

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-pro-c14-ultra-9-rtx-5070-ti-96gb-4tb-w11-pro-p-54394.html>



Level PRO [C14] Ultra 9 RTX 5070 Ti 96GB 4TB W11 Pro

Cena brutto	17 129 zł
Cena netto	13 926 zł
Cena poprzednia	20 554 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849850255
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level PRO [C14] Ultra 9 RTX 5070 Ti 96GB 4TB 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 5.0 x4, NVMe 2.0)**
- Pojemność dysku: **4000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5070 Ti**
- 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: **ASUS ProArt PA602Wood METAL PWM**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **midi Tower**
- Waga całkowita: **18 kg**
- Wymiary: **593 x 560 x 245 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **1 wentylator 140mm2 wentylatory 200mm3 wentylatory 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)2 x USB 2.02 x USB 3.2 Gen 1audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- Ilość pamięci RAM: **96 GB (2x48GB)**
- 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: **1 x Intel 2.5Gb Ethernet**
 - Stan: **nowy**
 - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4WiFi 7 (802.11be)**
 - Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
 - Liczba rdzeni procesora: **24 (8P + 16E)**
 - Model procesora: **9 285K (3.7 GHz, 5.7 GHz Turbo, 36MB Cache, 125W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F360)**
 - Seria procesora: **Intel Core Ultra 9 (seria 2)**
 - Typ procesora: **Intel Core Ultra 9**
 - 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 Z890 (ASUS TUF GAMING Z890-PRO WIFI)**
 - Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x4 (2)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ452 x Thunderbolt 46 x USB 3.2 Gen 2Audiomoduł Wi-FiPrzycisk Flash BIOSPDIF out**
 - Moc zasilacza: **850 W (EU 80 PLUS Gold)**

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.

Ekstremalna moc do pracy wielozadaniowej i kreatywnej na najwyższym możliwym poziomie.

Płynność i szczegółowość obrazu, która wyprzedza oczekiwania nawet przy 4K, i renderingu.

Superszybka pamięć RAM, która reaguje natychmiast i nigdy nie spowalnia działania systemu.

Błyskawiczny dostęp do plików i projektów bez opóźnień, kolejek i zbędnego oczekiwania.

Elegancka i funkcjonalna obudowa, która dba o chłodzenie, estetykę, przepływ i ergonomię.

Chłodzenie, które utrzymuje ciszę i niskie temperatury nawet przy pełnej mocy systemu.

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.

Ekstremalna moc do pracy wielozadaniowej i kreatywnej na najwyższym możliwym poziomie.

Płynność i szczegółowość obrazu, która wyprzedza oczekiwania nawet przy 4K, i renderingu.

Superszybka pamięć RAM, która reaguje natychmiast i nigdy nie spowalnia działania systemu.

Błyskawiczny dostęp do plików i projektów bez opóźnień, kolejek i zbędnego oczekiwania.

Elegancka i funkcjonalna obudowa, która dba o chłodzenie, estetykę, przepływ i ergonomię.

Chłodzenie, które utrzymuje ciszę i niskie temperatury nawet przy pełnej mocy systemu.

Sekcja 4

Ekstremalna moc do pracy wielozadaniowej i kreatywnej na najwyższym możliwym poziomie.

Płynność i szczegółowość obrazu, która wyprzedza oczekiwania nawet przy 4K, i renderingu.

Superszybka pamięć RAM, która reaguje natychmiast i nigdy nie spowalnia działania systemu.

Błyskawiczny dostęp do plików i projektów bez opóźnień, kolejek i zbędnego oczekiwania.

Elegancka i funkcjonalna obudowa, która dba o chłodzenie, estetykę, przepływ i ergonomię.

Chłodzenie, które utrzymuje ciszę i niskie temperatury nawet przy pełnej mocy systemu.

Sekcja 5

Ekstremalna moc do pracy wielozadaniowej i kreatywnej na najwyższym możliwym poziomie.

