

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-go-b03-ultra-5-rtx-5060-32gb-1tb-w11-pro-p-53968.html>



Level GO [B03] Ultra 5 RTX 5060 32GB 1TB W11 Pro

Cena brutto	6 607 zł
Cena netto	5 371 zł
Cena poprzednia	7 928 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849850606
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level GO [B03] Ultra 5 RTX 5060 32GB 1TB W11 Pro

System operacyjny: **Windows 11 Pro**
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: **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 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **8 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: **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 3.0audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- 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 2.5G 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: **10 (6P +4E)**
 - Model procesora: **5 225F (3.3 GHz, 4.9 GHz Turbo, 22MB Cache, 65W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (Fera 5 Black ARGB)**
 - Seria procesora: **Intel Core Ultra 5 (seria 2)**
 - Typ procesora: **Intel Core Ultra 5**
 - Chipset płyty głównej: **Intel B860 (ASUS B860M MAX GAMING AX)**
 - Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (1)PCI-Express x4 (1)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 21 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)4 x USB4 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-Fi**
 - Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
 - Moc zasilacza: **600 W (EU 80 PLUS 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 4,9 GHz daje świetną responsywność w grach i sprawny multitasking w tle bez przycięć.

RTX 5060 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 4,9 GHz daje świetną responsywność w grach i sprawny multitasking w tle bez przycięć.

RTX 5060 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 4,9 GHz daje świetną responsywność w grach i sprawny multitasking w tle bez przycięć.

RTX 5060 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 4,9 GHz daje świetną responsywność w grach i sprawny multitasking w tle bez przycięć.

RTX 5060 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 - Ultra 5 225F

W zestawie pracuje Intel Core Ultra 5 225F o bazowym taktowaniu 3,3 GHz i Turbo do 4,9 GHz, z 22 MB pamięci cache i 10 rdzeniami przy 65 W. Taka konstrukcja dobrze radzi sobie zarówno w grach, jak i w codziennym użytkowaniu, bo zapewnia wysoką responsywność systemu oraz sensowną wydajność wielozadaniową. To solidna baza pod nowoczesną platformę z DDR5, która nie dławi zestawu nawet wtedy, gdy w tle działają dodatkowe aplikacje.

Za grafikę odpowiada ASUS GeForce RTX 5060 DUAL OC z 8 GB VRAM i fabrycznym podkręceniem, co przekłada się na wyższe taktowania out-of-the-box. To karta celująca w płynne FHD i wygodną rozgrywkę na wysokich ustawieniach w nowych tytułach, a w razie potrzeby DLSS 4 potrafi wyraźnie podnieść płynność bez dużej utraty jakości obrazu. Dwuwentylatorowe chłodzenie z serii DUAL dobrze pasuje do przewiewnej obudowy, pomagając utrzymać stabilne temperatury podczas dłuższych sesji.

Szybka pamięć DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i niskich opóźnieniach CL30 daje systemowi bardzo wysoką przepustowość i „lekkość” działania. Profil EXPO ułatwia ustawienie deklarowanych parametrów, co przekłada się na stabilność w grach i przy multitaskingu. Do tego RGB i czarne radiatorzy budują spójny, nowoczesny wygląd całego zestawu.

SSD w formacie M.2 NVMe na interfejsie PCIe 4.0 realnie skraca czasy startu systemu i ładowania gier, bo działa znacznie szybciej niż klasyczne SATA. W praktyce czuć to też przy instalacjach, aktualizacjach i kopiowaniu plików. To bardzo sensowny nośnik do zestawu startowego, który ma być „zawsze żwawy”.

Ventum 200 ARGB to przewiewna obudowa nastawiona na dobrą cyrkulację powietrza i wygodny montaż podzespołów. Jej konstrukcja sprzyja utrzymaniu niskich temperatur GPU i CPU, szczególnie gdy dorzucisz dodatkowe wentylatory PWM. Jednocześnie podświetlenie ARGB pozwala zbudować nowoczesny, gamingowy vibe bez przesady.

Procesor chłodzony jest wieżowym ENDORFY Fera 5 Black ARGB z wentylatorem 120 mm i układem heatpipe, co daje bardzo dobry balans temperatur oraz ciszy. W praktyce pomaga utrzymać stabilne taktowania CPU przy dłuższym obciążeniu, bez nieprzyjemnego „rozkrecania się” wentylatora. To solidne, technicznie sensowne chłodzenie do codziennego grania i pracy.

Procesor - Ultra 5 225F

W zestawie pracuje Intel Core Ultra 5 225F o bazowym taktowaniu 3,3 GHz i Turbo do 4,9 GHz, z 22 MB pamięci cache i 10 rdzeniami przy 65 W. Taka konstrukcja dobrze radzi sobie zarówno w grach, jak i w codziennym użytkowaniu, bo zapewnia wysoką responsywność systemu oraz sensowną wydajność wielozadaniową. To solidna baza pod nowoczesną platformę z DDR5, która nie dławi zestawu nawet wtedy, gdy w tle działają dodatkowe aplikacje.

