

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-pro-g46-ultra-7-rtx-5070-64gb-2tb+8tb-w11-pro-p-58288.html>



Level PRO [G46] Ultra 7 RTX 5070 64GB 2TB+8TB W11 Pro

Cena brutto	12 617 zł
Cena netto	10 257 zł
Cena poprzednia	15 140 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849858183
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level PRO [G46] Ultra 7 RTX 5070 64GB 2TB+8TB 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)**
- Interfejs dysku 2: **Serial ATA/600**
- Pojemność dysku: **2000 GB**
- Pojemność dysku 2: **8000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Typ dysku 2: **magnetyczny**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5070 (DLSS 4)**
- Pamięć karty graficznej: **12 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI 3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsbo U4 Mini Mesh**
- Opcjonalne wentylatory: **2 wentylatory 120mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **222 x 440 x 385 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **3 wentylatory 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: **64 GB (2x32GB)**

-
- 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: **20 (8P + 12E)**
 - Model procesora: **7 265K (3.9 GHz, 5.5GHz Turbo, 30MB Cache, 125W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F240)**
 - Seria procesora: **Intel Core Ultra 7 (seria 2)**
 - Typ procesora: **Intel Core Ultra 7**
 - Nazwa producenta / importera: **Komputronik Komputronik S.A. Wołyńska 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: **750 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.

20 rdzeni (8P+12E) i Turbo do 5,5 GHz dają świetną płynność oraz krótsze rendery przy multitaskingiu.

RTX 5070 12 GB z DLSS 4 przyspiesza zadania GPU w pracy kreatywnej i pozwala komfortowo pograć po godzinach.

DDR5 6000 MHz zapewnia wysoką przepustowość, więc duże projekty i wiele aplikacji działają równolegle stabilnie bez zacięć.

SSD M.2 NVMe KC3000 skraca ładowanie systemu oraz transfer plików roboczych, co realnie przyspiesza cały workflow.

Obudowa mesh i wentylatory PWM budują mocny airflow, utrzymując stabilne temperatury i cichą pracę na poziomie.

AiO 240 mm stabilizuje temperatury CPU przy długim obciążeniu, a zasilacz Gold daje pewną rezerwę mocy na lata.

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.

20 rdzeni (8P+12E) i Turbo do 5,5 GHz dają świetną płynność oraz krótsze rendery przy multitaskingiu.

RTX 5070 12 GB z DLSS 4 przyspiesza zadania GPU w pracy kreatywnej i pozwala komfortowo pograć po godzinach.

DDR5 6000 MHz zapewnia wysoką przepustowość, więc duże projekty i wiele aplikacji działają równolegle stabilnie bez zacięć.

SSD M.2 NVMe KC3000 skraca ładowanie systemu oraz transfer plików roboczych, co realnie przyspiesza cały workflow.

Obudowa mesh i wentylatory PWM budują mocny airflow, utrzymując stabilne temperatury i cichą pracę na poziomie.

AiO 240 mm stabilizuje temperatury CPU przy długim obciążeniu, a zasilacz Gold daje pewną rezerwę mocy na lata.

Sekcja 4

20 rdzeni (8P+12E) i Turbo do 5,5 GHz dają świetną płynność oraz krótsze rendery przy multitaskingiu.

RTX 5070 12 GB z DLSS 4 przyspiesza zadania GPU w pracy kreatywnej i pozwala komfortowo pograć po godzinach.

DDR5 6000 MHz zapewnia wysoką przepustowość, więc duże projekty i wiele aplikacji działają równolegle stabilnie bez zacięć.

SSD M.2 NVMe KC3000 skraca ładowanie systemu oraz transfer plików roboczych, co realnie przyspiesza cały workflow.

Obudowa mesh i wentylatory PWM budują mocny airflow, utrzymując stabilne temperatury i cichą pracę na poziomie.

AiO 240 mm stabilizuje temperatury CPU przy długim obciążeniu, a zasilacz Gold daje pewną rezerwę mocy na lata.

Sekcja 5

20 rdzeni (8P+12E) i Turbo do 5,5 GHz dają świetną płynność oraz krótsze rendery przy multitaskingu.

RTX 5070 12 GB z DLSS 4 przyspiesza zadania GPU w pracy kreatywnej i pozwala komfortowo pograć po godzinach.

DDR5 6000 MHz zapewnia wysoką przepustowość, więc duże projekty i wiele aplikacji działają równolegle stabilnie bez zacięć.

