pewność długotrwałej wydajności.

Pamięć DDR5 6000 MHz z niskim CL30 zapewnia wyjątkową przepustowość i stabilność działania w grach oraz przy wielozadaniowym użytkowaniu. Dzięki profilowi EXPO, zestaw 32 GB pamięci działa na optymalnych ustawieniach, co pozwala na płynne przełączanie się między aplikacjami oraz bezproblemową rozgrywkę. Podświetlenie RGB dodatkowo wzmacnia wizualny efekt całego zestawu, komponując się idealnie z innymi komponentami.

Dysk SSD NVMe w standardzie PCIe 4.0 zapewnia szybkie transfery danych oraz błyskawiczne ładowanie aplikacji i gier. Z pojemnością 1 TB, jest to wydajny wybór dla graczy i twórców, którzy potrzebują dużej przestrzeni na dane i szybkie wczytywanie zasobów. Dzięki temu, system i aplikacje startują niemal natychmiast, a mapy i tekstury w grach ładują się bez czekania.

Obudowa w kolorze czarnym oferuje 10 wentylatorów 120 mm oraz panel z hartowanego szkła, co zapewnia optymalny przepływ powietrza i estetyczny wygląd. Dzięki swojej przestronnej konstrukcji, łatwo zbudować schludny zestaw z ukrytym okablowaniem, a efektywne chłodzenie poprawia stabilność systemu podczas długotrwałej pracy lub sesji gamingowych. Podświetlenie ARGB dodaje elegancji i podkreśla gamingowy charakter zestawu.

Wydajny układ chłodzenia AiO 360 mm gwarantuje stabilność temperatur procesora nawet podczas intensywnego obciążenia. Dzięki systemowi ARGB, chłodzenie nie tylko zapewnia niskie temperatury, ale także świetnie komponuje się wizualnie z innymi komponentami, tworząc spójną całość. To niezawodne rozwiązanie, które utrzymuje wydajność systemu przez długie sesje pracy i grania.

Procesor - AMD 9600X

Nowoczesny, 6-rdzeniowy i 12-wątkowy procesor z taktowaniem do 5,4 GHz w trybie Turbo oferuje doskonałą wydajność zarówno w grach, jak i podczas wielozadaniowego przetwarzania danych. 32 MB pamięci cache oraz niskie na poziomie 65 W zapewniają stabilne taktowanie i efektywne zarządzanie energią. Dzięki temu, Ryzen 5 9600X to świetna baza do gier AAA i bardziej wymagających aplikacji. Praca w wielozadaniowości oraz rozgrywka w wysokiej rozdzielczości odbywają się bez zakłóceń.

RTX 5070 DUAL OC z 12 GB VRAM to wydajna karta graficzna, która pozwala na komfortową grę w 1440p i 4K przy najwyższych detalach. Dzięki technologii DLSS 4 oraz sprzętowemu ray tracingowi, karta nie tylko poprawia płynność animacji, ale również zwiększa realizm wizualny w dynamicznych scenach. Solidne chłodzenie DUAL OC zapewnia stabilną temperaturę pracy nawet w intensywnych sesjach gamingowych, co daje pewność długotrwałej wydajności.

Pamięć DDR5 6000 MHz z niskim CL30 zapewnia wyjątkową przepustowość i stabilność działania w grach oraz przy wielozadaniowym użytkowaniu. Dzięki profilowi EXPO, zestaw 32 GB pamięci działa na optymalnych ustawieniach, co pozwala na płynne przełączanie się między aplikacjami oraz bezproblemową rozgrywkę. Podświetlenie RGB dodatkowo wzmacnia wizualny efekt całego zestawu, komponując się idealnie z innymi komponentami.

Dysk SSD NVMe w standardzie PCIe 4.0 zapewnia szybkie transfery danych oraz błyskawiczne ładowanie aplikacji i gier. Z pojemnością 1 TB, jest to wydajny wybór dla graczy i twórców, którzy potrzebują dużej przestrzeni na dane i szybkie wczytywanie zasobów. Dzięki temu, system i aplikacje startują niemal natychmiast, a mapy i tekstury w grach ładują się bez czekania.

Obudowa w kolorze czarnym oferuje 10 wentylatorów 120 mm oraz panel z hartowanego szkła, co zapewnia optymalny przepływ powietrza i estetyczny wygląd. Dzięki swojej przestronnej konstrukcji, łatwo zbudować schludny zestaw z ukrytym okablowaniem, a efektywne chłodzenie poprawia stabilność systemu podczas długotrwałej pracy lub sesji gamingowych. Podświetlenie ARGB dodaje elegancji i podkreśla gamingowy charakter zestawu.

