

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-go-i03-ryzen-5-rx-9060-xt-16gb-32gb-1tb-w11-pro-p-61483.html>



## Level GO [I03] Ryzen 5 RX 9060 XT 16GB 32GB 1TB W11 Pro

Cena brutto	<b>6 863 zł</b>
Cena netto	<b>5 579 zł</b>
Cena poprzednia	<b>8 235 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod EAN	<b>5906849862005</b>
Producent	<b>Komputronik</b>

### Opis produktu

#### Level GO [I03] Ryzen 5 RX 9060 XT 16GB 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: **Radeon RX 9060 XT**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RX z serii 9**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI2 x DisplayPort**
- 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: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- 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 7500F (3.7GHz, 5.0GHz Turbo, 32 MB 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 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 5,0 GHz zapewnia szybką reakcję systemu i płynną rozgrywkę nawet podczas intensywniejszych sesji.

RX 9060 XT z 16 GB VRAM daje spory zapas mocy pod wysokie detale i bardziej wymagające tekstury.

DDR5 5600 MHz pomaga utrzymać sprawne działanie gier, aplikacji i codziennego multitaskingu.

SSD M.2 NVMe skraca ładowanie map, uruchamianie systemu i dostęp do najczęściej używanych plików.

Ventum 200 ARGB łączy przewiewną konstrukcję z nowoczesnym wyglądem, dzięki czemu dobrze prezentuje się na biurku.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM dbają o stabilne temperatury oraz równą pracę zestawu podczas dłuższego grania.

### 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 5,0 GHz zapewnia szybką reakcję systemu i płynną rozgrywkę nawet podczas intensywniejszych sesji.

RX 9060 XT z 16 GB VRAM daje spory zapas mocy pod wysokie detale i bardziej wymagające tekstury.

DDR5 5600 MHz pomaga utrzymać sprawne działanie gier, aplikacji i codziennego multitaskingu.

SSD M.2 NVMe skraca ładowanie map, uruchamianie systemu i dostęp do najczęściej używanych plików.

Ventum 200 ARGB łączy przewiewną konstrukcję z nowoczesnym wyglądem, dzięki czemu dobrze prezentuje się na biurku.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM dbają o stabilne temperatury oraz równą pracę zestawu podczas dłuższego grania.

### Sekcja 4

Turbo do 5,0 GHz zapewnia szybką reakcję systemu i płynną rozgrywkę nawet podczas intensywniejszych sesji.

RX 9060 XT z 16 GB VRAM daje spory zapas mocy pod wysokie detale i bardziej wymagające tekstury.

DDR5 5600 MHz pomaga utrzymać sprawne działanie gier, aplikacji i codziennego multitaskingu.

SSD M.2 NVMe skraca ładowanie map, uruchamianie systemu i dostęp do najczęściej używanych plików.

Ventum 200 ARGB łączy przewiewną konstrukcję z nowoczesnym wyglądem, dzięki czemu dobrze prezentuje się na biurku.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM dbają o stabilne temperatury oraz równą pracę zestawu podczas dłuższego grania.

### Sekcja 5

Turbo do 5,0 GHz zapewnia szybką reakcję systemu i płynną rozgrywkę nawet podczas intensywniejszych sesji.

---

RX 9060 XT z 16 GB VRAM daje spory zapas mocy pod wysokie detale i bardziej wymagające tekstury.

DDR5 5600 MHz pomaga utrzymać sprawne działanie gier, aplikacji i codziennego multitaskingiu.

#### **Sekcja 6**

SSD M.2 NVMe skraca ładowanie map, uruchamianie systemu i dostęp do najczęściej używanych plików.

Ventum 200 ARGB łączy przewiewną konstrukcję z nowoczesnym wyglądem, dzięki czemu dobrze prezentuje się na biurku.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM dbają o stabilne temperatury oraz równą pracę zestawu podczas dłuższego grania.

#### **Sekcja 7**

Idealne centrum rozrywki

Jakość obrazu, gdy liczy się każda klatka

Płynna rozgrywka

Zapasz 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

Zapasz 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

Zapasz przestrzeni dyskowej na multimedia

Cyfrowe życie na wyższym poziomie!