Sekcja 6

SSD M.2 NVMe KC3000 skraca ładowanie systemu oraz transfer plików roboczych, co realnie przyspiesza cały workflow.

Obudowa mesh i wentylatory PWM budują mocny airflow, utrzymując stabilne temperatury i cichą pracę na poziomie.

AiO 240 mm stabilizuje temperatury CPU przy długim obciążeniu, a zasilacz Gold daje pewną rezerwę mocy na lata.

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 7 265K

W zestawie pracuje Intel Core Ultra 7 265K z 20 rdzeniami (8P + 12E), 30 MB cache i taktowaniem do 5,5 GHz w Turbo przy 125 W. Taka hybrydowa konstrukcja świetnie sprawdza się w zadaniach wielowątkowych (render, eksport, kompilacje), a przy okazji zostawia spory zapas responsywności w codziennej pracy. W praktyce oznacza to płynne przełączanie się między narzędziami i stabilną wydajność nawet przy dłuższym obciążeniu.

Za grafikę odpowiada RTX 5070 w wersji ASUS DUAL OC z 12 GB VRAM, więc zestaw jest gotowy na pracę kreatywną i wygodne granie w 1440p. DLSS 4 pomaga utrzymać płynność przy wyższych detalach, a dwuwentylatorowe chłodzenie DUAL dobrze pasuje do przewiewnej obudowy typu mesh. To sensowny wybór do stanowiska PRO, bo daje zapas mocy do akceleracji aplikacji i pracy na wielu warstwach w projektach.

Zastosowana pamięć DDR5 6000 MHz zapewnia wysoką przepustowość, co przekłada się na sprawny multitasking i płynność pracy w „cięższych” aplikacjach. Opóźnienia CL36 to rozsądny balans stabilności i wydajności, a całość dobrze współgra z mocnym procesorem tej klasy. Taki zestaw RAM-u jest też praktyczny przy pracy na dużych plikach i równoległym uruchamianiu wielu programów.

Szybki SSD M.2 NVMe na PCIe 4.0 przyspiesza start systemu, ładowanie projektów i pracę na większych plikach. KC3000 to konstrukcja nastawiona na wysokie transfery, więc w praktyce czuć krótsze czasy wczytywania i sprawniejsze operacje na danych. Dobrze sprawdza się jako dysk roboczy, gdy liczy się tempo pracy i szybkie przerzucanie materiałów.

Kompaktowa obudowa z frontem typu mesh stawia na przewiew i porządek w środku, co jest ważne przy wydajnych podzespołach. Jej format dobrze pasuje do stanowiska pracy, a przewiewna konstrukcja pomaga utrzymać stabilne temperatury całego zestawu. To także wygodna baza

do schludnego prowadzenia okablowania i budowy „czystego” wizualnie PRO.

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 240 mm, które pomagają utrzymać niskie temperatury przy dłuższym obciążeniu i stabilnie trzymać wysokie zegary. To rozwiązanie dobrze wpisuje się w charakter PRO: wydajnie, równo i z dobrą kulturą pracy. W codziennym użytkowaniu docenisz też mniejszą skłonność do gwałtownych skoków głośności przy chwilowych „pikach” obciążenia.

Procesor - Ultra 7 265K

W zestawie pracuje Intel Core Ultra 7 265K z 20 rdzeniami (8P + 12E), 30 MB cache i taktowaniem do 5,5 GHz w Turbo przy 125 W. Taka hybrydowa konstrukcja świetnie sprawdza się w zadaniach wielowątkowych (render, eksport, kompilacje), a przy okazji zostawia spory zapas responsywności w codziennej pracy. W praktyce oznacza to płynne przełączanie się między narzędziami i stabilną wydajność nawet przy dłuższym obciążeniu.

Za grafikę odpowiada RTX 5070 w wersji ASUS DUAL OC z 12 GB VRAM, więc zestaw jest gotowy na pracę kreatywną i wygodne granie w 1440p. DLSS 4 pomaga utrzymać płynność przy wyższych detalach, a dwuwentylatorowe chłodzenie DUAL dobrze pasuje do przewiewnej obudowy typu mesh. To sensowny wybór do stanowiska PRO, bo daje zapas mocy do akceleracji aplikacji i pracy na wielu warstwach w projektach.

Zastosowana pamięć DDR5 6000 MHz zapewnia wysoką przepustowość, co przekłada się na sprawny multitasking i płynność pracy w „cięższych” aplikacjach. Opóźnienia CL36 to rozsądny balans stabilności i wydajności, a całość dobrze współgra z mocnym procesorem tej klasy. Taki zestaw RAM-u jest też praktyczny przy pracy na dużych plikach i równoległym uruchamianiu wielu programów.