Za grafikę odpowiada ASUS GeForce RTX 5060 DUAL OC z 8 GB VRAM i fabrycznym podkręceniem, co przekłada się na wyższe taktowania out-of-the-box. To karta celująca w płynne FHD i wygodną rozgrywkę na wysokich ustawieniach w nowych tytułach, a w razie potrzeby DLSS 4 potrafi wyraźnie podnieść płynność bez dużej utraty jakości obrazu. Dwuwentylatorowe chłodzenie z serii DUAL dobrze pasuje do przewiewnej obudowy, pomagając utrzymać stabilne temperatury podczas dłuższych sesji.

Szybka pamięć DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i niskich opóźnieniach CL30 daje systemowi bardzo wysoką przepustowość i „lekkość” działania. Profil EXPO ułatwia ustawienie deklarowanych parametrów, co przekłada się na stabilność w grach i przy multitaskingu. Do tego RGB i czarne radiatorzy budują spójny, nowoczesny wygląd całego zestawu.

SSD w formacie M.2 NVMe na interfejsie PCIe 4.0 realnie skraca czasy startu systemu i ładowania gier, bo działa znacznie szybciej niż klasyczne SATA. W praktyce czuć to też przy instalacjach, aktualizacjach i kopiowaniu plików. To bardzo sensowny nośnik do zestawu startowego, który ma być „zawsze żwawy”.

Ventum 200 ARGB to przewiewna obudowa nastawiona na dobrą cyrkulację powietrza i wygodny montaż podzespołów. Jej konstrukcja sprzyja utrzymaniu niskich temperatur GPU i CPU, szczególnie gdy dorzucisz dodatkowe wentylatory PWM. Jednocześnie podświetlenie ARGB pozwala zbudować nowoczesny, gamingowy vibe bez przesady.

Procesor chłodzony jest wieżowym ENDORFY Fera 5 Black ARGB z wentylatorem 120 mm i układem heatpipe, co daje bardzo dobry balans temperatur oraz ciszy. W praktyce pomaga utrzymać stabilne taktowania CPU przy dłuższym obciążeniu, bez nieprzyjemnego „rozkrecania się” wentylatora. To solidne, technicznie sensowne chłodzenie do codziennego grania i pracy.

Procesor - Ultra 5 225F

W zestawie pracuje Intel Core Ultra 5 225F o bazowym taktowaniu 3,3 GHz i Turbo do 4,9 GHz, z 22 MB pamięci cache i 10 rdzeniami przy 65 W. Taka konstrukcja dobrze radzi sobie zarówno w grach, jak i w codziennym użytkowaniu, bo zapewnia wysoką responsywność systemu oraz sensowną wydajność wielozadaniową. To solidna baza pod nowoczesną platformę z DDR5, która nie dławi zestawu nawet wtedy, gdy w tle działają dodatkowe aplikacje.

Karta graficzna - ASUS GeForce RTX 5060 DUAL OC 8GB (DLSS 4)

Za grafikę odpowiada ASUS GeForce RTX 5060 DUAL OC z 8 GB VRAM i fabrycznym podkręceniem, co przekłada się na wyższe taktowania out-of-the-box. To karta celująca w płynne FHD i wygodną rozgrywkę na wysokich ustawieniach w nowych tytułach, a w razie potrzeby DLSS 4 potrafi wyraźnie podnieść płynność bez dużej utraty jakości obrazu. Dwuwentylatorowe chłodzenie z serii DUAL dobrze pasuje do przewiewnej obudowy, pomagając utrzymać stabilne temperatury podczas dłuższych sesji.

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

Szybka pamięć DDR5 o taktowaniu 6000 MHz i niskich opóźnieniach CL30 daje systemowi bardzo wysoką przepustowość i „lekkość” działania. Profil EXPO ułatwia ustawienie deklarowanych parametrów, co przekłada się na stabilność w grach i przy multitaskingu. Do tego RGB i czarne radiatorzy budują spójny, nowoczesny wygląd całego zestawu.

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

SSD w formacie M.2 NVMe na interfejsie PCIe 4.0 realnie skraca czasy startu systemu i ładowania gier, bo działa znacznie szybciej niż klasyczne SATA. W praktyce czuć to też przy instalacjach, aktualizacjach i kopiowaniu plików. To bardzo sensowny nośnik do zestawu startowego, który ma być „zawsze żwawy”.

