

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-pro-h06-ultra-5-rtx-5060-ti-16gb-32gb-2tb-w11-pro-p-53090.html>



Level PRO [H06] Ultra 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 2TB W11 Pro

Cena brutto	7 271 zł
Cena netto	5 912 zł
Cena poprzednia	8 726 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849849792
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level PRO [H06] Ultra 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 2TB 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 firm i profesjonalistów**
- Seria: **Level PRO**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **2000 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 HDMI3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsplus Z20 Mesh Mini-Tower Black**
- Opcjonalne wentylatory: **2 wentylatory 120/140mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **382 x 198 x 335 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **1 wentylator 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 11 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)audio**
- 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 (ENDORFY Fera 5)**
 - Seria procesora: **Intel Core Ultra 5 (seria 2)**
 - Typ procesora: **Intel Core Ultra 5**
 - Nazwa producenta / importera: **Komputronik Komputronik S.A. Wołczyńska 37 60-003 Poznań Polska PL**
Email: <https://www.komputronik.pl/informacje/kontakt/>
 - 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**
 - Moc zasilacza: **600 W (EU 80 PLUS Bronze)**

Odkryj Level PRO – stworzony z myślą o profesjonalistach, którzy oczekują perfekcji, niezawodności i ciszy w pracy. To zaawansowane rozwiązanie zaprojektowane, by sprostać wymaganiom inżynierów, grafików, twórców treści i analityków danych, którzy potrzebują sprzętu klasy premium – zarówno do biura, jak i do studia.

Sekcja 1

Odkryj Level PRO – stworzony z myślą o profesjonalistach, którzy oczekują perfekcji, niezawodności i ciszy w pracy. To zaawansowane rozwiązanie zaprojektowane, by sprostać wymaganiom inżynierów, grafików, twórców treści i analityków danych, którzy potrzebują sprzętu klasy premium – zarówno do biura, jak i do studia.

Sekcja 2

Level PRO to nie tylko komputer – to narzędzie pracy o najwyższej kulturze działania. Idealny do projektowania, analizy danych, tworzenia treści, a także do wykorzystania pełnego potencjału sztucznej inteligencji i aplikacji opartych na AI.

10 rdzeni (6P+4E) i Turbo do 4,9 GHz zapewniają płynną wielowątkową pracę oraz szybsze wykonywanie zadań i krótsze rendery.

RTX 5060 Ti 16 GB z DLSS 4 przyspiesza obróbkę grafiki i pozwala komfortowo grać oraz renderować w wymagających aplikacjach.

DDR5 6000 MHz gwarantuje wysoką przepustowość pamięci, więc wiele aplikacji i projektów działa równolegle bez zacięć.

SSD M.2 NVMe skraca uruchamianie systemu oraz transfer plików roboczych, przyspieszając codzienny workflow i renderowanie.

Obudowa mesh Mini-Tower z wentylatorami PWM zapewnia efektywny airflow, stabilne temperatury oraz cichą pracę przy długim obciążeniu.

Stabilna sekcja zasilania i dopracowany airflow sprzyjają nieprzerwanej, przewidywalnej oraz długotrwałej pracy pod stałym obciążeniem.

Sekcja 3

Level PRO to nie tylko komputer – to narzędzie pracy o najwyższej kulturze działania. Idealny do projektowania, analizy danych, tworzenia treści, a także do wykorzystania pełnego potencjału sztucznej inteligencji i aplikacji opartych na AI.

10 rdzeni (6P+4E) i Turbo do 4,9 GHz zapewniają płynną wielowątkową pracę oraz szybsze wykonywanie zadań i krótsze rendery.

RTX 5060 Ti 16 GB z DLSS 4 przyspiesza obróbkę grafiki i pozwala komfortowo grać oraz renderować w wymagających aplikacjach.

DDR5 6000 MHz gwarantuje wysoką przepustowość pamięci, więc wiele aplikacji i projektów działa równolegle bez zacięć.

SSD M.2 NVMe skraca uruchamianie systemu oraz transfer plików roboczych, przyspieszając codzienny workflow i renderowanie.

Obudowa mesh Mini-Tower z wentylatorami PWM zapewnia efektywny airflow, stabilne temperatury oraz cichą pracę przy długim obciążeniu.

Stabilna sekcja zasilania i dopracowany airflow sprzyjają nieprzerwanej, przewidywalnej oraz długotrwałej pracy pod stałym obciążeniem.