Płynność i szczegółowość obrazu, która wyprzedza oczekiwania nawet przy 4K, i renderingu.

Superszybka pamięć RAM, która reaguje natychmiast i nigdy nie spowalnia działania systemu.

Sekcja 6

Błyskawiczny dostęp do plików i projektów bez opóźnień, kolejek i zbędnego oczekiwania.

Elegancka i funkcjonalna obudowa, która dba o chłodzenie, estetykę, przepływ i ergonomię.

Chłodzenie, które utrzymuje ciszę i niskie temperatury nawet przy pełnej mocy systemu.

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 9 285K

W zestawie zastosowano topowy Core Ultra 9 285K, wyposażony w aż 24 rdzenie (8P + 16E) oraz 24 wątki. Jego bazowe taktowanie wynosi 3,7 GHz, a w trybie Turbo może osiągnąć aż 5,7 GHz, co czyni go idealnym wyborem do zadań wymagających dużej mocy obliczeniowej – od gamingu po profesjonalną pracę kreatywną. Dzięki 36 MB pamięci cache oraz wsparciu dla nowoczesnej pamięci DDR5, procesor zapewnia błyskawiczną reakcję i płynną wielozadaniowość.

Za grafikę odpowiada wydajna karta ASUS GeForce RTX 5070 Ti Prime z 16 GB szybkiej pamięci GDDR7. Bazująca na najnowszej architekturze NVIDIA, oferuje wsparcie dla DLSS 4 oraz Ray Tracingu, co gwarantuje nie tylko imponującą jakość obrazu, ale też wysoką płynność w najnowszych grach. Dzięki obsłudze PCIe 5.0 oraz wysokiemu taktowaniu Boost, karta ta idealnie sprawdzi się w rozdzielczościach 1440p i 4K.

W zestawie znalazło się aż 96 GB pamięci RAM Kingston Fury Renegade DDR5 o częstotliwości 6000 MHz, co zapewnia ogromną przepustowość i bardzo niskie opóźnienia. Taka konfiguracja idealnie nadaje się zarówno do gamingu, jak i pracy w środowiskach wymagających dużej ilości pamięci, takich jak edycja wideo, projektowanie 3D czy praca z dużymi bazami danych.

Pojemny i szybki nośnik SSD typu M.2, wykorzystujący interfejs PCIe 5.0, stworzony z myślą o wymagających użytkownikach – 4 TB przestrzeni pozwala przechowywać projekty, duże biblioteki multimediów i dane robocze bez kompromisów, a przepustowość przewyższa typowe domowe konfiguracje. Solidna decyzja dla ambitnych zastosowań.

Obudowa ASUS ProArt PA602Wood łączy nowoczesny, profesjonalny design z wysoką funkcjonalnością. Wykonana z metalu i wyposażona w stylowe, drewniane akcenty, zapewnia świetną wentylację oraz wsparcie dla komponentów wysokiej klasy. Dzięki wsparciu PWM dla wentylatorów umożliwia dynamiczne zarządzanie temperaturą przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu.

Procesor chłodzony jest wydajnym zestawem AiO ENDORFY Navis F360, który łączy wysoką skuteczność chłodzenia wodnego z cichą i stabilną pracą. Duży radiator 360 mm oraz trzy wentylatory Fluctus 120 mm gwarantują bardzo niskie temperatury nawet przy intensywnym obciążeniu, zapewniając niezawodność i komfort podczas pracy oraz grania.

Procesor - Ultra 9 285K

W zestawie zastosowano topowy Core Ultra 9 285K, wyposażony w aż 24 rdzenie (8P + 16E) oraz 24 wątki. Jego bazowe taktowanie wynosi 3,7 GHz, a w trybie Turbo może osiągnąć aż 5,7 GHz, co czyni go idealnym wyborem do zadań wymagających dużej mocy obliczeniowej – od gamingu po profesjonalną pracę kreatywną. Dzięki 36 MB pamięci cache oraz wsparciu dla nowoczesnej pamięci DDR5, procesor zapewnia błyskawiczną reakcję i płynną wielozadaniowość.