Obudowa - ENDORFY Ventum 200 ARGB

Ventum 200 ARGB to przewiewna obudowa nastawiona na dobrą cyrkulację powietrza i wygodny montaż podzespołów. Jej konstrukcja sprzyja utrzymaniu niskich temperatur GPU i CPU, szczególnie gdy dorzucisz dodatkowe wentylatory PWM. Jednocześnie podświetlenie ARGB pozwala zbudować nowoczesny, gamingowy vibe bez przesady.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Fera 5 Black ARGB

Procesor chłodzony jest wieżowym ENDORFY Fera 5 Black ARGB z wentylatorem 120 mm i układem heatpipe, co daje bardzo dobry balans temperatur oraz ciszy. W praktyce pomaga utrzymać stabilne taktowania CPU przy dłuższym obciążeniu, bez nieprzyjemnego „rozkrecania się” wentylatora. To solidne, technicznie sensowne chłodzenie do codziennego grania i pracy.

Sekcja 18

Level GO [B] to zestaw dla osób, które chcą wejść w gaming z poczuciem, że sprzęt „po prostu działa” — szybko, nowocześnie i bez kombinowania. Core Ultra 5 225F i RTX 5060 z DLSS 4 tworzą zgrany duet do płynnej rozgrywki w FHD i komfortowego grania na wysokich ustawieniach w nowych tytułach. Szybka pamięć DDR5 oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że system reaguje natychmiast, a gry i aplikacje uruchamiają się sprawnie. Całość jest dobrze schłodzona i efektywnie podświetlona, więc dostajesz nie tylko wydajność, ale też świeży, gamingowy vibe na biurku.

Sekcja 19

Level GO [B] to zestaw dla osób, które chcą wejść w gaming z poczuciem, że sprzęt „po prostu działa” — szybko, nowocześnie i bez kombinowania. Core Ultra 5 225F i RTX 5060 z DLSS 4 tworzą zgrany duet do płynnej rozgrywki w FHD i komfortowego grania na wysokich ustawieniach w nowych tytułach. Szybka pamięć DDR5 oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że system reaguje natychmiast, a gry i aplikacje uruchamiają się sprawnie. Całość jest dobrze schłodzona i efektywnie podświetlona, więc dostajesz nie tylko wydajność, ale też świeży, gamingowy vibe na biurku.

Sekcja 20

Level GO [B] to zestaw dla osób, które chcą wejść w gaming z poczuciem, że sprzęt „po prostu działa” — szybko, nowocześnie i bez

kombinowania. Core Ultra 5 225F i RTX 5060 z DLSS 4 tworzą zgrany duet do płynnej rozgrywki w FHD i komfortowego grania na wysokich ustawieniach w nowych tytułach. Szybka pamięć DDR5 oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że system reaguje natychmiast, a gry i aplikacje uruchamiają się sprawnie. Całość jest dobrze schłodzona i efektywnie podświetlona, więc dostajesz nie tylko wydajność, ale też świeży, 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 [B02]

Wojtek Spychała - Po testach

Komputronik Level Go [B] zaskoczył mnie swoją kompaktowością przy jednoczesnym zachowaniu solidnych parametrów do rozpoczęcia przygody z gamingiem. To realnie spora zaleta, mając na uwadze rozmiar biurka, jakimi zwykle dysponują początkujący gracze. Testy wykazały, że trzymając się nadal popularnej rozdzielczości FHD (1080p) pogramy bez problemu w nawet bardzo wysokich ustawieniach graficznych, a sam zestaw jest przy tym bardzo cichy, nawet pod takim pełnym obciążeniem. To oczywiście zasługa zastosowania dobrze wentylowanej obudowy oraz masywnego chłodzenia na bardzo oszczędnym procesorze Ultra 5. Zestaw daje nam potencjał rozbudowy w przyszłości, jako że można tu zastosować nawet procesory z serii Ultra 9, a zasilacz poradzi sobie nawet z kartami graficznymi dwa segmenty wydajności wyżej. Z kolei 32 GB RAM są przyszłościowe już dziś i w praktyce jest to komputer, w którym przez kolejnych kilka lat nic nie będzie trzeba wymieniać, aby dalej cieszyć się grą na wysokich ustawieniach. Przy okazji to też niezła propozycja dla osób chcących amatorsko zajmować się pracą kreatywną

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming wpadł na testy Level GO [B02] i miło zaskoczył tym, jak „rozsądny” potrafi być zestaw na start. Intel Core Ultra 5 225F (Arrow Lake, 6P+4E) daje sporo oddechu w codziennym użyciu, a RTX 5060 8 GB z DLSS 4 pozwala grać w nowe tytuły w FHD na wysokich detalach i sięgać po 1440p z upscalingiem. DDR5-6000 oraz szybki SSD M.2 NVMe 1 TB skracają ładowania map i aplikacji do minimum. Fera 5 Black ARGB plus przewiewna Ventum 200 ARGB z czterema wentylatorami trzymają temperatury i hałas w ryzach. Do tego 2.5GbE, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0. Level GO [B] to świetny pierwszy „prawdziwy PC” do grania i codziennych zadań.

