

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-go-c01-ryzen-5-rtx-5060-ti-16gb-32gb-1tb-p-57630.html>



Level GO [C01] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 1TB

Cena brutto	7 906 zł
Cena netto	6 428 zł
Cena poprzednia	9 487 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849852099
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level GO [C01] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 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 GO**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **1000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5060 Ti (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI 3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **ENDORFY Ventum 200 ARGB**
- Opcjonalne wentylatory: **3 wentylatory 120mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **midi Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **440x216x373 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **4 wentylatory 120mm (4xARGB)**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.0 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: **Realtek 1Gb Ethernet**
 - Stan: **nowy**
 - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)**
 - 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: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (Fera 5 Black ARGB)**
 - Seria procesora: **AMD Ryzen 5**
 - Typ procesora: **AMD Ryzen**
 - Chipset płyty głównej: **AMD B850 (ASUS B850M MAX GAMING 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)2 x USB 3.2 Gen 15 x USB**
Audiomoduł Wi-FiPrzycisk Flash BIOS
 - Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
 - Moc zasilacza: **650 W (EU 80+ Bronze)**

Wejść do świata emocji, rywalizacji i niezapomnianych przygód. Level GO to zaprojektowany dla graczy, którzy chcą rozpocząć swoją przygodę z gamingiem bez kompromisów – solidny, szybki i gotowy na każdą rozgrywkę. To idealny wybór dla tych, którzy oczekują płynnej gry, nowoczesnego wyglądu i niezawodności w codziennym użytkowaniu. Level GO to Twój start w prawdziwy świat wydajnego gamingu.

Sekcja 1

Wejść do świata emocji, rywalizacji i niezapomnianych przygód. Level GO to zaprojektowany dla graczy, którzy chcą rozpocząć swoją przygodę z gamingiem bez kompromisów – solidny, szybki i gotowy na każdą rozgrywkę. To idealny wybór dla tych, którzy oczekują płynnej gry, nowoczesnego wyglądu i niezawodności w codziennym użytkowaniu. Level GO to Twój start w prawdziwy świat wydajnego gamingu.

Sekcja 2

W środku Level GO znajdziesz sprawdzone komponenty od liderów branży – AMD, Intel, NVIDIA, Kingston, Samsung i wielu innych. Każdy element został dobrany tak, by zapewnić maksymalną wydajność w grach i codziennych zadaniach, zachowując doskonały balans między mocą a ceną.

Turbo do 5,4 GHz sprawia, że gry wciągają od pierwszej sekundy, a wielozadaniowość działa płynnie nawet przy wielu aplikacjach.

RTX 5060 Ti z DLSS 4 pomaga utrzymać płynność w nowych grach przy wysokich detalach w FHD.

DDR5 6000 MHz CL30 zapewnia szybkie reakcje systemu i stabilność w wymagających tytułach online również.

SSD M.2 NVMe na PCIe 4.0 skraca ładowania gier i start aplikacji do minimum bez czekania.

Ventum 200 ARGB łączy przewiewną konstrukcję z podświetleniem, więc zestaw wygląda nowocześnie i spójnie.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM pomagają utrzymać temperatury oraz przyjemną kulturę pracy pod obciążeniem.

Sekcja 3

W środku Level GO znajdziesz sprawdzone komponenty od liderów branży – AMD, Intel, NVIDIA, Kingston, Samsung i wielu innych. Każdy element został dobrany tak, by zapewnić maksymalną wydajność w grach i codziennych zadaniach, zachowując doskonały balans między mocą a ceną.

Turbo do 5,4 GHz sprawia, że gry wciągają od pierwszej sekundy, a wielozadaniowość działa płynnie nawet przy wielu aplikacjach.

RTX 5060 Ti z DLSS 4 pomaga utrzymać płynność w nowych grach przy wysokich detalach w FHD.

DDR5 6000 MHz CL30 zapewnia szybkie reakcje systemu i stabilność w wymagających tytułach online również.

SSD M.2 NVMe na PCIe 4.0 skraca ładowania gier i start aplikacji do minimum bez czekania.

Ventum 200 ARGB łączy przewiewną konstrukcję z podświetleniem, więc zestaw wygląda nowocześnie i spójnie.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM pomagają utrzymać temperatury oraz przyjemną kulturę pracy pod obciążeniem.

