

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-go-f13-ultra-5-rtx-5060-32gb-1tb-p-60926.html>



Level GO [F13] Ultra 5 RTX 5060 32GB 1TB

Cena brutto	5 540 zł
Cena netto	4 504 zł
Cena poprzednia	6 648 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849858596
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level GO [F13] Ultra 5 RTX 5060 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 (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: **brak systemu w komplecie**
- 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 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 zapewnia sprawną responsywność w grach i codziennych zadaniach bez odczuwalnych opóźnień.

RTX 5060 z DLSS 4 pozwala utrzymać płynność w nowych tytułach w FHD przy wysokich ustawieniach detali.

DDR5 5600 MHz stabilizuje działanie systemu i pozwala komfortowo pracować na wielu aplikacjach jednocześnie.

SSD M.2 NVMe przyspiesza start systemu i wczytywanie gier, skracając czas oczekiwania do minimum.

Obudowa mesh z ARGB wspiera przepływ powietrza i utrzymuje temperatury w ryzach podczas dłuższej pracy.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM dbają o stabilne temperatury oraz cichą pracę całego zestawu 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 zapewnia sprawną responsywność w grach i codziennych zadaniach bez odczuwalnych opóźnień.

RTX 5060 z DLSS 4 pozwala utrzymać płynność w nowych tytułach w FHD przy wysokich ustawieniach detali.

DDR5 5600 MHz stabilizuje działanie systemu i pozwala komfortowo pracować na wielu aplikacjach jednocześnie.

SSD M.2 NVMe przyspiesza start systemu i wczytywanie gier, skracając czas oczekiwania do minimum.

Obudowa mesh z ARGB wspiera przepływ powietrza i utrzymuje temperatury w ryzach podczas dłuższej pracy.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM dbają o stabilne temperatury oraz cichą pracę całego zestawu pod obciążeniem.

Sekcja 4

Turbo do 4,9 GHz zapewnia sprawną responsywność w grach i codziennych zadaniach bez odczuwalnych opóźnień.

RTX 5060 z DLSS 4 pozwala utrzymać płynność w nowych tytułach w FHD przy wysokich ustawieniach detali.

DDR5 5600 MHz stabilizuje działanie systemu i pozwala komfortowo pracować na wielu aplikacjach jednocześnie.

SSD M.2 NVMe przyspiesza start systemu i wczytywanie gier, skracając czas oczekiwania do minimum.

Obudowa mesh z ARGB wspiera przepływ powietrza i utrzymuje temperatury w ryzach podczas dłuższej pracy.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM dbają o stabilne temperatury oraz cichą pracę całego zestawu pod obciążeniem.

Sekcja 5

Turbo do 4,9 GHz zapewnia sprawną responsywność w grach i codziennych zadaniach bez odczuwalnych opóźnień.

RTX 5060 z DLSS 4 pozwala utrzymać płynność w nowych tytułach w FHD przy wysokich ustawieniach detali.

DDR5 5600 MHz stabilizuje działanie systemu i pozwala komfortowo pracować na wielu aplikacjach jednocześnie.

Sekcja 6

SSD M.2 NVMe przyspiesza start systemu i wczytywanie gier, skracając czas oczekiwania do minimum.

Obudowa mesh z ARGB wspiera przepływ powietrza i utrzymuje temperatury w ryzach podczas dłuższej pracy.

Fera 5 Black ARGB i Fluctus PWM dbają o stabilne temperatury oraz cichą pracę całego zestawu 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

Intel Core Ultra 5 225F z 10 rdzeniami i taktowaniem do 4,9 GHz w trybie Turbo zapewnia sprawną pracę w grach oraz dobrą responsywność systemu na co dzień. 22 MB pamięci cache wspiera płynne przetwarzanie danych przy większej liczbie zadań. Przy 65 W całość pracuje stabilnie i bez niepotrzebnego grzania, co przekłada się na komfort podczas dłuższych sesji. To procesor, który dobrze odnajduje się w zestawie na start i po prostu robi swoją robotę.

RTX 5060 DUAL OC z 8 GB VRAM pozwala na płynne granie w FHD na wysokich ustawieniach, a DLSS 4 pomaga utrzymać stabilność animacji w bardziej wymagających tytułach. Sprzętowe wsparcie ray tracingu poprawia jakość obrazu w nowoczesnych grach, dodając realizmu scenom. Dwuwentylatorowe chłodzenie ASUS utrzymuje temperatury pod kontrolą podczas dłuższych sesji. To karta, która dobrze wpisuje się w zestaw GO — ma działać sprawnie i bez kombinowania.