Dźwięk, który daje czysty fun

Światło RGB, które gra razem z Tobą

#### **Procesor - AMD 7500F**

Ryzen 5 7500F to nowoczesny, 6-rdzeniowy i 12-wątkowy procesor z taktowaniem do 5,0 GHz w trybie Turbo, który świetnie odnajduje się w grach i codziennym użytkowaniu. 32 MB pamięci cache wspiera szybką wymianę danych, co przekłada się na wysoką responsywność i stabilne działanie w wymagających tytułach. Przy 65 W całość zachowuje rozsądne temperatury i dobrą kulturę pracy nawet podczas dłuższych sesji. To jednostka, która daje bardzo solidny fundament pod nowoczesny komputer gamingowy.

Radeon RX 9060 XT z 16 GB pamięci VRAM oferuje duży zapas dla nowych gier, wysokich ustawień detali i bardziej wymagających tekstur. Autorska konstrukcja ASUS DUAL dba o stabilne temperatury podczas długich sesji, a duża ilość pamięci dobrze sprawdza się również przy pracy z większymi projektami i multimediami. To karta, która pozwala myśleć nie tylko o płynnym FHD, ale również o komfortowej zabawie w wyższych rozdzielczościach. W charakterze serii GO zapewnia bardzo atrakcyjne połączenie wydajności i uniwersalności.

Pamięć DDR5 5600 MHz zapewnia wysoką przepustowość i sprawną pracę zarówno w grach, jak i podczas codziennego multitaskingiu. Profil EXPO pozwala łatwo wykorzystać możliwości platformy AMD bez ręcznego dostrajania ustawień. Dzięki temu system działa płynnie nawet przy większej liczbie otwartych aplikacji i procesów w tle. RGB dodatkowo podkreśla gamingowy charakter całego zestawu.

Crucial E100 wykorzystuje interfejs PCIe 4.0, dzięki czemu system, gry i aplikacje uruchamiają się wyraźnie szybciej niż na starszych nośnikach. Pojemność 1 TB pozwala wygodnie budować bibliotekę gier bez ciągłego zonglowania miejscem na dysku. W praktyce mniej czasu spędzasz na ekranach ładowania, a więcej tam, gdzie dzieje się właściwa akcja. To dokładnie taki typ nośnika, który sprawia, że cały komputer wydaje się szybszy.

Ventum 200 ARGB to obudowa, która pokazuje, że nawet przystępny cenowo zestaw może wyglądać nowoczesnie i schludnie. Front mesh pomaga dostarczać chłodne powietrze do podzespołów, a boczny panel ze szkła hartowanego pozwala wyeksponować podświetlane komponenty. Wnętrze pozostawia sporo miejsca na uporządkowane prowadzenie przewodów, dzięki czemu całość prezentuje się estetycznie

---

również po otwarciu bocznego panelu. To konstrukcja, która równie dobrze dba o wygląd, jak o codzienną funkcjonalność.

Fera 5 Black ARGB skutecznie pilnuje temperatur procesora, dzięki czemu może on dłużej utrzymywać wysokie taktowania pod obciążeniem. Konstrukcja oparta na ciepłowodach heat pipe i wentylatorze 120 mm dobrze radzi sobie zarówno podczas grania, jak i codziennej pracy. W praktyce oznacza to mniej hałasu i bardziej przewidywalne zachowanie podczas dłuższych sesji. Czarne wykończenie i podświetlenie ARGB sprawiają, że chłodzenie nie tylko spełnia swoją funkcję, ale też dobrze wygląda w przeszklonej obudowie.

#### **Procesor - AMD 7500F**

Ryzen 5 7500F to nowoczesny, 6-rdzeniowy i 12-wątkowy procesor z taktowaniem do 5,0 GHz w trybie Turbo, który świetnie odnajduje się w grach i codziennym użytkowaniu. 32 MB pamięci cache wspiera szybką wymianę danych, co przekłada się na wysoką responsywność i stabilne działanie w wymagających tytułach. Przy 65 W całość zachowuje rozsądne temperatury i dobrą kulturę pracy nawet podczas dłuższych sesji. To jednostka, która daje bardzo solidny fundament pod nowoczesny komputer gamingowy.