Sekcja 4

10 rdzeni (6P+4E) i Turbo do 4,9 GHz zapewniają płynną wielowątkową pracę oraz szybsze wykonywanie zadań i krótsze rendery.

RTX 5060 Ti 16 GB z DLSS 4 przyspiesza obróbkę grafiki i pozwala komfortowo grać oraz renderować w wymagających aplikacjach.

DDR5 6000 MHz gwarantuje wysoką przepustowość pamięci, więc wiele aplikacji i projektów działa równolegle bez zacięć.

SSD M.2 NVMe skraca uruchamianie systemu oraz transfer plików roboczych, przyspieszając codzienny workflow i renderowanie.

Obudowa mesh Mini-Tower z wentylatorami PWM zapewnia efektywny airflow, stabilne temperatury oraz cichą pracę przy długim obciążeniu.

Stabilna sekcja zasilania i dopracowany airflow sprzyjają nieprzerwanej, przewidywalnej oraz długotrwałej pracy pod stałym obciążeniem.

Sekcja 5

10 rdzeni (6P+4E) i Turbo do 4,9 GHz zapewniają płynną wielowątkową pracę oraz szybsze wykonywanie zadań i krótsze rendery.

RTX 5060 Ti 16 GB z DLSS 4 przyspiesza obróbkę grafiki i pozwala komfortowo grać oraz renderować w wymagających aplikacjach.

DDR5 6000 MHz gwarantuje wysoką przepustowość pamięci, więc wiele aplikacji i projektów działa równolegle bez zacięć.

Sekcja 6

SSD M.2 NVMe skraca uruchamianie systemu oraz transfer plików roboczych, przyspieszając codzienny workflow i renderowanie.

Obudowa mesh Mini-Tower z wentylatorami PWM zapewnia efektywny airflow, stabilne temperatury oraz cichą pracę przy długim obciążeniu.

Stabilna sekcja zasilania i dopracowany airflow sprzyjają nieprzerwanej, przewidywalnej oraz długotrwałej pracy pod stałym obciążeniem.

Sekcja 7

Nowy wymiar realizmu w grach

Płynność, której nigdy wcześniej nie doświadczyłeś

Twórz, graj, zmieniaj – bez ograniczeń

Szybkość, która odpowiada na każdą potrzebę

Potęga w Twoich rękach

Płynność generowania treści AI w czasie rzeczywistym

Przełomowa jakość grafiki i dźwięku

Sekcja 8

Nowy wymiar realizmu w grach

Płynność, której nigdy wcześniej nie doświadczyłeś

Twórz, graj, zmieniaj – bez ograniczeń

Szybkość, która odpowiada na każdą potrzebę

Potęga w Twoich rękach

Płynność generowania treści AI w czasie rzeczywistym

Przełomowa jakość grafiki i dźwięku

Sekcja 9

Nowy wymiar realizmu w grach

Płynność, której nigdy wcześniej nie doświadczyłeś

Twórz, graj, zmieniaj – bez ograniczeń

Szybkość, która odpowiada na każdą potrzebę

Potęga w Twoich rękach

Płynność generowania treści AI w czasie rzeczywistym

Przełomowa jakość grafiki i dźwięku

Procesor - Ultra 5 225F

Intel Core Ultra 5 225F z 10 rdzeniami (6P + 4E), taktowaniem do 4,9 GHz w trybie Turbo i 22 MB cache to energooszczędna, a jednocześnie wydajna jednostka do pracy profesjonalnej. 65 W sprzyja stabilnej kulturze pracy i niższym temperaturom, nawet przy dłuższym obciążeniu, co ma znaczenie w kompaktowej obudowie. To procesor, który dobrze odnajduje się w środowisku biurowym, projektowym oraz przy wielozadaniowej, intensywnej pracy.

RTX 5060 Ti z 16 GB VRAM zapewnia solidne wsparcie dla aplikacji wykorzystujących akcelerację GPU oraz komfortową pracę z grafiką, wideo i środowiskami 3D. DLSS 4 może wspierać płynność w grach i aplikacjach projektowych, a konstrukcja DUAL OC stawia na rozsądny balans między wydajnością a kulturą pracy całego zestawu. To karta, która dobrze wpisuje się w półprofesjonalne i kreatywne zastosowania wymagające stabilnej wydajności.