Za grafikę odpowiada wydajna karta ASUS GeForce RTX 5070 Ti Prime z 16 GB szybkiej pamięci GDDR7. Bazująca na najnowszej architekturze NVIDIA, oferuje wsparcie dla DLSS 4 oraz Ray Tracingu, co gwarantuje nie tylko imponującą jakość obrazu, ale też wysoką płynność w najnowszych grach. Dzięki obsłudze PCIe 5.0 oraz wysokiemu taktowaniu Boost, karta ta idealnie sprawdzi się w rozdzielczościach 1440p i 4K.

W zestawie znalazło się aż 96 GB pamięci RAM Kingston Fury Renegade DDR5 o częstotliwości 6000 MHz, co zapewnia ogromną przepustowość i bardzo niskie opóźnienia. Taka konfiguracja idealnie nadaje się zarówno do gamingu, jak i pracy w środowiskach wymagających dużej ilości pamięci, takich jak edycja wideo, projektowanie 3D czy praca z dużymi bazami danych.

Pojemny i szybki nośnik SSD typu M.2, wykorzystujący interfejs PCIe 5.0, stworzony z myślą o wymagających użytkownikach – 4 TB przestrzeni pozwala przechowywać projekty, duże biblioteki multimedialne i dane robocze bez kompromisów, a przepustowość przewyższa typowe domowe konfiguracje. Solidna decyzja dla ambitnych zastosowań.

Obudowa ASUS ProArt PA602Wood łączy nowoczesny, profesjonalny design z wysoką funkcjonalnością. Wykonana z metalu i wyposażona w stylowe, drewniane akcenty, zapewnia świetną wentylację oraz wsparcie dla komponentów wysokiej klasy. Dzięki wsparciu PWM dla wentylatorów umożliwia dynamiczne zarządzanie temperaturą przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu.

Procesor chłodzony jest wydajnym zestawem AiO ENDORFY Navis F360, który łączy wysoką skuteczność chłodzenia wodnego z cichą i stabilną pracą. Duży radiator 360 mm oraz trzy wentylatory Fluctus 120 mm gwarantują bardzo niskie temperatury nawet przy intensywnym obciążeniu, zapewniając niezawodność i komfort podczas pracy oraz grania.

Procesor - Ultra 9 285K

W zestawie zastosowano topowy Core Ultra 9 285K, wyposażony w aż 24 rdzenie (8P + 16E) oraz 24 wątki. Jego bazowe taktowanie wynosi 3,7 GHz, a w trybie Turbo może osiągnąć aż 5,7 GHz, co czyni go idealnym wyborem do zadań wymagających dużej mocy obliczeniowej – od gamingu po profesjonalną pracę kreatywną. Dzięki 36 MB pamięci cache oraz wsparciu dla nowoczesnej pamięci DDR5, procesor zapewnia błyskawiczną reakcję i płynną wielozadaniowość.

Karta graficzna - ASUS GeForce RTX 5070 Ti Prime 16GB

Za grafikę odpowiada wydajna karta ASUS GeForce RTX 5070 Ti Prime z 16 GB szybkiej pamięci GDDR7. Bazująca na najnowszej architekturze NVIDIA, oferuje wsparcie dla DLSS 4 oraz Ray Tracingu, co gwarantuje nie tylko imponującą jakość obrazu, ale też wysoką płynność w najnowszych grach. Dzięki obsłudze PCIe 5.0 oraz wysokiemu taktowaniu Boost, karta ta idealnie sprawdzi się w rozdzielczościach 1440p i 4K.

Pamięć RAM - Kingston Fury Renegade Silver 96 GB DDR5 6000 MHz

W zestawie znalazło się aż 96 GB pamięci RAM Kingston Fury Renegade DDR5 o częstotliwości 6000 MHz, co zapewnia ogromną przepustowość i bardzo niskie opóźnienia. Taka konfiguracja idealnie nadaje się zarówno do gamingu, jak i pracy w środowiskach wymagających dużej ilości pamięci, takich jak edycja wideo, projektowanie 3D czy praca z dużymi bazami danych.