Radeon RX 9060 XT z 16 GB pamięci VRAM oferuje duży zapas dla nowych gier, wysokich ustawień detali i bardziej wymagających tekstur. Autorska konstrukcja ASUS DUAL dba o stabilne temperatury podczas długich sesji, a duża ilość pamięci dobrze sprawdza się również przy pracy z większymi projektami i multimediami. To karta, która pozwala myśleć nie tylko o płynnym FHD, ale również o komfortowej zabawie w wyższych rozdzielczościach. W charakterze serii GO zapewnia bardzo atrakcyjne połączenie wydajności i uniwersalności.

Pamięć DDR5 5600 MHz zapewnia wysoką przepustowość i sprawną pracę zarówno w grach, jak i podczas codziennego multitaskingu. Profil EXPO pozwala łatwo wykorzystać możliwości platformy AMD bez ręcznego dostrajania ustawień. Dzięki temu system działa płynnie nawet przy większej liczbie otwartych aplikacji i procesów w tle. RGB dodatkowo podkreśla gamingowy charakter całego zestawu.

Crucial E100 wykorzystuje interfejs PCIe 4.0, dzięki czemu system, gry i aplikacje uruchamiają się wyraźnie szybciej niż na starszych nośnikach. Pojemność 1 TB pozwala wygodnie budować bibliotekę gier bez ciągłego żonglowania miejscem na dysku. W praktyce mniej czasu spędzasz na ekranach ładowania, a więcej tam, gdzie dzieje się właściwa akcja. To dokładnie taki typ nośnika, który sprawia, że cały komputer wydaje się szybszy.

Ventum 200 ARGB to obudowa, która pokazuje, że nawet przystępny cenowo zestaw może wyglądać nowocześnie i schludnie. Front mesh pomaga dostarczać chłodne powietrze do podzespołów, a boczny panel ze szkła hartowanego pozwala wyeksponować podświetlane komponenty. Wnętrze pozostawia sporo miejsca na uporządkowane prowadzenie przewodów, dzięki czemu całość prezentuje się estetycznie również po otwarciu bocznego panelu. To konstrukcja, która równie dobrze dba o wygląd, jak o codzienną funkcjonalność.

Fera 5 Black ARGB skutecznie pilnuje temperatur procesora, dzięki czemu może on dłużej utrzymywać wysokie taktowania pod obciążeniem. Konstrukcja oparta na ciepłowodach heat pipe i wentylatorze 120 mm dobrze radzi sobie zarówno podczas grania, jak i codziennej pracy. W praktyce oznacza to mniej hałasu i bardziej przewidywalne zachowanie podczas dłuższych sesji. Czarne wykończenie i podświetlenie ARGB sprawiają, że chłodzenie nie tylko spełnia swoją funkcję, ale też dobrze wygląda w przeszklonej obudowie.

#### **Procesor - AMD 7500F**

Ryzen 5 7500F to nowoczesny, 6-rdzeniowy i 12-wątkowy procesor z taktowaniem do 5,0 GHz w trybie Turbo, który świetnie odnajduje się w grach i codziennym użytkowaniu. 32 MB pamięci cache wspiera szybką wymianę danych, co przekłada się na wysoką responsywność i stabilne działanie w wymagających tytułach. Przy 65 W całość zachowuje rozsądne temperatury i dobrą kulturę pracy nawet podczas dłuższych sesji. To jednostka, która daje bardzo solidny fundament pod nowoczesny komputer gamingowy.

#### **Karta graficzna - ASUS Radeon RX 9060 XT DUAL 16GB**

Radeon RX 9060 XT z 16 GB pamięci VRAM oferuje duży zapas dla nowych gier, wysokich ustawień detali i bardziej wymagających tekstur. Autorska konstrukcja ASUS DUAL dba o stabilne temperatury podczas długich sesji, a duża ilość pamięci dobrze sprawdza się również przy pracy z większymi projektami i multimediami. To karta, która pozwala myśleć nie tylko o płynnym FHD, ale również o komfortowej zabawie w wyższych rozdzielczościach. W charakterze serii GO zapewnia bardzo atrakcyjne połączenie wydajności i uniwersalności.