Zastosowane 32 GB DDR5 6000 MHz CL36 zapewnia odpowiednią przestrzeń operacyjną do pracy z większymi plikami, analizami danych i wielozadaniowością. Wyższa przepustowość pamięci przekłada się na sprawniejsze działanie aplikacji oraz płynniejsze przełączanie między zadaniami w środowisku profesjonalnym. To rozsądnie dobrana konfiguracja dla użytkowników oczekujących stabilności i przewidywalnej wydajności.

SSD NVMe na PCIe 4.0 zapewnia szybkie uruchamianie systemu, aplikacji oraz sprawne operacje na plikach roboczych i projektach. 2 TB przestrzeni to wygodny punkt startowy dla dokumentacji, materiałów multimedialnych oraz bieżących zasobów firmowych. To praktyczne i nowoczesne rozwiązanie do codziennej, profesjonalnej pracy biurowej.

Kompaktowa konstrukcja typu mesh sprzyja efektywnemu przepływowi powietrza i utrzymaniu stabilnych temperatur podzespołów nawet przy dłuższej pracy. Format Mini-Tower dobrze odnajduje się w biurze lub studiu projektowym, nie zajmując nadmiernej przestrzeni roboczej na stanowisku. Minimalistyczna, czarna bryła wpisuje się w profesjonalny charakter serii PRO i zachowuje stonowaną estetykę.

ENDORFY Fera 5 to sprawdzony układ powietrzny, który skutecznie odprowadza ciepło przy zachowaniu dobrej kultury pracy nawet przy

wyższym obciążeniu. W połączeniu z energooszczędnym procesorem zapewnia stabilne temperatury i przewidywalne zachowanie systemu podczas pracy projektowej. To praktyczne i niezawodne rozwiązanie do codziennej pracy stacjonarnej w środowisku profesjonalnym.

Procesor - Ultra 5 225F

Intel Core Ultra 5 225F z 10 rdzeniami (6P + 4E), taktowaniem do 4,9 GHz w trybie Turbo i 22 MB cache to energooszczędna, a jednocześnie wydajna jednostka do pracy profesjonalnej. 65 W sprzyja stabilnej kulturze pracy i niższym temperaturom, nawet przy dłuższym obciążeniu, co ma znaczenie w kompaktowej obudowie. To procesor, który dobrze odnajduje się w środowisku biurowym, projektowym oraz przy wielozadaniowej, intensywnej pracy.

RTX 5060 Ti z 16 GB VRAM zapewnia solidne wsparcie dla aplikacji wykorzystujących akcelerację GPU oraz komfortową pracę z grafiką, wideo i środowiskami 3D. DLSS 4 może wspierać płynność w grach i aplikacjach projektowych, a konstrukcja DUAL OC stawia na rozsądny balans między wydajnością a kulturą pracy całego zestawu. To karta, która dobrze wpisuje się w półprofesjonalne i kreatywne zastosowania wymagające stabilnej wydajności.

Zastosowane 32 GB DDR5 6000 MHz CL36 zapewnia odpowiednią przestrzeń operacyjną do pracy z większymi plikami, analizami danych i wielozadaniowością. Wyższa przepustowość pamięci przekłada się na sprawniejsze działanie aplikacji oraz płynniejsze przełączanie między zadaniami w środowisku profesjonalnym. To rozsądnie dobrana konfiguracja dla użytkowników oczekujących stabilności i przewidywalnej wydajności.

SSD NVMe na PCIe 4.0 zapewnia szybkie uruchamianie systemu, aplikacji oraz sprawne operacje na plikach roboczych i projektach. 2 TB przestrzeni to wygodny punkt startowy dla dokumentacji, materiałów multimedialnych oraz bieżących zasobów firmowych. To praktyczne i nowoczesne rozwiązanie do codziennej, profesjonalnej pracy biurowej.

Kompaktowa konstrukcja typu mesh sprzyja efektywnemu przepływowi powietrza i utrzymaniu stabilnych temperatur podzespołów nawet przy dłuższej pracy. Format Mini-Tower dobrze odnajduje się w biurze lub studiu projektowym, nie zajmując nadmiernej przestrzeni roboczej na stanowisku. Minimalistyczna, czarna bryła wpisuje się w profesjonalny charakter serii PRO i zachowuje stonowaną estetykę.