Sekcja 4

Turbo do 5,4 GHz sprawia, że gry wciągają od pierwszej sekundy, a wielozadaniowość działa płynnie nawet przy wielu aplikacjach.

RTX 5060 Ti z DLSS 4 pomaga utrzymać płynność w nowych grach przy wysokich detalach w FHD.

DDR5 6000 MHz CL30 zapewnia szybkie reakcje systemu i stabilność w wymagających tytułach online również.

SSD M.2 NVMe na PCIe 4.0 skraca ładowania gier i start aplikacji do minimum bez czekania.

Ventum 200 ARGB łączy przewiewną konstrukcję z podświetleniem, więc zestaw wygląda nowocześnie i spójnie.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM pomagają utrzymać temperatury oraz przyjemną kulturę pracy pod obciążeniem.

Sekcja 5

Turbo do 5,4 GHz sprawia, że gry wciągają od pierwszej sekundy, a wielozadaniowość działa płynnie nawet przy wielu aplikacjach.

RTX 5060 Ti z DLSS 4 pomaga utrzymać płynność w nowych grach przy wysokich detalach w FHD.

DDR5 6000 MHz CL30 zapewnia szybkie reakcje systemu i stabilność w wymagających tytułach online również.

Sekcja 6

SSD M.2 NVMe na PCIe 4.0 skraca ładowania gier i start aplikacji do minimum bez czekania.

Ventum 200 ARGB łączy przewiewną konstrukcję z podświetleniem, więc zestaw wygląda nowocześnie i spójnie.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM pomagają utrzymać temperatury oraz przyjemną kulturę pracy pod obciążeniem.

Sekcja 7

Idealne centrum rozrywki

Jakość obrazu, gdy liczy się każda klatka

Płynna rozgrywka

Zapas przestrzeni dyskowej na multimedia

Cyfrowe życie na wyższym poziomie!

Dźwięk, który daje czysty fun

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Sekcja 8

Idealne centrum rozrywki

Jakość obrazu, gdy liczy się każda klatka

Płynna rozgrywka

Zapas przestrzeni dyskowej na multimedia

Cyfrowe życie na wyższym poziomie!

Dźwięk, który daje czysty fun

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Sekcja 9

Idealne centrum rozrywki

Jakość obrazu, gdy liczy się każda klatka

Płynna rozgrywka

Zapas przestrzeni dyskowej na multimedia

Cyfrowe życie na wyższym poziomie!

Dźwięk, który daje czysty fun

Światło RGB, które gra razem z Tobą

Procesor - AMD 9600X

Nowoczesny, 6-rdzeniowy i 12-wątkowy układ z taktowaniem do 5,4 GHz w trybie Turbo oferuje bardzo dobrą wydajność w grach oraz płynną pracę przy codziennym multitaskingu. 32 MB pamięci cache wspiera szybkość przetwarzania danych w wymagających tytułach, a 65 W pozwala utrzymać rozsądną kulturę pracy i kontrolowane temperatury pod obciążeniem. Dodatkowo zintegrowany kontroler pamięci DDR5 zapewnia efektywną współpracę z szybkimi modułami RAM i stabilne działanie w grach online.

Wariant z 16 GB pamięci VRAM daje wyraźny zapas przy wysokich ustawieniach detali i teksturach w wyższej rozdzielczości. Obsługa DLSS 4 pozwala zwiększyć płynność animacji w nowych grach, a autorski system chłodzenia ASUS stabilizuje temperatury podczas długich, intensywnych sesji gamingowych. Ponadto karta obsługuje sprzętowe przyspieszenie ray tracingu, co poprawia wrażenia wizualne przy dynamicznych scenach.

Zestaw 32 GB DDR5 o wysokiej częstotliwości 6000 MHz i niskim opóźnieniu CL30 zapewnia dużą przepustowość oraz sprawne działanie gier i aplikacji działających równolegle. Obsługa profili EXPO pozwala w pełni wykorzystać możliwości platformy, a podświetlenie RGB wzmacnia gamingowy charakter konfiguracji. Dzięki stabilnym timingom i dużej szerokości pasma pamięć utrzymuje płynność nawet przy wymagających scenariuszach multitaskingu.