32 GB pamięci DDR5 5600 MHz zapewnia odpowiednią przepustowość do płynnej pracy systemu i gier. Taktowanie oraz opóźnienia CL36 wspierają stabilne działanie w codziennym użytkowaniu i przy wielu aplikacjach jednocześnie. Taka konfiguracja dobrze radzi sobie z równoległym uruchamianiem kilku zadań i utrzymuje płynność działania bez nagłych spadków wydajności. RGB dodatkowo podkreśla gamingowy charakter zestawu.

SSD NVMe na PCIe zapewnia szybkie transfery danych oraz krótkie czasy dostępu, co przekłada się na sprawne działanie systemu i aplikacji. Pojemność 1 TB pozwala wygodnie przechowywać gry i pliki robocze bez konieczności częstego zarządzania przestrzenią. W praktyce oznacza to szybsze ładowanie map i krótszy czas uruchamiania programów. To element, który dobrze pasuje do zestawu nastawionego na płynne działanie.

Ventum 200 ARGB to obudowa typu z przewiewnym frontem i panelem ze szkła hartowanego. Konstrukcja typu mesh wspiera efektywny przepływ powietrza, co pomaga utrzymać stabilne temperatury wszystkich podzespołów. Wnętrze umożliwi uporządkowane prowadzenie

okablowania, co dodatkowo poprawia cyrkulację powietrza. To obudowa, która realnie wspiera działanie całego zestawu, nie tylko jego wygląd.

Układ oparty na heat pipe i wentylatorze 120 mm skutecznie odprowadza ciepło z procesora i utrzymuje stabilne temperatury. Dzięki temu możliwe jest zachowanie równych taktowań nawet przy dłuższym obciążeniu. To przekłada się na przewidywalną i spokojną pracę całego zestawu podczas codziennego użytkowania. ARGB dobrze wpisuje się w stylistykę całego zestawu.

Procesor - Ultra 5 225F

Intel Core Ultra 5 225F z 10 rdzeniami i taktowaniem do 4,9 GHz w trybie Turbo zapewnia sprawną pracę w grach oraz dobrą responsywność systemu na co dzień. 22 MB pamięci cache wspiera płynne przetwarzanie danych przy większej liczbie zadań. Przy 65 W całość pracuje stabilnie i bez niepotrzebnego grzania, co przekłada się na komfort podczas dłuższych sesji. To procesor, który dobrze odnajduje się w zestawie na start i po prostu robi swoją robotę.

RTX 5060 DUAL OC z 8 GB VRAM pozwala na płynne granie w FHD na wysokich ustawieniach, a DLSS 4 pomaga utrzymać stabilność animacji w bardziej wymagających tytułach. Sprzętowe wsparcie ray tracingu poprawia jakość obrazu w nowoczesnych grach, dodając realizmu scenom. Dwuwentylatorowe chłodzenie ASUS utrzymuje temperatury pod kontrolą podczas dłuższych sesji. To karta, która dobrze wpisuje się w zestaw GO — ma działać sprawnie i bez kombinowania.

32 GB pamięci DDR5 5600 MHz zapewnia odpowiednią przepustowość do płynnej pracy systemu i gier. Taktowanie oraz opóźnienia CL36 wspierają stabilne działanie w codziennym użytkowaniu i przy wielu aplikacjach jednocześnie. Taka konfiguracja dobrze radzi sobie z równoległym uruchamianiem kilku zadań i utrzymuje płynność działania bez nagłych spadków wydajności. RGB dodatkowo podkreśla gamingowy charakter zestawu.

SSD NVMe na PCIe zapewnia szybkie transfery danych oraz krótkie czasy dostępu, co przekłada się na sprawne działanie systemu i aplikacji. Pojemność 1 TB pozwala wygodnie przechowywać gry i pliki robocze bez konieczności częstego zarządzania przestrzenią. W praktyce oznacza to szybsze ładowanie map i krótszy czas uruchamiania programów. To element, który dobrze pasuje do zestawu nastawionego na płynne działanie.