Level GO [B02]

Wojtek Spychała - Po testach

Komputronik Level Go [B] zaskoczył mnie swoją kompaktowością przy jednoczesnym zachowaniu solidnych parametrów do rozpoczęcia przygody z gamingiem. To realnie spora zaleta, mając na uwadze rozmiar biurka, jakimi zwykle dysponują początkujący gracze. Testy wykazały, że trzymając się nadal popularnej rozdzielczości FHD (1080p) pogramy bez problemu w nawet bardzo wysokich ustawieniach graficznych, a sam zestaw jest przy tym bardzo cichy, nawet pod takim pełnym obciążeniem. To oczywiście zasługa zastosowania dobrze wentylowanej obudowy oraz masywnego chłodzenia na bardzo oszczędnym procesorze Ultra 5. Zestaw daje nam potencjał rozbudowy w przyszłości, jako że można tu zastosować nawet procesory z serii Ultra 9, a zasilacz poradzi sobie nawet z kartami graficznymi dwa segmenty wydajności wyżej. Z kolei 32 GB RAM są przyszłościowe już dziś i w praktyce jest to komputer, w którym przez kolejnych kilka lat nic nie będzie trzeba wymieniać, aby dalej cieszyć się grą na wysokich ustawieniach. Przy okazji to też niezła propozycja dla osób chcących amatorsko zajmować się pracą kreatywną

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming wpadł na testy Level GO [B02] i miło zaskoczył tym, jak „rozsądny” potrafi być zestaw na start. Intel Core Ultra 5 225F (Arrow Lake, 6P+4E) daje sporo oddechu w codziennym użyciu, a RTX 5060 8 GB z DLSS 4 pozwala grać w nowe tytuły w FHD na wysokich detalach i sięgać po 1440p z upscalingiem. DDR5-6000 oraz szybki SSD M.2 NVMe 1 TB skracają ładowania map i aplikacji do minimum. Fera 5 Black ARGB plus przewiewna Ventum 200 ARGB z czterema wentylatorami trzymają temperatury i hałas w ryzach. Do tego 2.5GbE, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0. Level GO [B] to świetny pierwszy „prawdziwy PC” do grania i codziennych zadań.

Level GO [B02]

Wojtek Spychała - Po testach

Komputronik Level Go [B] zaskoczył mnie swoją kompaktowością przy jednoczesnym zachowaniu solidnych parametrów do rozpoczęcia przygody z gamingiem. To realnie spora zaleta, mając na uwadze rozmiar biurka, jakimi zwykle dysponują początkujący gracze. Testy wykazały, że trzymając się nadal popularnej rozdzielczości FHD (1080p) pogramy bez problemu w nawet bardzo wysokich ustawieniach graficznych, a sam zestaw jest przy tym bardzo cichy, nawet pod takim pełnym obciążeniem. To oczywiście zasługa zastosowania dobrze wentylowanej obudowy oraz masywnego chłodzenia na bardzo oszczędnym procesorze Ultra 5. Zestaw daje nam potencjał rozbudowy w przyszłości, jako że można tu zastosować nawet procesory z serii Ultra 9, a zasilacz poradzi sobie nawet z kartami graficznymi dwa segmenty wydajności wyżej. Z kolei 32 GB RAM są przyszłościowe już dziś i w praktyce jest to komputer, w którym przez kolejnych kilka lat nic nie będzie trzeba wymieniać, aby dalej cieszyć się grą na wysokich ustawieniach. Przy okazji to też niezła propozycja dla osób chcących amatorsko zajmować się pracą kreatywną

LEVEL GO - idealny start w wyższy poziom technologii!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming wpadł na testy Level GO [B02] i miło zaskoczył tym, jak „rozsądny” potrafi być zestaw na start. Intel Core Ultra 5 225F (Arrow Lake, 6P+4E) daje sporo oddechu w codziennym użyciu, a RTX 5060 8 GB z DLSS 4 pozwala grać w nowe tytuły w FHD na wysokich detalach i sięgać po 1440p z upscalingiem. DDR5-6000 oraz szybki SSD M.2 NVMe 1 TB skracają ładowania map i aplikacji do minimum. Fera 5 Black ARGB plus przewiewna Ventum 200 ARGB z czterema wentylatorami trzymają temperatury i hałas w ryzach. Do tego 2.5GbE, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0. Level GO [B] to świetny pierwszy „prawdziwy PC” do grania i codziennych zadań.

Level GO [B03] Ultra 5 RTX 5060 32GB 1TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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