Nośnik SSD w standardzie PCIe 4.0 NVMe oferuje szybkie transfery danych i krótkie czasy dostępu, co przekłada się na sprawne uruchamianie systemu oraz dynamiczne ładowanie map w grach. 1 TB przestrzeni umożliwia wygodne przechowywanie biblioteki tytułów, aplikacji i plików multimedialnych. Wysoka przepustowość interfejsu sprawia, że duże projekty wczytują się szybko, skracając czas oczekiwania przy pracy kreatywnej.

Przewiewna konstrukcja typu z panelem bocznym z hartowanego szkła eksponuje podzespoły i podświetlenie ARGB. Perforowany front poprawia

przepływ powietrza, co wspiera stabilne temperatury przy zachowaniu atrakcyjnego, nowoczesnego wyglądu stanowiska. Dodatkowo przestronny układ wnętrza pozwala na schludne prowadzenie okablowania, co ułatwia późniejszą rozbudowę.

Układ z wentylatorem 120 mm oraz systemem ciepłowodów heat pipe skutecznie odprowadza energię cieplną z procesora. Pozwala to utrzymać stabilne taktowania pod obciążeniem i rozsądną kulturę pracy podczas wielogodzinnej rozgrywki. Podświetlenie ARGB dodatkowo współgra z innymi komponentami, podkreślając gamingowy charakter zestawu.

Procesor - AMD 9600X

Nowoczesny, 6-rdzeniowy i 12-wątkowy układ z taktowaniem do 5,4 GHz w trybie Turbo oferuje bardzo dobrą wydajność w grach oraz płynną pracę przy codziennym multitaskingu. 32 MB pamięci cache wspiera szybkość przetwarzania danych w wymagających tytułach, a 65 W pozwala utrzymać rozsądną kulturę pracy i kontrolowane temperatury pod obciążeniem. Dodatkowo zintegrowany kontroler pamięci DDR5 zapewnia efektywną współpracę z szybkimi modułami RAM i stabilne działanie w grach online.

Wariant z 16 GB pamięci VRAM daje wyraźny zapas przy wysokich ustawieniach detali i teksturach w wyższej rozdzielczości. Obsługa DLSS 4 pozwala zwiększyć płynność animacji w nowych grach, a autorski system chłodzenia ASUS stabilizuje temperatury podczas długich, intensywnych sesji gamingowych. Ponadto karta obsługuje sprzętowe przyspieszenie ray tracingu, co poprawia wrażenia wizualne przy dynamicznych scenach.

Zestaw 32 GB DDR5 o wysokiej częstotliwości 6000 MHz i niskim opóźnieniu CL30 zapewnia dużą przepustowość oraz sprawne działanie gier i aplikacji działających równolegle. Obsługa profili EXPO pozwala w pełni wykorzystać możliwości platformy, a podświetlenie RGB wzmacnia gamingowy charakter konfiguracji. Dzięki stabilnym timingom i dużej szerokości pasma pamięć utrzymuje płynność nawet przy wymagających scenariuszach multitaskingu.

Nośnik SSD w standardzie PCIe 4.0 NVMe oferuje szybkie transfery danych i krótkie czasy dostępu, co przekłada się na sprawne uruchamianie systemu oraz dynamiczne ładowanie map w grach. 1 TB przestrzeni umożliwia wygodne przechowywanie biblioteki tytułów, aplikacji i plików multimedialnych. Wysoka przepustowość interfejsu sprawia, że duże projekty wczytują się szybko, skracając czas oczekiwania przy pracy kreatywnej.

Przewiewna konstrukcja typu z panelem bocznym z hartowanego szkła eksponuje podzespoły i podświetlenie ARGB. Perforowany front poprawia przepływ powietrza, co wspiera stabilne temperatury przy zachowaniu atrakcyjnego, nowoczesnego wyglądu stanowiska. Dodatkowo przestronny układ wnętrza pozwala na schludne prowadzenie okablowania, co ułatwia późniejszą rozbudowę.

Układ z wentylatorem 120 mm oraz systemem ciepłowodów heat pipe skutecznie odprowadza energię cieplną z procesora. Pozwala to utrzymać stabilne taktowania pod obciążeniem i rozsądną kulturę pracy podczas wielogodzinnej rozgrywki. Podświetlenie ARGB dodatkowo współgra z innymi komponentami, podkreślając gamingowy charakter zestawu.