Wydajny układ chłodzenia AiO 360 mm gwarantuje stabilność temperatur procesora nawet podczas intensywnego obciążenia. Dzięki systemowi ARGB, chłodzenie nie tylko zapewnia niskie temperatury, ale także świetnie komponuje się wizualnie z innymi komponentami, tworząc spójną całość. To niezawodne rozwiązanie, które utrzymuje wydajność systemu przez długie sesje pracy i grania.

Procesor - AMD 9600X

Nowoczesny, 6-rdzeniowy i 12-wątkowy procesor z taktowaniem do 5,4 GHz w trybie Turbo oferuje doskonałą wydajność zarówno w grach, jak i podczas wielozadaniowego przetwarzania danych. 32 MB pamięci cache oraz niskie na poziomie 65 W zapewniają stabilne taktowanie i efektywne zarządzanie energią. Dzięki temu, Ryzen 5 9600X to świetna baza do gier AAA i bardziej wymagających aplikacji. Praca w wielozadaniowości oraz rozgrywka w wysokiej rozdzielczości odbywają się bez zakłóceń.

Karta graficzna - ASUS GeForce RTX 5070 DUAL OC 12GB DLSS 4

RTX 5070 DUAL OC z 12 GB VRAM to wydajna karta graficzna, która pozwala na komfortową grę w 1440p i 4K przy najwyższych detalach. Dzięki technologii DLSS 4 oraz sprzętowemu ray tracingowi, karta nie tylko poprawia płynność animacji, ale również zwiększa realizm wizualny w dynamicznych scenach. Solidne chłodzenie DUAL OC zapewnia stabilną temperaturę pracy nawet w intensywnych sesjach gamingowych, co daje pewność długotrwałej wydajności.

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

Pamięć DDR5 6000 MHz z niskim CL30 zapewnia wyjątkową przepustowość i stabilność działania w grach oraz przy wielozadaniowym użytkowaniu. Dzięki profilowi EXPO, zestaw 32 GB pamięci działa na optymalnych ustawieniach, co pozwala na płynne przełączanie się między aplikacjami oraz bezproblemową rozgrywkę. Podświetlenie RGB dodatkowo wzmacnia wizualny efekt całego zestawu, komponując się idealnie z innymi komponentami.

Dysk - Kingston KC3000 M.2 PCIe 4.0 NVMe 1TB

Dysk SSD NVMe w standardzie PCIe 4.0 zapewnia szybkie transfery danych oraz błyskawiczne ładowanie aplikacji i gier. Z pojemnością 1 TB, jest to wydajny wybór dla graczy i twórców, którzy potrzebują dużej przestrzeni na dane i szybkie wczytywanie zasobów. Dzięki temu, system i aplikacje startują niemal natychmiast, a mapy i tekstury w grach ładują się bez czekania.

Obudowa - Jonsbo TK-3,

Obudowa w kolorze czarnym oferuje 10 wentylatorów 120 mm oraz panel z hartowanego szkła, co zapewnia optymalny przepływ powietrza i estetyczny wygląd. Dzięki swojej przestronnej konstrukcji, łatwo zbudować schludny zestaw z ukrytym okablowaniem, a efektywne chłodzenie poprawia stabilność systemu podczas długotrwałej pracy lub sesji gamingowych. Podświetlenie ARGB dodaje elegancji i podkreśla gamingowy charakter zestawu.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Navis F360 ARGB

Wydajny układ chłodzenia AiO 360 mm gwarantuje stabilność temperatur procesora nawet podczas intensywnego obciążenia. Dzięki systemowi ARGB, chłodzenie nie tylko zapewnia niskie temperatury, ale także świetnie komponuje się wizualnie z innymi komponentami, tworząc spójną całość. To niezawodne rozwiązanie, które utrzymuje wydajność systemu przez długie sesje pracy i grania.

Sekcja 18

Level UP [J] to zestaw dla graczy i twórców, którzy chcą więcej – bez kompromisów. Procesor 5 9600X i karta graficzna RTX 5070 DUAL OC zapewniają solidną wydajność w 1440p oraz 4K z wykorzystaniem technologii DLSS 4. 32 GB pamięci DDR5 oraz szybki SSD NVMe 1 TB gwarantują płynność przy intensywnym multitaskingu i wczytywaniu dużych zasobów. Przeszkłona obudowa Jonsbo TK-3 z 10 wentylatorami i podświetleniem ARGB zapewnia zarówno wysoką kulturę pracy, jak i estetykę stanowiska. Dzięki wydajnemu chłodzeniu oraz zasilaczowi ENDORFY Supremo 750W Gold, zestaw utrzymuje stabilność nawet przy pełnym obciążeniu. To gotowy na długie godziny zabawy oraz

wymagające projekty.