ENDORFY Fera 5 to sprawdzony układ powietrzny, który skutecznie odprowadza ciepło przy zachowaniu dobrej kultury pracy nawet przy wyższym obciążeniu. W połączeniu z energooszczędnym procesorem zapewnia stabilne temperatury i przewidywalne zachowanie systemu podczas pracy projektowej. To praktyczne i niezawodne rozwiązanie do codziennej pracy stacjonarnej w środowisku profesjonalnym.

Procesor - Ultra 5 225F

Intel Core Ultra 5 225F z 10 rdzeniami (6P + 4E), taktowaniem do 4,9 GHz w trybie Turbo i 22 MB cache to energooszczędna, a jednocześnie wydajna jednostka do pracy profesjonalnej. 65 W sprzyja stabilnej kulturze pracy i niższym temperaturom, nawet przy dłuższym obciążeniu, co ma znaczenie w kompaktowej obudowie. To procesor, który dobrze odnajduje się w środowisku biurowym, projektowym oraz przy wielozadaniowej, intensywnej pracy.

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

RTX 5060 Ti z 16 GB VRAM zapewnia solidne wsparcie dla aplikacji wykorzystujących akcelerację GPU oraz komfortową pracę z grafiką, wideo i środowiskami 3D. DLSS 4 może wspierać płynność w grach i aplikacjach projektowych, a konstrukcja DUAL OC stawia na rozsądny balans między wydajnością a kulturą pracy całego zestawu. To karta, która dobrze wpisuje się w półprofesjonalne i kreatywne zastosowania wymagające stabilnej wydajności.

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

Zastosowane 32 GB DDR5 6000 MHz CL36 zapewnia odpowiednią przestrzeń operacyjną do pracy z większymi plikami, analizami danych i wielozadaniowością. Wyższa przepustowość pamięci przekłada się na sprawniejsze działanie aplikacji oraz płynniejsze przełączanie między zadaniami w środowisku profesjonalnym. To rozsądnie dobrana konfiguracja dla użytkowników oczekujących stabilności i przewidywalnej wydajności.

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

SSD NVMe na PCIe 4.0 zapewnia szybkie uruchamianie systemu, aplikacji oraz sprawne operacje na plikach roboczych i projektach. 2 TB przestrzeni to wygodny punkt startowy dla dokumentacji, materiałów multimedialnych oraz bieżących zasobów firmowych. To praktyczne i nowoczesne rozwiązanie do codziennej, profesjonalnej pracy biurowej.

Obudowa - Jonsplus Z20 Mesh Mini-Tower

Kompaktowa konstrukcja typu mesh sprzyja efektywnemu przepływowi powietrza i utrzymaniu stabilnych temperatur podzespołów nawet przy dłuższej pracy. Format Mini-Tower dobrze odnajduje się w biurze lub studiu projektowym, nie zajmując nadmiernej przestrzeni roboczej na stanowisku. Minimalistyczna, czarna bryła wpisuje się w profesjonalny charakter serii PRO i zachowuje stonowaną estetykę.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Fera 5

ENDORFY Fera 5 to sprawdzony układ powietrzny, który skutecznie odprowadza ciepło przy zachowaniu dobrej kultury pracy nawet przy wyższym obciążeniu. W połączeniu z energooszczędnym procesorem zapewnia stabilne temperatury i przewidywalne zachowanie systemu podczas pracy projektowej. To praktyczne i niezawodne rozwiązanie do codziennej pracy stacjonarnej w środowisku profesjonalnym.

Sekcja 18

Level PRO [H] to kompaktowa, przemyślana konfiguracja dla użytkowników, którzy potrzebują stabilnego i przewidywalnego narzędzia do pracy. Intel Core Ultra 5 w połączeniu z RTX 5060 Ti 16 GB zapewnia odpowiednią moc do projektów graficznych, pracy z wideo, środowisk projektowych oraz codziennych zadań biznesowych. Szybka pamięć DDR5 i dysk NVMe PCIe 4.0 skracają czas uruchamiania aplikacji i operacji na plikach, co realnie poprawia tempo pracy. Całość zamknięto w kompaktowej, przewiewnej obudowie mesh, która dobrze odnajduje się zarówno w biurze, jak i domowym studiu. To zestaw dla osób, które oczekują wydajności bez zbędnego rozgłosu — stabilnie, konkretnie i z zapasem na przyszłe zadania.