Procesor - AMD 9600X

Nowoczesny, 6-rdzeniowy i 12-wątkowy układ z taktowaniem do 5,4 GHz w trybie Turbo oferuje bardzo dobrą wydajność w grach oraz płynną pracę przy codziennym multitaskingu. 32 MB pamięci cache wspiera szybkość przetwarzania danych w wymagających tytułach, a 65 W pozwala utrzymać rozsądną kulturę pracy i kontrolowane temperatury pod obciążeniem. Dodatkowo zintegrowany kontroler pamięci DDR5 zapewnia efektywną współpracę z szybkimi modułami RAM i stabilne działanie w grach online.

Karta graficzna - ASUS GeForce RTX 5060 Ti DUAL OC 16GB DLSS 4

Wariant z 16 GB pamięci VRAM daje wyraźny zapas przy wysokich ustawieniach detali i teksturach w wyższej rozdzielczości. Obsługa DLSS 4 pozwala zwiększyć płynność animacji w nowych grach, a autorski system chłodzenia ASUS stabilizuje temperatury podczas długich, intensywnych sesji gamingowych. Ponadto karta obsługuje sprzętowe przyspieszenie ray tracingu, co poprawia wrażenia wizualne przy dynamicznych scenach.

Pamięć RAM - Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB 6000MHz CL30

Zestaw 32 GB DDR5 o wysokiej częstotliwości 6000 MHz i niskim opóźnieniu CL30 zapewnia dużą przepustowość oraz sprawne działanie gier i aplikacji działających równolegle. Obsługa profili EXPO pozwala w pełni wykorzystać możliwości platformy, a podświetlenie RGB wzmacnia gamingowy charakter konfiguracji. Dzięki stabilnym timingom i dużej szerokości pasma pamięć utrzymuje płynność nawet przy wymagających scenariuszach multitaskingu.

Dysk - Kingston NV3 M.2 PCIe 4.0 NVMe 1TB

Nośnik SSD w standardzie PCIe 4.0 NVMe oferuje szybkie transfery danych i krótkie czasy dostępu, co przekłada się na sprawne uruchamianie systemu oraz dynamiczne ładowanie map w grach. 1 TB przestrzeni umożliwia wygodne przechowywanie biblioteki tytułów, aplikacji i plików multimedialnych. Wysoka przepustowość interfejsu sprawia, że duże projekty wczytują się szybko, skracając czas oczekiwania przy pracy kreatywnej.

Obudowa - ENDORFY Ventum 200 ARGB

Przewiewna konstrukcja typu z panelem bocznym z hartowanego szkła eksponuje podzespoły i podświetlenie ARGB. Perforowany front poprawia przepływ powietrza, co wspiera stabilne temperatury przy zachowaniu atrakcyjnego, nowoczesnego wyglądu stanowiska. Dodatkowo przestronny układ wnętrza pozwala na schludne prowadzenie okablowania, co ułatwia późniejszą rozbudowę.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Fera 5 Black ARGB

Układ z wentylatorem 120 mm oraz systemem ciepłowodów heat pipe skutecznie odprowadza energię cieplną z procesora. Pozwala to utrzymać stabilne taktowania pod obciążeniem i rozsądną kulturę pracy podczas wielogodzinnej rozgrywki. Podświetlenie ARGB dodatkowo współgra z innymi komponentami, podkreślając gamingowy charakter zestawu.

Sekcja 18

Level GO [C] to zestaw dla graczy i twórców, którzy oczekują wydajności „bez kombinowania”. Procesor 5 9600X i karta RTX 5060 Ti z DLSS 4 tworzą duet, który daje płynność w FHD i komfortowe granie w wysokich ustawieniach nowych tytułów. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz i SSD PCIe 4.0 NVMe skracają czas ładowania systemu, gier i projektów, a przestrzeń dyskowa pozwala wygodnie przechowywać pliki. Obudowa Ventum 200 ARGB z panelem ze szkła hartowanego eksponuje podświetlenie i podzespoły, a chłodzenie Fera 5 Black ARGB i wentylatory Fluctus 120 PWM ARGB dbają o niskie temperatury i cichą pracę. Efekt? Sprzęt działa sprawnie i nadaje gamingowy vibe na biurku.