Sekcja 19

Level UP [J] to zestaw dla graczy i twórców, którzy chcą więcej - bez kompromisów. Procesor 5 9600X i karta graficzna RTX 5070 DUAL OC zapewniają solidną wydajność w 1440p oraz 4K z wykorzystaniem technologii DLSS 4. 32 GB pamięci DDR5 oraz szybki SSD NVMe 1 TB gwarantują płynność przy intensywnym multitaskingu i wczytywaniu dużych zasobów. Przeszklona obudowa Jonsbo TK-3 z 10 wentylatorami i podświetleniem ARGB zapewnia zarówno wysoką kulturę pracy, jak i estetykę stanowiska. Dzięki wydajnemu chłodzeniu oraz zasilaczowi ENDORFY Supremo 750W Gold, zestaw utrzymuje stabilność nawet przy pełnym obciążeniu. To gotowy na długie godziny zabawy oraz wymagające projekty.

Sekcja 20

Level UP [J] to zestaw dla graczy i twórców, którzy chcą więcej - bez kompromisów. Procesor 5 9600X i karta graficzna RTX 5070 DUAL OC zapewniają solidną wydajność w 1440p oraz 4K z wykorzystaniem technologii DLSS 4. 32 GB pamięci DDR5 oraz szybki SSD NVMe 1 TB gwarantują płynność przy intensywnym multitaskingu i wczytywaniu dużych zasobów. Przeszklona obudowa Jonsbo TK-3 z 10 wentylatorami i podświetleniem ARGB zapewnia zarówno wysoką kulturę pracy, jak i estetykę stanowiska. Dzięki wydajnemu chłodzeniu oraz zasilaczowi ENDORFY Supremo 750W Gold, zestaw utrzymuje stabilność nawet przy pełnym obciążeniu. To gotowy na długie godziny zabawy oraz wymagające projekty.

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 [J]

Wojtek Spychała - Po testach

W zestawie Level UP [J] czuć, że stawiano na to, jak komputer się prezentuje i jak solidnie został wykonany, co nie oznacza, że pominięto tu kwestię wydajności - wręcz przeciwnie! Połączenie GeForce RTX 5070 (wyposażonego w 12 GB GDDR7) z 12-wątkowym procesorem Ryzen 5 9600X pozwoli na bardzo komfortowe granie w QHD (1440p) na najwyższych ustawieniach w każdej nowej grze. Obecność DLSS 4 sprawia, że tę płynność można jeszcze zwielokrotnić z pomocą Multi Frame Generation, a to przekłada się często na ponad 200 FPS w hitach, takich jak Doom: The Dark Ages, Clair Obscure: Expedition 33 czy też Battlefield 6. Co istotne, podczas moich testów i po wybraniu cichego profilu pracy wentylatorów zestaw pozostał prawie całkiem bezgłośny, nadal oferując optymalne temperatury dla wszystkich podzespołów. Jeżeli szukacie zestawu, który wizualnie całkowicie spersonalizujecie pod swoje preferencje i który stanie się centralnym punktem waszego gamingowego stanowiska, ale też zaferuje odpowiednio wysoką wydajność oraz możliwości rozbudowy w przyszłości, to właśnie Level UP [J] będzie tu wymiennym wyborem.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

U nas w Komputronik Gaming Level UP [J] wypadł jak dobrze dopięty zestaw do grania na serio: Ryzen 5 9600X (Turbo 5,4 GHz) i GeForce RTX 5070 robią robotę w 1440p, a z DLSS można bez stresu podbić detale. 32 GB DDR5 i SSD M.2 NVMe 1 TB sprawiają, że gry i aplikacje startują szybko, a doczytywanie map przestaje być tematem. Navis F360 ARGB trzyma temperatury w ryzach podczas długich sesji, a platforma na chipsecie B850 z modułem Wi-Fi daje nowoczesną bazę pod rozbudowę. Dopełnieniem jest obudowa z 10 wentylatorami, która zapewnia mocny airflow i efektowny wygląd. Level UP [J] to pewniak dla graczy, którzy chcą wydajności i stanowiska, które wygląda jak gotowy build z wystawy.