Sekcja 19

Level PRO [H] to kompaktowa, przemyślana konfiguracja dla użytkowników, którzy potrzebują stabilnego i przewidywalnego narzędzia do pracy. Intel Core Ultra 5 w połączeniu z RTX 5060 Ti 16 GB zapewnia odpowiednią moc do projektów graficznych, pracy z wideo, środowisk projektowych oraz codziennych zadań biznesowych. Szybka pamięć DDR5 i dysk NVMe PCIe 4.0 skracają czas uruchamiania aplikacji i operacji na plikach, co realnie poprawia tempo pracy. Całość zamknięto w kompaktowej, przewiewnej obudowie mesh, która dobrze odnajduje się zarówno w biurze, jak i domowym studiu. To zestaw dla osób, które oczekują wydajności bez zbędnego rozgłosu — stabilnie, konkretnie i z zapasem na przyszłe zadania.

Sekcja 20

Level PRO [H] to kompaktowa, przemyślana konfiguracja dla użytkowników, którzy potrzebują stabilnego i przewidywalnego narzędzia do pracy. Intel Core Ultra 5 w połączeniu z RTX 5060 Ti 16 GB zapewnia odpowiednią moc do projektów graficznych, pracy z wideo, środowisk projektowych oraz codziennych zadań biznesowych. Szybka pamięć DDR5 i dysk NVMe PCIe 4.0 skracają czas uruchamiania aplikacji i operacji na plikach, co realnie poprawia tempo pracy. Całość zamknięto w kompaktowej, przewiewnej obudowie mesh, która dobrze odnajduje się zarówno w biurze, jak i domowym studiu. To zestaw dla osób, które oczekują wydajności bez zbędnego rozgłosu — stabilnie, konkretnie i z zapasem na przyszłe zadania.

Level PRO [H]

Wojtek Spychała - Po testach

Z daleka w sumie nawet nie przypomina i w praktyce mój UPS jest większych rozmiarów, ale nie przeszkadza to zestawowi Level PRO [H] oferować wyjątkowej wydajności w zastosowaniach kreatywnych oraz właśnie profesjonalnych, i to wszędzie tam, gdzie go zabierze ze sobą. Choć zaznaczę, że mimo bardzo kompaktowych rozmiarów (38 x 34 x 20 cm) nie jest to sprzęt lekki, jako że waży dobre 10 kg. To oczywiście wynika z jego solidności i w sumie tego właśnie bym oczekiwał od tej klasy sprzętu. Pod względem wydajności zastosowany tu 10-rdzeniowy Core Ultra 5 225F w połączeniu z 16-gigabajtowym wariantem GeForce RTX 5060 Ti pozwalają na komfortową pracę w pakiecie Adobe czy też ogólnie w montażu wideo na średniej wielkości projektach. To zaskakująco dobry sprzęt na wszelkie sesje w plenerze albo do pracy z aplikacjami VR. Obudowa mimo kompaktowych rozmiarów jest całkiem dobrze wentylowana i to głównie z pomocą wentylatorów karty graficznej oraz chłodzenia procesora. Całość okazała się pracować przyzwoicie kulturalnie i trzeba przyznać, że zwyczajnie wygląda intrygująco, gdy stoi obok monitora na biurku.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Level PRO [H06] zaskoczył nas tym, jak dużo potrafi w kompaktowej formie. Intel Core Ultra 5 225F (10 rdzeni: 6P+4E) daje sprawną responsywność w pracy, a RTX 5060 Ti 16 GB dokłada moc do grafiki, montażu i przyspieszenia zadań w aplikacjach. 32 GB DDR5-6000 i szybki SSD M.2 NVMe 2 TB realnie skracają wczytywanie projektów i przełączanie się między narzędziami. Mała, przewiewna obudowa typu z panelem mesh i USB-C z przodu świetnie pasuje do biurka, a Fera 5 trzyma kulturę pracy w ryzach. Dopełnieniem są 2.5GbE, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0 — komplet dla profesjonalisty. To trochę jak Clark Kent: niepozorny, a robi robotę.