Sekcja 19

Level GO [C] to zestaw dla graczy i twórców, którzy oczekują wydajności „bez kombinowania”. Procesor 5 9600X i karta RTX 5060 Ti z DLSS 4

tworzą duet, który daje płynność w FHD i komfortowe granie w wysokich ustawieniach nowych tytułów. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz i SSD PCIe 4.0 NVMe skracają czas ładowania systemu, gier i projektów, a przestrzeń dyskowa pozwala wygodnie przechowywać pliki. Obudowa Vantum 200 ARGB z panelem ze szkła hartowanego eksponuje podświetlenie i podzespoły, a chłodzenie Fera 5 Black ARGB i wentylatory Fluctus 120 PWM ARGB dbają o niskie temperatury i cichą pracę. Efekt? Sprzęt działa sprawnie i nadaje gamingowy vibe na biurku.

Sekcja 20

Level GO [C] to zestaw dla graczy i twórców, którzy oczekują wydajności „bez kombinowania”. Procesor 5 9600X i karta RTX 5060 Ti z DLSS 4 tworzą duet, który daje płynność w FHD i komfortowe granie w wysokich ustawieniach nowych tytułów. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz i SSD PCIe 4.0 NVMe skracają czas ładowania systemu, gier i projektów, a przestrzeń dyskowa pozwala wygodnie przechowywać pliki. Obudowa Vantum 200 ARGB z panelem ze szkła hartowanego eksponuje podświetlenie i podzespoły, a chłodzenie Fera 5 Black ARGB i wentylatory Fluctus 120 PWM ARGB dbają o niskie temperatury i cichą pracę. Efekt? Sprzęt działa sprawnie i nadaje gamingowy vibe na biurku.

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 GO [C02]

Wojtek Spychała - Po testach

Komputronik Level GO [C] zrobił na mnie bardzo pozytywne wrażenie - pomimo iż nie jest to seria Level UP, to mam wrażenie, że dla praktycznie każdego, kto go nabędzie, przesiadka ze starszego będzie jak skok w przyszłość. Wydajność, jaką oferuje GeForce RTX 5060 Ti w wariancie 16 GB pozwoliła mi bez najmniejszego skrępowania grać w najbardziej wymagające gry na wysokich ustawieniach w QHD (1440p) i czuć, że jest tu jeszcze zapas wydajności na przyszłość. Dostęp do pełni możliwości pakietu DLSS 4 to też istotna zaleta, zwłaszcza jeżeli chcecie taki zestaw sparować z bardzo szybkim monitorem - wtedy funkcja Multi Frame Generation pozwala dobić do limitu odświeżania poprzez kilkukrotne zwielokrotnienie ilości wyświetlanych klatek. Zestaw ten cechuje się też wysmienitą kulturą pracy - odpowiednio dobrane krzywe wentylatorów pozwalają na bezgłośną pracę pod pełnym obciążeniem, nadal utrzymując niskie temperatury kluczowych podzespołów. Warto też podkreślić kompaktowość tego - bez problemu zmieści się nawet na najmniejszych biurkach młodszych graczy, a ich samych z pewnością ucieszy możliwość ręcznego doboru kolorów podświetlenia wszystkich pięciu zastosowanych tu wentylatorów.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [C02] i to zestaw, który ma „to coś” na start — bez przełączania za absolutny top. Ryzen 5 9600X (Turbo do 5,4 GHz) daje świetny zapas responsywności, a RTX 5060 Ti otwiera drzwi do płynnego grania w 1440p, szczególnie gdy dorzucisz DLSS. 32 GB DDR5 i szybki SSD M.2 NVMe sprawiają, że mapy, sejwy i aplikacje wczytują się bez nerwów. Vantum 200 ARGB z czterema wentylatorami Stratus 120 PWM ARGB wygląda nowocześnie i jednocześnie trzyma temperatury w ryzach. Do tego, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0 — komplet na co dzień. Level GO [C] to bardzo udany „pierwszy poważny PC”.