Ventum 200 ARGB to obudowa typu z przewiewnym frontem i panelem ze szkła hartowanego. Konstrukcja typu mesh wspiera efektywny przepływ powietrza, co pomaga utrzymać stabilne temperatury wszystkich podzespołów. Wnętrze umożliwi uporządkowane prowadzenie okablowania, co dodatkowo poprawia cyrkulację powietrza. To obudowa, która realnie wspiera działanie całego zestawu, nie tylko jego wygląd.

Układ oparty na heat pipe i wentylatorze 120 mm skutecznie odprowadza ciepło z procesora i utrzymuje stabilne temperatury. Dzięki temu możliwe jest zachowanie równych taktowań nawet przy dłuższym obciążeniu. To przekłada się na przewidywalną i spokojną pracę całego zestawu podczas codziennego użytkowania. ARGB dobrze wpisuje się w stylistykę całego zestawu.

Procesor - Ultra 5 225F

Intel Core Ultra 5 225F z 10 rdzeniami i taktowaniem do 4,9 GHz w trybie Turbo zapewnia sprawną pracę w grach oraz dobrą responsywność systemu na co dzień. 22 MB pamięci cache wspiera płynne przetwarzanie danych przy większej liczbie zadań. Przy 65 W całość pracuje stabilnie i bez niepotrzebnego grzania, co przekłada się na komfort podczas dłuższych sesji. To procesor, który dobrze odnajduje się w zestawie na start i po prostu robi swoją robotę.

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

RTX 5060 DUAL OC z 8 GB VRAM pozwala na płynne granie w FHD na wysokich ustawieniach, a DLSS 4 pomaga utrzymać stabilność animacji w bardziej wymagających tytułach. Sprzętowe wsparcie ray tracingu poprawia jakość obrazu w nowoczesnych grach, dodając realizmu scenom. Dwuwentylatorowe chłodzenie ASUS utrzymuje temperatury pod kontrolą podczas dłuższych sesji. To karta, która dobrze wpisuje się w zestaw GO — ma działać sprawnie i bez kombinowania.

Kingston Fury Beast Black RGB 32 GB DDR5 5600MHz CL36

32 GB pamięci DDR5 5600 MHz zapewnia odpowiednią przepustowość do płynnej pracy systemu i gier. Taktowanie oraz opóźnienia CL36 wspierają stabilne działanie w codziennym użytkowaniu i przy wielu aplikacjach jednocześnie. Taka konfiguracja dobrze radzi sobie z równoległym uruchamianiem kilku zadań i utrzymuje płynność działania bez nagłych spadków wydajności. RGB dodatkowo podkreśla gamingowy charakter zestawu.

Dysk - WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 1 TB

SSD NVMe na PCIe zapewnia szybkie transfery danych oraz krótkie czasy dostępu, co przekłada się na sprawne działanie systemu i aplikacji. Pojemność 1 TB pozwala wygodnie przechowywać gry i pliki robocze bez konieczności częstego zarządzania przestrzenią. W praktyce oznacza to szybsze ładowanie map i krótszy czas uruchamiania programów. To element, który dobrze pasuje do zestawu nastawionego na płynne działanie.

Obudowa - ENDORFY Ventum 200 ARGB

Ventum 200 ARGB to obudowa typu z przewiewnym frontem i panelem ze szkła hartowanego. Konstrukcja typu mesh wspiera efektywny przepływ powietrza, co pomaga utrzymać stabilne temperatury wszystkich podzespołów. Wnętrze umożliwi uporządkowane prowadzenie okablowania, co dodatkowo poprawia cyrkulację powietrza. To obudowa, która realnie wspiera działanie całego zestawu, nie tylko jego wygląd.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Fera 5 Black ARGB

Układ oparty na heat pipe i wentylatorze 120 mm skutecznie odprowadza ciepło z procesora i utrzymuje stabilne temperatury. Dzięki temu możliwe jest zachowanie równych taktowań nawet przy dłuższym obciążeniu. To przekłada się na przewidywalną i spokojną pracę całego zestawu podczas codziennego użytkowania. ARGB dobrze wpisuje się w stylistykę całego zestawu.