#### **Pamięć RAM - Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB DDR5 5600MHz CL36**

Pamięć DDR5 5600 MHz zapewnia wysoką przepustowość i sprawną pracę zarówno w grach, jak i podczas codziennego multitaskingu. Profil EXPO pozwala łatwo wykorzystać możliwości platformy AMD bez ręcznego dostrajania ustawień. Dzięki temu system działa płynnie nawet przy większej liczbie otwartych aplikacji i procesów w tle. RGB dodatkowo podkreśla gamingowy charakter całego zestawu.

#### **Dysk - Crucial E100 M.2 PCIe 4.0 NVMe 1 TB**

Crucial E100 wykorzystuje interfejs PCIe 4.0, dzięki czemu system, gry i aplikacje uruchamiają się wyraźnie szybciej niż na starszych nośnikach. Pojemność 1 TB pozwala wygodnie budować bibliotekę gier bez ciągłego żonglowania miejscem na dysku. W praktyce mniej czasu spędzasz na ekranach ładowania, a więcej tam, gdzie dzieje się właściwa akcja. To dokładnie taki typ nośnika, który sprawia, że cały komputer wydaje się szybszy.

#### **Obudowa - ENDORFY Ventum 200 ARGB**

Ventum 200 ARGB to obudowa, która pokazuje, że nawet przystępny cenowo zestaw może wyglądać nowocześnie i schludnie. Front mesh pomaga dostarczać chłodne powietrze do podzespołów, a boczny panel ze szkła hartowanego pozwala wyeksponować podświetlane komponenty. Wnętrze pozostawia sporo miejsca na uporządkowane prowadzenie przewodów, dzięki czemu całość prezentuje się estetycznie również po otwarciu bocznego panelu. To konstrukcja, która równie dobrze dba o wygląd, jak o codzienną funkcjonalność.

#### **Chłodzenie CPU - ENDORFY Fera 5 Black ARGB**

Fera 5 Black ARGB skutecznie pilnuje temperatur procesora, dzięki czemu może on dłużej utrzymywać wysokie taktowania pod obciążeniem. Konstrukcja oparta na ciepłowodach heat pipe i wentylatorze 120 mm dobrze radzi sobie zarówno podczas grania, jak i codziennej pracy. W praktyce oznacza to mniej hałasu i bardziej przewidywalne zachowanie podczas dłuższych sesji. Czarne wykończenie i podświetlenie ARGB sprawiają, że chłodzenie nie tylko spełnia swoją funkcję, ale też dobrze wygląda w przeszklonej obudowie.

#### **Sekcja 18**

Level GO [I] to zestaw dla graczy, którzy chcą wejść poziom wyżej i cieszyć się nowoczesnym gamingiem bez wydawania fortuny na topowe konfiguracje. Ryzen 5 7500F i Radeon RX 9060 XT 16 GB tworzą bardzo zgrany duet do płynnej rozgrywki w FHD i 1440p, oferując przy tym spory zapas mocy na przyszłe tytuły. Szybka pamięć DDR5 oraz dysk SSD NVMe sprawiają, że system działa żwawo, a gry i aplikacje uruchamiają się bez zbędnego czekania. Ventum 200 ARGB zapewnia dobry przepływ powietrza i nowoczesny wygląd stanowiska, a dopracowane chłodzenie dba o stabilną pracę podczas dłuższych sesji. To komputer, który daje poczucie, że masz pod ręką coś więcej niż tylko podstawowy zestaw do grania.