Szybki SSD M.2 NVMe na PCIe 4.0 przyspiesza start systemu, ładowanie projektów i pracę na większych plikach. KC3000 to konstrukcja nastawiona na wysokie transfery, więc w praktyce czuć krótsze czasy wczytywania i sprawniejsze operacje na danych. Dobrze sprawdza się jako dysk roboczy, gdy liczy się tempo pracy i szybkie przeczucanie materiałów.

Kompaktowa obudowa z frontem typu mesh stawia na przewiew i porządek w środku, co jest ważne przy wydajnych podzespołach. Jej format dobrze pasuje do stanowiska pracy, a przewiewna konstrukcja pomaga utrzymać stabilne temperatury całego zestawu. To także wygodna baza do schludnego prowadzenia okablowania i budowy „czystego” wizualnie PRO.

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 240 mm, które pomagają utrzymać niskie temperatury przy dłuższym obciążeniu i stabilnie trzymać wysokie zegary. To rozwiązanie dobrze wpisuje się w charakter PRO: wydajnie, równo i z dobrą kulturą pracy. W codziennym użytkowaniu docenisz też mniejszą skłonność do gwałtownych skoków głośności przy chwilowych „pikach” obciążenia.

Procesor - Ultra 7 265K

W zestawie pracuje Intel Core Ultra 7 265K z 20 rdzeniami (8P + 12E), 30 MB cache i taktowaniem do 5,5 GHz w Turbo przy 125 W. Taka hybrydowa konstrukcja świetnie sprawdza się w zadaniach wielowątkowych (render, eksport, kompilacje), a przy okazji zostawia spory zapas responsywności w codziennej pracy. W praktyce oznacza to płynne przełączanie się między narzędziami i stabilną wydajność nawet przy dłuższym obciążeniu.

Karta graficzna - ASUS RTX 5070 DUAL OC 12GB

Za grafikę odpowiada RTX 5070 w wersji ASUS DUAL OC z 12 GB VRAM, więc zestaw jest gotowy na pracę kreatywną i wygodne granie w 1440p. DLSS 4 pomaga utrzymać płynność przy wyższych detalach, a dwuwentylatorowe chłodzenie DUAL dobrze pasuje do przewiewnej obudowy typu mesh. To sensowny wybór do stanowiska PRO, bo daje zapas mocy do akceleracji aplikacji i pracy na wielu warstwach w projektach.

Pamięć RAM - Kingston Fury Beast Black 64GB DDR5 6000MHz

Zastosowana pamięć DDR5 6000 MHz zapewnia wysoką przepustowość, co przekłada się na sprawny multitasking i płynność pracy w „cięższych” aplikacjach. Opóźnienia CL36 to rozsądny balans stabilności i wydajności, a całość dobrze współgra z mocnym procesorem tej klasy. Taki zestaw RAM-u jest też praktyczny przy pracy na dużych plikach i równoległym uruchamianiu wielu programów.

Dysk - Kingston KC3000 M.2 PCIe 4.0 NVMe 2TB

Szybki SSD M.2 NVMe na PCIe 4.0 przyspiesza start systemu, ładowanie projektów i pracę na większych plikach. KC3000 to konstrukcja nastawiona na wysokie transfery, więc w praktyce czuć krótsze czasy wczytywania i sprawniejsze operacje na danych. Dobrze sprawdza się jako dysk roboczy, gdy liczy się tempo pracy i szybkie przeczucanie materiałów.

Obudowa - Jonsbo U4 Mini Mesh

Kompaktowa obudowa z frontem typu mesh stawia na przewiew i porządek w środku, co jest ważne przy wydajnych podzespołach. Jej format dobrze pasuje do stanowiska pracy, a przewiewna konstrukcja pomaga utrzymać stabilne temperatury całego zestawu. To także wygodna baza do schludnego prowadzenia okablowania i budowy „czystego” wizualnie PRO.

Chłodzenie CPU - ENDORFY Navis F240

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 240 mm, które pomagają utrzymać niskie temperatury przy dłuższym obciążeniu i stabilnie trzymać wysokie zegary. To rozwiązanie dobrze wpisuje się w charakter PRO: wydajnie, równo i z dobrą kulturą pracy. W codziennym użytkowaniu docenisz też mniejszą skłonność do gwałtownych skoków głośności przy chwilowych „pikach” obciążenia.