Level GO [C02]

Wojtek Spychała - Po testach

Komputronik Level GO [C] zrobił na mnie bardzo pozytywne wrażenie - pomimo iż nie jest to seria Level UP, to mam wrażenie, że dla praktycznie każdego, kto go nabędzie, przesiadka ze starszego będzie jak skok w przyszłość. Wydajność, jaką oferuje GeForce RTX 5060 Ti w wariancie 16 GB pozwoliła mi bez najmniejszego skrępowania grać w najbardziej wymagające gry na wysokich ustawieniach w QHD (1440p) i czuć, że jest tu jeszcze zapas wydajności na przyszłość. Dostęp do pełni możliwości pakietu DLSS 4 to też istotna zaleta, zwłaszcza jeżeli chcecie taki zestaw sparować z bardzo szybkim monitorem - wtedy funkcja Multi Frame Generation pozwala dobić do limitu odświeżania poprzez kilkukrotne zwielokrotnienie ilości wyświetlanych klatek. Zestaw ten cechuje się też wysmienitą kulturą pracy - odpowiednio dobrane krzywe wentylatorów pozwalają na bezgłośną pracę pod pełnym obciążeniem, nadal utrzymując niskie temperatury kluczowych podzespołów. Warto też podkreślić kompaktowość tego - bez problemu zmieści się nawet na najmniejszych biurkach młodszych graczy, a ich samych z pewnością ucieszy możliwość ręcznego doboru kolorów podświetlenia wszystkich pięciu zastosowanych tu wentylatorów.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [C02] i to zestaw, który ma „to coś” na start — bez przełączania za absolutny top. Ryzen 5 9600X (Turbo do 5,4 GHz) daje świetny zapas responsywności, a RTX 5060 Ti otwiera drzwi do płynnego grania w 1440p, szczególnie gdy dorzucisz DLSS. 32 GB DDR5 i szybki SSD M.2 NVMe sprawiają, że mapy, sejwy i aplikacje wczytują się bez nerwów. Vantum 200 ARGB z czterema wentylatorami Stratus 120 PWM ARGB wygląda nowocześnie i jednocześnie trzyma temperatury w ryzach. Do tego, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0 — komplet na co dzień. Level GO [C] to bardzo udany „pierwszy poważny PC”.

Level GO [C02]

Wojtek Spychała - Po testach

Komputronik Level GO [C] zrobił na mnie bardzo pozytywne wrażenie - pomimo iż nie jest to seria Level UP, to mam wrażenie, że dla praktycznie każdego, kto go nabędzie, przesiadka ze starszego będzie jak skok w przyszłość. Wydajność, jaką oferuje GeForce RTX 5060 Ti w wariancie 16 GB pozwoliła mi bez najmniejszego skrępowania grać w najbardziej wymagające gry na wysokich ustawieniach w QHD (1440p) i czuć, że jest tu jeszcze zapas wydajności na przyszłość. Dostęp do pełni możliwości pakietu DLSS 4 to też istotna zaleta, zwłaszcza jeżeli chcecie taki zestaw sparować z bardzo szybkim monitorem - wtedy funkcja Multi Frame Generation pozwala dobić do limitu odświeżania poprzez kilkukrotne zwielokrotnienie ilości wyświetlanych klatek. Zestaw ten cechuje się też wysmienitą kulturą pracy - odpowiednio dobrane krzywe wentylatorów pozwalają na bezgłośną pracę pod pełnym obciążeniem, nadal utrzymując niskie temperatury kluczowych podzespołów. Warto też podkreślić kompaktowość tego - bez problemu zmieści się nawet na najmniejszych biurkach młodszych graczy, a ich samych z pewnością ucieszy możliwość ręcznego doboru kolorów podświetlenia wszystkich pięciu zastosowanych tu wentylatorów.

LEVEL GO - idealny start w wyższy poziom technologii!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [C02] i to zestaw, który ma „to coś” na start — bez przepłacania za absolutny top. Ryzen 5 9600X (Turbo do 5,4 GHz) daje świetny zapas responsywności, a RTX 5060 Ti otwiera drzwi do płynnego grania w 1440p, szczególnie gdy dorzucisz DLSS. 32 GB DDR5 i szybki SSD M.2 NVMe sprawiają, że mapy, sejwy i aplikacje wczytują się bez nerwów. Ventum 200 ARGB z czterema wentylatorami Stratus 120 PWM ARGB wygląda nowocześnie i jednocześnie trzyma temperatury w ryzach. Do tego , Bluetooth 5.4 i TPM 2.0 — komplet na co dzień. Level GO [C] to bardzo udany „pierwszy poważny PC”.

Level GO [C01] Ryzen 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 1TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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