Dysk - Samsung 9100 Pro 4TB PCIe 5.0

Pojemny i szybki nośnik SSD typu M.2, wykorzystujący interfejs PCIe 5.0, stworzony z myślą o wymagających użytkownikach – 4 TB przestrzeni pozwala przechowywać projekty, duże biblioteki multimedialne i dane robocze bez kompromisów, a przepustowość przewyższa typowe domowe konfiguracje. Solidna decyzja dla ambitnych zastosowań.

Obudowa - ASUS ProArt PA602Wood METAL PWM

Obudowa ASUS ProArt PA602Wood łączy nowoczesny, profesjonalny design z wysoką funkcjonalnością. Wykonana z metalu i wyposażona w stylowe, drewniane akcenty, zapewnia świetną wentylację oraz wsparcie dla komponentów wysokiej klasy. Dzięki wsparciu PWM dla wentylatorów umożliwia dynamiczne zarządzanie temperaturą przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Navis F360

Procesor chłodzony jest wydajnym zestawem AiO ENDORFY Navis F360, który łączy wysoką skuteczność chłodzenia wodnego z cichą i stabilną pracą. Duży radiator 360 mm oraz trzy wentylatory Fluctus 120 mm gwarantują bardzo niskie temperatury nawet przy intensywnym obciążeniu, zapewniając niezawodność i komfort podczas pracy oraz grania.

Sekcja 18

Level PRO [C] zaprojektowano z myślą o twórcach, którzy potrzebują maksymalnej wydajności w pracy z grafiką, fotografią i wideo. 24-rdzeniowy Intel Core Ultra 9 285K oraz nowoczesna pamięć DDR5 umożliwiają błyskawiczną edycję zdjęć i płynną pracę z materiałami 4K i 8K. Karta ASUS GeForce RTX 5070 Ti z 16 GB GDDR7 wspiera akcelerację GPU, przyspieszając renderowanie efektów, korekcję kolorów i eksport. Superszybki dysk SSD M.2 PCIe pozwala sprawnie przechowywać i otwierać nawet największe projekty. To zestaw dla profesjonalistów, którzy wymagają niezawodności i płynności działania.

Sekcja 19

Level PRO [C] zaprojektowano z myślą o twórcach, którzy potrzebują maksymalnej wydajności w pracy z grafiką, fotografią i wideo. 24-rdzeniowy Intel Core Ultra 9 285K oraz nowoczesna pamięć DDR5 umożliwiają błyskawiczną edycję zdjęć i płynną pracę z materiałami 4K i 8K. Karta ASUS GeForce RTX 5070 Ti z 16 GB GDDR7 wspiera akcelerację GPU, przyspieszając renderowanie efektów, korekcję kolorów i eksport. Superszybki dysk SSD M.2 PCIe pozwala sprawnie przechowywać i otwierać nawet największe projekty. To zestaw dla profesjonalistów, którzy wymagają niezawodności i płynności działania.

Sekcja 20

Level PRO [C] zaprojektowano z myślą o twórcach, którzy potrzebują maksymalnej wydajności w pracy z grafiką, fotografią i wideo. 24-rdzeniowy Intel Core Ultra 9 285K oraz nowoczesna pamięć DDR5 umożliwiają błyskawiczną edycję zdjęć i płynną pracę z materiałami 4K i 8K. Karta ASUS GeForce RTX 5070 Ti z 16 GB GDDR7 wspiera akcelerację GPU, przyspieszając renderowanie efektów, korekcję kolorów i eksport. Superszybki dysk SSD M.2 PCIe pozwala sprawnie przechowywać i otwierać nawet największe projekty. To zestaw dla profesjonalistów, którzy wymagają niezawodności i płynności działania.