Sekcja 18

Level PRO [G] to zestaw stworzony z myślą o pracy, w której liczy się spokój, szybkość działania i pewność pod obciążeniem. Intel Core Ultra 7 265K z 20 rdzeniami świetnie radzi sobie z wielozadaniowością i długimi eksportami, a RTX 5070 z DLSS 4 daje zapas mocy zarówno do akceleracji aplikacji kreatywnych, jak i komfortowego grania po godzinach. Szybka pamięć DDR5 oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że projekty, pliki i aplikacje wczytują się sprawnie, a praca jest płynna nawet przy wielu otwartych narzędziach. Całość utrzymuje dobrą kulturę pracy dzięki AiO 240 mm i przewiewnej obudowie mesh, a solidne zasilanie i dopracowana platforma domykają komputer, który po prostu ma działać — równo, stabilnie i profesjonalnie.

Sekcja 19

Level PRO [G] to zestaw stworzony z myślą o pracy, w której liczy się spokój, szybkość działania i pewność pod obciążeniem. Intel Core Ultra 7 265K z 20 rdzeniami świetnie radzi sobie z wielozadaniowością i długimi eksportami, a RTX 5070 z DLSS 4 daje zapas mocy zarówno do akceleracji aplikacji kreatywnych, jak i komfortowego grania po godzinach. Szybka pamięć DDR5 oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że projekty, pliki i aplikacje wczytują się sprawnie, a praca jest płynna nawet przy wielu otwartych narzędziach. Całość utrzymuje dobrą kulturę pracy dzięki AiO 240 mm i przewiewnej obudowie mesh, a solidne zasilanie i dopracowana platforma domykają komputer, który po prostu ma działać — równo, stabilnie i profesjonalnie.

Sekcja 20

Level PRO [G] to zestaw stworzony z myślą o pracy, w której liczy się spokój, szybkość działania i pewność pod obciążeniem. Intel Core Ultra 7 265K z 20 rdzeniami świetnie radzi sobie z wielozadaniowością i długimi eksportami, a RTX 5070 z DLSS 4 daje zapas mocy zarówno do akceleracji aplikacji kreatywnych, jak i komfortowego grania po godzinach. Szybka pamięć DDR5 oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że projekty, pliki i aplikacje wczytują się sprawnie, a praca jest płynna nawet przy wielu otwartych narzędziach. Całość utrzymuje dobrą kulturę pracy dzięki AiO 240 mm i przewiewnej obudowie mesh, a solidne zasilanie i dopracowana platforma domykają komputer, który po prostu ma działać — równo, stabilnie i profesjonalnie.

Level PRO [G]

Wojtek Spychała - Po testach

Ten niepozorny maluch skrywa w sobie wydajność uczciwie średnio segmentowego - testując jego możliwości byłem realnie zaskoczony, jak bardzo bezkompromisowo udało się połączyć ten mały format obudowy (44 x 39 x 22 cm) z tak wydajnymi podzespołami, a przy tym nadal utrzymać wysoką kulturę pracy chłodzenia. Zasluga takiego stanu rzeczy leży po stronie sporego chłodzenia cieczą (radiator 240 mm) oraz bardzo efektywnej energetycznie karty GeForce RTX 5070. To zestaw, na którym można już całkiem na poważnie zajmować się wszelką pracą kreatywną bez zagrażania przestrzeni do tej pracy dużym komputerem albo i tak większym i znacznie głośniejszym od tego PC 17" - mnie się podoba! Na plus też atrakcyjne wizualnie wyprowadzenie złącza na panelu przednim (w tym USB-C). Warto też zaznaczyć, że w tej niepozornej konstrukcji można w przyszłości podmienić procesor na szybszy Core Ultra 9 i kartę graficzną na model z wyższego segmentu (któreś z przyszłych generacji), zatem można powiedzieć, że jest to zestaw również przyszłościowy.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Level PRO [G18] odebraliśmy jak dobrze zestrojoną stację roboczą w kompaktowym wydaniu. Intel Core Ultra 7 265K (20 rdzeni: 8P+12E) daje świetną płynność w pracy wielowątkowej, a RTX 5070 sprawdza się nie tylko w grach, ale też w projektach 3D i akceleracji aplikacji. 64 GB DDR5-6000 i szybki SSD M.2 NVMe 2 TB robią „cisze” w workflow: mniej czekania, więcej działania. Chłodzenie cieczą Navis F240 trzyma temperatury pod kontrolą, dzięki czemu kultura pracy pozostaje na wysokim poziomie. Na co dzień docenisz też 2.5GbE, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0 — po prostu komplet do biura i studia.