---

## Sekcja 19

Level GO [I] to zestaw dla graczy, którzy chcą wejść poziom wyżej i cieszyć się nowoczesnym gamingiem bez wydawania fortuny na topowe konfiguracje. Ryzen 5 7500F i Radeon RX 9060 XT 16 GB tworzą bardzo zgrany duet do płynnej rozgrywki w FHD i 1440p, oferując przy tym spory zapas mocy na przyszłe tytuły. Szybka pamięć DDR5 oraz dysk SSD NVMe sprawiają, że system działa żwawo, a gry i aplikacje uruchamiają się bez zbędnego czekania. Ventum 200 ARGB zapewnia dobry przepływ powietrza i nowoczesny wygląd stanowiska, a dopracowane chłodzenie dba o stabilną pracę podczas dłuższych sesji. To komputer, który daje poczucie, że masz pod ręką coś więcej niż tylko podstawowy zestaw do grania.

## Sekcja 20

Level GO [I] to zestaw dla graczy, którzy chcą wejść poziom wyżej i cieszyć się nowoczesnym gamingiem bez wydawania fortuny na topowe konfiguracje. Ryzen 5 7500F i Radeon RX 9060 XT 16 GB tworzą bardzo zgrany duet do płynnej rozgrywki w FHD i 1440p, oferując przy tym spory zapas mocy na przyszłe tytuły. Szybka pamięć DDR5 oraz dysk SSD NVMe sprawiają, że system działa żwawo, a gry i aplikacje uruchamiają się bez zbędnego czekania. Ventum 200 ARGB zapewnia dobry przepływ powietrza i nowoczesny wygląd stanowiska, a dopracowane chłodzenie dba o stabilną pracę podczas dłuższych sesji. To komputer, który daje poczucie, że masz pod ręką coś więcej niż tylko podstawowy zestaw do grania.

## 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 [I02]

Wojtek Spychała - Po testach

Lubię, gdy sklepy dostrzegają optymalne rozwiązania i stosują je w swoich zestawach. W przypadku Level GO I02, którego testowałem, bez wątplenia na taką pochwałę zasługuje sparowanie nieco starszego procesora 5 7500F z AMD Radeon RX 9060 XT 16 GB. Wspomniany CPU zaledwie o kilka procent ustępuje wydajnością najnowszemu Ryzen 5 9600X, ale pozwala znacząco obniżyć cenę całego zestawu. Jednocześnie nie oszczędzono tam, gdzie nie byłoby to wskazane, zatem na pojemności vRAM karty graficznej. Obecność 16 GB takiej pamięci odwdzięczyła się zachowaniem bardzo wysokiej wydajności w wyższych rozdzielczościach oraz w najwyższych ustawieniach graficznych, jakie oferują najnowsze gry - chociażby Indiana Jones i Wielki Krąg, który z takimi parametrami na karcie z 8 GB vRAM nawet się nie uruchomi. Obligatoryjne 32 GB RAM to w tym przypadku komfort użytkownika i wielozadaniowości, a do tego jak zwykle doceniłem możliwości personalizacji i kulturę pracy zestawu umieszczonego w tak kompaktowej obudowie.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [I] i szybko wyszło, że to zestaw z bardzo dobrym pierwszym wrażeniem. Ryzen 5 7500F z Turbo do 5,0 GHz daje świetną responsywność, a Radeon RX 9060 XT z 16 GB VRAM zapewnia więcej swobody przy wysokich detalach i nowych tytułach. DDR5 oraz szybki SSD NVMe sprawiają, że system, gry i aplikacje startują bez zbędnych przestojów. Na plus także Ventum 200 ARGB — przewiewna, nowoczesna i gotowa na dłuższe sesje. Do tego Wi-Fi, platforma AM5 i 16 GB VRAM, czyli sensowny zapas na przyszłość. Level GO [I] to komputer dla osób, które chcą czegoś więcej niż podstawowego startu, ale jeszcze bez wchodzenia w serię UP.