Level PRO [C]

Wojtek Spychała - Po testach

Jest wielki - tego nie można mu odmówić, ale to jedyne, czym daje znać o swojej obecności, jako że wygłuszona obudowa z dwoma olbrzymimi, 20-centymetrowymi wentylatorami na froncie sprawia, że nawet pod pełnym obciążeniem może pozostać bezgłośny (po odpowiedniej konfiguracji krzywych wentylatorów). Zaintrygował mnie też czujnik zakurzenia oraz sprytnie ukryta antena Wi-Fi w szczycie obudowy, ale to tylko detale w obliczu ogromu funkcjonalności, jaką oferuje Komputronik Level PRO [C]. Począwszy od możliwości podłączenia ośmiu nośników SATA (w tym 4x 3,5"), poprzez dołożenie trzech SSD M.2, aż po dostęp do nie jednego, ale dwóch złączy Thunderbolt 4 na tylnym panelu. Testowany przeze mnie wariant w konfiguracji 96 GB RAM i z konfiguracją GeForce RTX 5070 Ti połączonym z Intel Core Ultra 9 285K to wymarzona stacja do montażu wideo - zrzucanie materiałów z dysków albo kart pamięci kamer idzie błyskawicznie, a praca w programie do edycji odbywa się wyjątkowo płynnie, nawet bez generowania proxy, jako że GPU posiada podwójny dekoder wspierający 4K 10 bit z próbkowaniem 4:2:2. Po prostu bajka, tak samo, jak praca z podstawowymi modelami AI. To sprzęt, który posłuży przez lata i który będziemy mogli z czasem swobodnie modernizować relatywnie niewielkim kosztem.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik sprawdziliśmy Level PRO [C01] i to zestaw, który bardziej przypomina narzędzie pracy niż „kolejnego gamingowego”. Intel Core Ultra 9 285K (24 rdzenie) w parze z RTX 5070 Ti 16 GB GDDR7 daje spory zapas mocy do montażu, renderu i pracy na ciężkich plikach, a 64 GB DDR5-6000 sprawia, że multitasking jest naprawdę swobodny. Duży plus za szybki SSD M.2 PCIe 5.0 4 TB — projekty i biblioteki danych wczytują się w okamgnieniu. Navis F360 i obudowa ProArt dbają o kulturę pracy, a Wi-Fi 7, Thunderbolt 4 i TPM 2.0 domykają profesjonalny charakter. To narzędzie Q z Jamesa Bonda w świecie PC: eleganckie, skuteczne i niezawodne — właśnie taki jest Level PRO [C] dla profesjonalisty.

Level PRO [C]

Wojtek Spychała - Po testach

Jest wielki - tego nie można mu odmówić, ale to jedyne, czym daje znać o swojej obecności, jako że wygłuszona obudowa z dwoma olbrzymimi, 20-centymetrowymi wentylatorami na froncie sprawia, że nawet pod pełnym obciążeniem może pozostać bezgłośny (po odpowiedniej konfiguracji krzywych wentylatorów). Zaintrygował mnie też czujnik zakurzenia oraz sprytnie ukryta antena Wi-Fi w szczycie obudowy, ale to tylko detale w obliczu ogromu funkcjonalności, jaką oferuje Komputronik Level PRO [C]. Począwszy od możliwości podłączenia ośmiu nośników SATA (w tym 4x 3,5"), poprzez dołożenie trzech SSD M.2, aż po dostęp do nie jednego, ale dwóch złączy Thunderbolt 4 na tylnym panelu. Testowany przeze mnie wariant w konfiguracji 96 GB RAM i z konfiguracją GeForce RTX 5070 Ti połączonym z Intel Core Ultra 9 285K to wymarzona stacja do montażu wideo - zrzucanie materiałów z dysków albo kart pamięci kamer idzie błyskawicznie, a praca w programie do edycji odbywa się wyjątkowo płynnie, nawet bez generowania proxy, jako że GPU posiada podwójny dekoder wspierający 4K 10 bit z próbkowaniem 4:2:2. Po prostu bajka, tak samo, jak praca z podstawowymi modelami AI. To sprzęt, który posłuży przez lata i który będziemy mogli z czasem swobodnie modernizować relatywnie niewielkim kosztem.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik sprawdziliśmy Level PRO [C01] i to zestaw, który bardziej przypomina narzędzie pracy niż „kolejnego gamingowego”. Intel Core Ultra 9 285K (24 rdzenie) w parze z RTX 5070 Ti 16 GB GDDR7 daje spory zapas mocy do montażu, renderu i pracy na ciężkich plikach, a 64 GB DDR5-6000 sprawia, że multitasking jest naprawdę swobodny. Duży plus za szybki SSD M.2 PCIe 5.0 4 TB — projekty i biblioteki danych wczytują się w okamgnieniu. Navis F360 i obudowa ProArt dbają o kulturę pracy, a Wi-Fi 7, Thunderbolt 4 i TPM 2.0 domykają profesjonalny charakter. To narzędzie Q z Jamesa Bonda w świecie PC: eleganckie, skuteczne i niezawodne — właśnie taki jest Level PRO [C] dla profesjonalisty.