Sekcja 18

Level GO [F] to zestaw dla osób, które chcą wejść w świat gamingu bez zbędnego kombinowania, ale z poczuciem, że wszystko działa tak, jak powinno. Intel Core Ultra 5 225F zapewnia sprawną responsywność na co dzień, a RTX 5060 z DLSS 4 pozwala cieszyć się płynną rozgrywką w nowych tytułach w FHD na wysokich ustawieniach. Pamięć DDR5 i szybki dysk NVMe skracają czas ładowania systemu, aplikacji i gier, dzięki czemu komputer reaguje szybko i bez opóźnień. Całość zamknięto w przewiewnej obudowie Ventum 200 ARGB z dopracowanym airflow, więc zestaw nie tylko działa stabilnie, ale też dobrze wygląda na biurku.

Sekcja 19

Level GO [F] to zestaw dla osób, które chcą wejść w świat gamingu bez zbędnego kombinowania, ale z poczuciem, że wszystko działa tak, jak powinno. Intel Core Ultra 5 225F zapewnia sprawną responsywność na co dzień, a RTX 5060 z DLSS 4 pozwala cieszyć się płynną rozgrywką w nowych tytułach w FHD na wysokich ustawieniach. Pamięć DDR5 i szybki dysk NVMe skracają czas ładowania systemu, aplikacji i gier, dzięki czemu komputer reaguje szybko i bez opóźnień. Całość zamknięto w przewiewnej obudowie Ventum 200 ARGB z dopracowanym airflow, więc

zestaw nie tylko działa stabilnie, ale też dobrze wygląda na biurku.

Sekcja 20

Level GO [F] to zestaw dla osób, które chcą wejść w świat gamingu bez zbędnego kombinowania, ale z poczuciem, że wszystko działa tak, jak powinno. Intel Core Ultra 5 225F zapewnia sprawną responsywność na co dzień, a RTX 5060 z DLSS 4 pozwala cieszyć się płynną rozgrywką w nowych tytułach w FHD na wysokich ustawieniach. Pamięć DDR5 i szybki dysk NVMe skracają czas ładowania systemu, aplikacji i gier, dzięki czemu komputer reaguje szybko i bez opóźnień. Całość zamknięto w przewiewnej obudowie Vantum 200 ARGB z dopracowanym airflow, więc zestaw nie tylko działa stabilnie, ale też dobrze wygląda 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 [F14]

Wojtek Spychała - Po testach

Połączenie w jednym zestawie procesora Intel Core Ultra 5 z RTX 5060 czyni z tego zestawu wybór bardzo bezpieczny. Świeża platforma i na "dzień dobry" 32 GB RAM (choć warto zaznaczyć, że są też warianty z 16 GB) sprawiają, że zestaw ten faktycznie jest całkowicie bezobsługowy - nie trzeba się martwić o dobieranie ustawień, optymalizację sterowników czy też wyłączać przeglądarkę z setką zakładek, gdy chcemy sobie pograć. Trudno nie docenić takiego stanu rzeczy, zwłaszcza że wydajność też jest tu na wysokim poziomie. Karta NVIDIA za sprawą pakietu DLSS wraz z generatorem wielu klatek (MFG) sprawiają, że nawet w rozdzielczości QHD można cieszyć się grą na wysokich ustawieniach, a do tego różne aplikacje kreatywne do hobbystycznej edycji zdjęć lub wideo też po prostu działają lepiej na zestawie z duetem Intel + NVIDIA. Dodatkowe punkty, w mojej ocenie, testowany Komputronik Level GO F14 zbiera za kompaktową konstrukcją o wysokiej kulturze pracy oraz satysfakcjonujących możliwościach personalizacji wyglądu.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [F] i szybko wyszło, że to zestaw, który robi dokładnie to, czego oczekujesz na start — działa sprawnie i nie każe się ze sobą siłować. Intel Core Ultra 5 225F daje przyjemną responsywność w codziennym użyciu, a RTX 5060 z DLSS 4 pozwala wskoczyć w nowe gry w FHD na wysokich ustawieniach bez nerwowego kręcenia suwakami. DDR5 i szybki SSD NVMe robią robotę w tle — system wstaje szybko, mapy ładują się sprawnie, a aplikacje nie każą na siebie czekać. Vantum 200 ARGB z przewiewnym frontem i sensownym airflow trzyma temperatury w ryzach i dorzuca nowoczesny wygląd na biurku. Level GO [F] to taki komputer, który po prostu włączasz i grasz — bez kombinowania i bez stresu.