Level PRO [G]

Wojtek Spychała - Po testach

Ten niepozorny maluch skrywa w sobie wydajność uczciwie średnio segmentowego - testując jego możliwości byłem realnie zaskoczony, jak bardzo bezkompromisowo udało się połączyć ten mały format obudowy (44 x 39 x 22 cm) z tak wydajnymi podzespołami, a przy tym nadal utrzymać wysoką kulturę pracy chłodzenia. Zasluga takiego stanu rzeczy leży po stronie sporego chłodzenia cieczą (radiator 240 mm) oraz bardzo efektywnej energetycznie karty GeForce RTX 5070. To zestaw, na którym można już całkiem na poważnie zajmować się wszelką pracą kreatywną bez zagrażania przestrzeni do tej pracy dużym komputerem albo i tak większym i znacznie głośniejszym od tego PC 17" - mnie się podoba! Na plus też atrakcyjne wizualnie wyprowadzenie złącza na panelu przednim (w tym USB-C). Warto też zaznaczyć, że w tej niepozornej konstrukcji można w przyszłości podmienić procesor na szybszy Core Ultra 9 i kartę graficzną na model z wyższego segmentu (któreś z przyszłych generacji), zatem można powiedzieć, że jest to zestaw również przyszłościowy.

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Level PRO [G18] odebraliśmy jak dobrze zestrojoną stację roboczą w kompaktowym wydaniu. Intel Core Ultra 7 265K (20 rdzeni: 8P+12E) daje świetną płynność w pracy wielowątkowej, a RTX 5070 sprawdza się nie tylko w grach, ale też w projektach 3D i akceleracji aplikacji. 64 GB DDR5-6000 i szybki SSD M.2 NVMe 2 TB robią „cisze” w workflow: mniej czekania, więcej działania. Chłodzenie cieczą Navis F240 trzyma temperatury pod kontrolą, dzięki czemu kultura pracy pozostaje na wysokim poziomie. Na co dzień docenisz też 2.5GbE, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0 — po prostu komplet do biura i studia.

Level PRO [G]

Wojtek Spychała - Po testach

Ten niepozorny maluch skrywa w sobie wydajność uczciwie średnio segmentowego - testując jego możliwości byłem realnie zaskoczony, jak bardzo bezkompromisowo udało się połączyć ten mały format obudowy (44 x 39 x 22 cm) z tak wydajnymi podzespołami, a przy tym nadal utrzymać wysoką kulturę pracy chłodzenia. Zasluga takiego stanu rzeczy leży po stronie sporego chłodzenia cieczą (radiator 240 mm) oraz bardzo efektywnej energetycznie karty GeForce RTX 5070. To zestaw, na którym można już całkiem na poważnie zajmować się wszelką pracą kreatywną bez zagrażania przestrzeni do tej pracy dużym komputerem albo i tak większym i znacznie głośniejszym od tego PC 17" - mnie się podoba! Na plus też atrakcyjne wizualnie wyprowadzenie złącza na panelu przednim (w tym USB-C). Warto też zaznaczyć, że w tej niepozornej konstrukcji można w przyszłości podmienić procesor na szybszy Core Ultra 9 i kartę graficzną na model z wyższego segmentu (któreś z przyszłych generacji), zatem można powiedzieć, że jest to zestaw również przyszłościowy.

LEVEL PRO - profesjonalna moc bez kompromisów!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W redakcji Komputronik Level PRO [G18] odebraliśmy jak dobrze zestrojoną stację roboczą w kompaktowym wydaniu. Intel Core Ultra 7 265K (20 rdzeni: 8P+12E) daje świetną płynność w pracy wielowątkowej, a RTX 5070 sprawdza się nie tylko w grach, ale też w projektach 3D i akceleracji aplikacji. 64 GB DDR5-6000 i szybki SSD M.2 NVMe 2 TB robią „cisze” w workflow: mniej czekania, więcej działania. Chłodzenie cieczą Navis F240 trzyma temperatury pod kontrolą, dzięki czemu kultura pracy pozostaje na wysokim poziomie. Na co dzień docenisz też 2.5GbE, Bluetooth 5.4 i TPM 2.0 — po prostu komplet do biura i studia.

Level PRO [G46] Ultra 7 RTX 5070 64GB 2TB+8TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