Level PRO [C]

Wojtek Spychała - Po testach

Jest wielki - tego nie można mu odmówić, ale to jedyne, czym daje znać o swojej obecności, jako że wygłuszona obudowa z dwoma olbrzymimi, 20-centymetrowymi wentylatorami na froncie sprawia, że nawet pod pełnym obciążeniem może pozostać bezgłośny (po odpowiedniej konfiguracji krzywych wentylatorów). Zaintrygował mnie też czujnik zakurzenia oraz sprytnie ukryta antena Wi-Fi w szczycie obudowy, ale to tylko detale w obliczu ogromu funkcjonalności, jaką oferuje Komputronik Level PRO [C]. Począwszy od możliwości podłączenia ośmiu nośników SATA (w tym 4x 3,5"), poprzez dołożenie trzech SSD M.2, aż po dostęp do nie jednego, ale dwóch złączy Thunderbolt 4 na tylnym panelu. Testowany przeze mnie wariant w konfiguracji 96 GB RAM i z konfiguracją GeForce RTX 5070 Ti połączonym z Intel Core Ultra 9 285K to wymarzona stacja do montażu wideo - zrzucanie materiałów z dysków albo kart pamięci kamer idzie błyskawicznie, a praca w programie do edycji odbywa się wyjątkowo płynnie, nawet bez generowania proxy, jako że GPU posiada podwójny dekoder wspierający 4K 10 bit z próbkowaniem 4:2:2. Po prostu bajka, tak samo, jak praca z podstawowymi modelami AI. To sprzęt, który posłuży przez lata i który będziemy mogli z czasem swobodnie modernizować relatywnie niewielkim kosztem.

LEVEL PRO – profesjonalna moc bez kompromisów!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik sprawdziliśmy Level PRO [C01] i to zestaw, który bardziej przypomina narzędzie pracy niż „kolejnego gamingowego”. Intel Core Ultra 9 285K (24 rdzenie) w parze z RTX 5070 Ti 16 GB GDDR7 daje spory zapas mocy do montażu, renderu i pracy na ciężkich plikach, a 64 GB DDR5-6000 sprawia, że multitasking jest naprawdę swobodny. Duży plus za szybki SSD M.2 PCIe 5.0 4 TB — projekty i biblioteki danych wczytują się w okamgnieniu. Navis F360 i obudowa ProArt dbają o kulturę pracy, a Wi-Fi 7, Thunderbolt 4 i TPM 2.0 domykają profesjonalny charakter. To narzędzie Q z Jamesa Bonda w świecie PC: eleganckie, skuteczne i niezawodne — właśnie taki jest Level PRO [C] dla profesjonalisty.

Level PRO [C14] Ultra 9 RTX 5070 Ti 96GB 4TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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