Level GO [F14]

Wojtek Spychała - Po testach

Połączenie w jednym zestawie procesora Intel Core Ultra 5 z RTX 5060 czyni z tego zestawu wybór bardzo bezpieczny. Świeża platforma i na "dzień dobry" 32 GB RAM (choć warto zaznaczyć, że są też warianty z 16 GB) sprawiają, że zestaw ten faktycznie jest całkowicie bezobsługowy - nie trzeba się martwić o dobieranie ustawień, optymalizację sterowników czy też wyłączać przeglądarkę z setką zakładek, gdy chcemy sobie pograć. Trudno nie docenić takiego stanu rzeczy, zwłaszcza że wydajność też jest tu na wysokim poziomie. Karta NVIDIA za sprawą pakietu DLSS wraz z generatorem wielu klatek (MFG) sprawiają, że nawet w rozdzielczości QHD można cieszyć się grą na wysokich ustawieniach, a do tego różne aplikacje kreatywne do hobbystycznej edycji zdjęć lub wideo też po prostu działają lepiej na zestawie z duetem Intel + NVIDIA. Dodatkowe punkty, w mojej ocenie, testowany Komputronik Level GO F14 zbiera za kompaktową konstrukcją o wysokiej kulturze pracy oraz satysfakcjonujących możliwościach personalizacji wyglądu.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [F] i szybko wyszło, że to zestaw, który robi dokładnie to, czego oczekujesz na start — działa sprawnie i nie każe się ze sobą siłować. Intel Core Ultra 5 225F daje przyjemną responsywność w codziennym użyciu, a RTX 5060 z DLSS 4 pozwala wskoczyć w nowe gry w FHD na wysokich ustawieniach bez nerwowego kręcenia suwakami. DDR5 i szybki SSD NVMe robią robotę w tle — system wstaje szybko, mapy ładują się sprawnie, a aplikacje nie każą na siebie czekać. Vantum 200 ARGB z przewiewnym frontem i sensownym airflow trzyma temperatury w ryzach i dorzuca nowoczesny wygląd na biurku. Level GO [F] to taki komputer, który po prostu włączasz i grasz — bez kombinowania i bez stresu.

Level GO [F14]

Wojtek Spychała - Po testach

Połączenie w jednym zestawie procesora Intel Core Ultra 5 z RTX 5060 czyni z tego zestawu wybór bardzo bezpieczny. Świeża platforma i na "dzień dobry" 32 GB RAM (choć warto zaznaczyć, że są też warianty z 16 GB) sprawiają, że zestaw ten faktycznie jest całkowicie bezobsługowy - nie trzeba się martwić o dobieranie ustawień, optymalizację sterowników czy też wyłączać przeglądarkę z setką zakładek, gdy chcemy sobie pograć. Trudno nie docenić takiego stanu rzeczy, zwłaszcza że wydajność też jest tu na wysokim poziomie. Karta NVIDIA za sprawą pakietu DLSS wraz z generatorem wielu klatek (MFG) sprawiają, że nawet w rozdzielczości QHD można cieszyć się grą na wysokich ustawieniach, a do tego różne aplikacje kreatywne do hobbystycznej edycji zdjęć lub wideo też po prostu działają lepiej na zestawie z duetem Intel + NVIDIA. Dodatkowe punkty, w mojej ocenie, testowany Komputronik Level GO F14 zbiera za kompaktową konstrukcją o wysokiej kulturze pracy oraz satysfakcjonujących możliwościach personalizacji wyglądu.

Level GO [F] - sensowny start w PC gaming bez kombinowania!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level GO [F] i szybko wyszło, że to zestaw, który robi dokładnie to, czego oczekujesz na start — działa sprawnie i nie każe się ze sobą siłować. Intel Core Ultra 5 225F daje przyjemną responsywność w codziennym użyciu, a RTX 5060 z DLSS 4 pozwala wskoczyć w nowe gry w FHD na wysokich ustawieniach bez nerwowego kręcenia suwakami. DDR5 i szybki SSD NVMe robią robotę w tle — system wstaje szybko, mapy ładują się sprawnie, a aplikacje nie każą na siebie czekać. Vantum 200 ARGB z przewiewnym frontem i

sensownym airflow trzyma temperatury w ryzach i dorzuca nowoczesny wygląd na biurku. Level GO [F] to taki komputer, który po prostu włączasz i grasz — bez kombinowania i bez stresu.

Level GO [F13] Ultra 5 RTX 5060 32GB 1TB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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