Level PRO [H]

Wojtek Spychała - Po testach

Z daleka w sumie nawet nie przypomina i w praktyce mój UPS jest większych rozmiarów, ale nie przeszkadza to zestawowi Level PRO [H] oferować wyjątkowej wydajności w zastosowaniach kreatywnych oraz właśnie profesjonalnych, i to wszędzie tam, gdzie go zabierze ze sobą. Choć zaznaczę, że mimo bardzo kompaktowych rozmiarów (38 x 34 x 20 cm) nie jest to sprzęt lekki, jako że waży dobre 10 kg. To oczywiście wynika z jego solidności i w sumie tego właśnie bym oczekiwał od tej klasy sprzętu. Pod względem wydajności zastosowany tu 10-rdzeniowy Core Ultra 5 225F w połączeniu z 16-gigabajtowym wariantem GeForce RTX 5060 Ti pozwalają na komfortową pracę w pakiecie Adobe czy też ogólnie w montażu wideo na średniej wielkości projektach. To zaskakująco dobry sprzęt na wszelkie sesje w plenerze albo do pracy z aplikacjami VR. Obudowa mimo kompaktowych rozmiarów jest całkiem dobrze wentylowana i to głównie z pomocą wentylatorów karty graficznej oraz chłodzenia procesora. Całość okazała się pracować przyzwoicie kulturalnie i trzeba przyznać, że zwyczajnie wygląda intrygująco, gdy stoi obok monitora na biurku.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Level PRO [H06] zaskoczył nas tym, jak dużo potrafi w kompaktowej formie. Intel Core Ultra 5 225F (10 rdzeni: 6P+4E) daje sprawną responsywność w pracy, a RTX 5060 Ti 16 GB dokłada moc do grafiki, montażu i przyspieszenia zadań w aplikacjach. 32 GB DDR5-6000 i szybki SSD M.2 NVMe 2 TB realnie skracają wczytywanie projektów i przełączanie się między narzędziami. Mała, przewiewna obudowa typu z panelem mesh i USB-C z przodu świetnie pasuje do biurka, a Fera 5 trzyma kulturę pracy w ryzach. Dopełnieniem są 2.5GbE, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0 — komplet dla profesjonalisty. To trochę jak Clark Kent: niepozorny, a robi robotę.

Level PRO [H]

Wojtek Spychała - Po testach

Z daleka w sumie nawet nie przypomina i w praktyce mój UPS jest większych rozmiarów, ale nie przeszkadza to zestawowi Level PRO [H] oferować wyjątkowej wydajności w zastosowaniach kreatywnych oraz właśnie profesjonalnych, i to wszędzie tam, gdzie go zabierze ze sobą. Choć zaznaczę, że mimo bardzo kompaktowych rozmiarów (38 x 34 x 20 cm) nie jest to sprzęt lekki, jako że waży dobre 10 kg. To oczywiście wynika z jego solidności i w sumie tego właśnie bym oczekiwał od tej klasy sprzętu. Pod względem wydajności zastosowany tu 10-rdzeniowy Core Ultra 5 225F w połączeniu z 16-gigabajtowym wariantem GeForce RTX 5060 Ti pozwalają na komfortową pracę w pakiecie Adobe czy też ogólnie w montażu wideo na średniej wielkości projektach. To zaskakująco dobry sprzęt na wszelkie sesje w plenerze albo do pracy z aplikacjami VR. Obudowa mimo kompaktowych rozmiarów jest całkiem dobrze wentylowana i to głównie z pomocą wentylatorów karty graficznej oraz chłodzenia procesora. Całość okazała się pracować przyzwoicie kulturalnie i trzeba przyznać, że zwyczajnie wygląda intrygująco, gdy stoi obok monitora na biurku.

LEVEL PRO - profesjonalna moc bez kompromisów!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Level PRO [H06] zaskoczył nas tym, jak dużo potrafi w kompaktowej formie. Intel Core Ultra 5 225F (10 rdzeni: 6P+4E) daje sprawną responsywność w pracy, a RTX 5060 Ti 16 GB dokłada moc do grafiki, montażu i przyspieszenia zadań w aplikacjach. 32 GB DDR5-6000 i szybki SSD M.2 NVMe 2 TB realnie skracają wczytywanie projektów i przełączanie się między narzędziami. Mała, przewiewna obudowa typu z panelem mesh i USB-C z przodu świetnie pasuje do biurka, a Fera 5 trzyma kulturę pracy w ryzach. Dopełnieniem są 2.5GbE, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0 — komplet dla profesjonalisty. To trochę jak Clark Kent: niepozorny, a robi robotę.

Level PRO [H06] Ultra 5 RTX 5060 Ti 16GB 32GB 2TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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