## Level GO [I02]

Wojtek Spychała - Po testach

Lubię, gdy sklepy dostrzegają optymalne rozwiązania i stosują je w swoich zestawach. W przypadku Level GO I02, którego testowałem, bez wątplenia na taką pochwałę zasługuje sparowanie nieco starszego procesora 5 7500F z AMD Radeon RX 9060 XT 16 GB. Wspomniany CPU zaledwie o kilka procent ustępuje wydajnością najnowszemu Ryzen 5 9600X, ale pozwala znacząco obniżyć cenę całego zestawu. Jednocześnie nie oszczędzono tam, gdzie nie byłoby to wskazane, zatem na pojemności vRAM karty graficznej. Obecność 16 GB takiej pamięci odwdzięczyła się zachowaniem bardzo wysokiej wydajności w wyższych rozdzielczościach oraz w najwyższych ustawieniach graficznych, jakie oferują najnowsze gry - chociażby Indiana Jones i Wielki Krąg, który z takimi parametrami na karcie z 8 GB vRAM nawet się nie uruchomi. Obligatoryjne 32 GB RAM to w tym przypadku komfort użytkownika i wielozadaniowości, a do tego jak zwykle doceniłem możliwości personalizacji i kulturę pracy zestawu umieszczonego w tak kompaktowej obudowie.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [I] i szybko wyszło, że to zestaw z bardzo dobrym pierwszym wrażeniem. Ryzen 5 7500F z Turbo do 5,0 GHz daje świetną responsywność, a Radeon RX 9060 XT z 16 GB VRAM zapewnia więcej swobody przy wysokich detalach i nowych tytułach. DDR5 oraz szybki SSD NVMe sprawiają, że system, gry i aplikacje startują bez zbędnych przestojów. Na plus także Ventum 200 ARGB — przewiewna, nowoczesna i gotowa na dłuższe sesje. Do tego Wi-Fi, platforma AM5 i 16 GB VRAM, czyli sensowny zapas na przyszłość. Level GO [I] to komputer dla osób, które chcą czegoś więcej niż podstawowego startu, ale jeszcze bez wchodzenia w serię UP.

## Level GO [I02]

Wojtek Spychała - Po testach

Lubię, gdy sklepy dostrzegają optymalne rozwiązania i stosują je w swoich zestawach. W przypadku Level GO I02, którego testowałem, bez wątplenia na taką pochwałę zasługuje sparowanie nieco starszego procesora 5 7500F z AMD Radeon RX 9060 XT 16 GB. Wspomniany CPU zaledwie o kilka procent ustępuje wydajnością najnowszemu Ryzen 5 9600X, ale pozwala znacząco obniżyć cenę całego zestawu. Jednocześnie nie oszczędzono tam, gdzie nie byłoby to wskazane, zatem na pojemności vRAM karty graficznej. Obecność 16 GB takiej pamięci odwdzięczyła się zachowaniem bardzo wysokiej wydajności w wyższych rozdzielczościach oraz w najwyższych ustawieniach graficznych, jakie oferują najnowsze gry - chociażby Indiana Jones i Wielki Krąg, który z takimi parametrami na karcie z 8 GB vRAM nawet się nie uruchomi. Obligatoryjne 32 GB RAM to w tym przypadku komfort użytkownika i wielozadaniowości, a do tego jak zwykle doceniłem możliwości personalizacji i kulturę pracy zestawu umieszczonego w tak kompaktowej obudowie.

## Level GO [I] - pierwszy krok w stronę grania na wyższym poziomie!

---

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [I] i szybko wyszło, że to zestaw z bardzo dobrym pierwszym wrażeniem. Ryzen 5 7500F z Turbo do 5,0 GHz daje świetną responsywność, a Radeon RX 9060 XT z 16 GB VRAM zapewnia więcej swobody przy wysokich detalach i nowych tytułach. DDR5 oraz szybki SSD NVMe sprawiają, że system, gry i aplikacje startują bez zbędnych przestołów. Na plus także Ventum 200 ARGB — przewiewna, nowoczesna i gotowa na dłuższe sesje. Do tego Wi-Fi, platforma AM5 i 16 GB VRAM, czyli sensowny zapas na przyszłość. Level GO [I] to komputer dla osób, które chcą czegoś więcej niż podstawowego startu, ale jeszcze bez wchodzenia w serię UP.

Level GO [I03] Ryzen 5 RX 9060 XT 16GB 32GB 1TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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