Level UP [J]

Wojtek Spychała - Po testach

W zestawie Level UP [J] czuć, że stawiano na to, jak komputer się prezentuje i jak solidnie został wykonany, co nie oznacza, że pominięto tu kwestię wydajności - wręcz przeciwnie! Połączenie GeForce RTX 5070 (wyposażonego w 12 GB GDDR7) z 12-wątkowym procesorem Ryzen 5 9600X pozwoli na bardzo komfortowe granie w QHD (1440p) na najwyższych ustawieniach w każdej nowej grze. Obecność DLSS 4 sprawia, że tę płynność można jeszcze zwielokrotnić z pomocą Multi Frame Generation, a to przekłada się często na ponad 200 FPS w hitach, takich jak Doom: The Dark Ages, Clair Obscure: Expedition 33 czy też Battlefield 6. Co istotne, podczas moich testów i po wybraniu cichego profilu pracy wentylatorów zestaw pozostał prawie całkiem bezgłośny, nadal oferując optymalne temperatury dla wszystkich podzespołów. Jeżeli szukacie zestawu, który wizualnie całkowicie spersonalizujecie pod swoje preferencje i który stanie się centralnym punktem waszego gamingowego stanowiska, ale też zaferuje odpowiednio wysoką wydajność oraz możliwości rozbudowy w przyszłości, to właśnie Level UP [J] będzie tu wymiennym wyborem.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

U nas w Komputronik Gaming Level UP [J] wypadł jak dobrze dopięty zestaw do grania na serio: Ryzen 5 9600X (Turbo 5,4 GHz) i GeForce RTX 5070 robią robotę w 1440p, a z DLSS można bez stresu podbić detale. 32 GB DDR5 i SSD M.2 NVMe 1 TB sprawiają, że gry i aplikacje startują szybko, a doczytywanie map przestaje być tematem. Navis F360 ARGB trzyma temperatury w ryzach podczas długich sesji, a platforma na chipsecie B850 z modułem Wi-Fi daje nowoczesną bazę pod rozbudowę. Dopełnieniem jest obudowa z 10 wentylatorami, która zapewnia mocny airflow i efektowny wygląd. Level UP [J] to pewniak dla graczy, którzy chcą wydajności i stanowiska, które wygląda jak gotowy build z wystawy.

Level UP [J]

Wojtek Spychała - Po testach

W zestawie Level UP [J] czuć, że stawiano na to, jak komputer się prezentuje i jak solidnie został wykonany, co nie oznacza, że pominięto tu kwestię wydajności - wręcz przeciwnie! Połączenie GeForce RTX 5070 (wyposażonego w 12 GB GDDR7) z 12-wątkowym procesorem Ryzen 5 9600X pozwoli na bardzo komfortowe granie w QHD (1440p) na najwyższych ustawieniach w każdej nowej grze. Obecność DLSS 4 sprawia, że tę płynność można jeszcze zwielokrotnić z pomocą Multi Frame Generation, a to przekłada się często na ponad 200 FPS w hitach, takich jak Doom: The Dark Ages, Clair Obscure: Expedition 33 czy też Battlefield 6. Co istotne, podczas moich testów i po wybraniu cichego profilu pracy wentylatorów zestaw pozostał prawie całkiem bezgłośny, nadal oferując optymalne temperatury dla wszystkich podzespołów. Jeżeli szukacie zestawu, który wizualnie całkowicie spersonalizujecie pod swoje preferencje i który stanie się centralnym punktem waszego gamingowego

stanowiska, ale też zaferuje odpowiednio wysoką wydajność oraz możliwości rozbudowy w przyszłości, to właśnie Level UP [J] będzie tu wymiennym wyborem.

LEVEL UP - moc, która napędza Twoją pasję!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

U nas w Komputronik Gaming Level UP [J] wypadł jak dobrze dopięty zestaw do grania na serio: Ryzen 5 9600X (Turbo 5,4 GHz) i GeForce RTX 5070 robią robotę w 1440p, a z DLSS można bez stresu podbić detale. 32 GB DDR5 i SSD M.2 NVMe 1 TB sprawiają, że gry i aplikacje startują szybko, a doczytywanie map przestaje być tematem. Navis F360 ARGB trzyma temperatury w ryzach podczas długich sesji, a platforma na chipsecie B850 z modułem Wi-Fi daje nowoczesną bazę pod rozbudowę. Dopelnieniem jest obudowa z 10 wentylatorami, która zapewnia mocny airflow i efektowny wygląd. Level UP [J] to pewniak dla graczy, którzy chcą wydajności i stanowiska, które wygląda jak gotowy build z wystawy.

Level UP [J01] Ryzen 5 RTX 5070 32GB 1TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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