

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-up-f03-ryzen-7-rx-9070-xt-32gb-2tb-w11-pro-p-57331.html>



## Level UP [F03] Ryzen 7 RX 9070 XT 32GB 2TB W11 Pro

Cena brutto	<b>10 887 zł</b>
Cena netto	<b>8 851 zł</b>
Cena poprzednia	<b>13 064 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod EAN	<b>5906849851054</b>
Producent	<b>Komputronik</b>

### Opis produktu

#### Level UP [F03] Ryzen 7 RX 9070 XT 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 gracza**
- Seria: **Level UP**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **2000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Chłodzenie cieczą: **tak**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **Radeon RX 9070 XT**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj chłodzenia karty graficznej: **radiatorwentylator**
- Seria karty graficznej: **RX z serii 9**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsbo TK-3**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **12 kg**
- Wymiary: **288x438x415 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **10 wentylatorów 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1 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: **1 x Realtek 2.5Gb Ethernet**
  - Stan: **nowy**
  - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.3Wi-Fi 6E (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
  - Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
  - Liczba rdzeni procesora: **8 (16 wątków)**
  - Model procesora: **7 7800X3D (4.2 GHz, 5.0 GHz Turbo, 96MB Cache 120W)**
  - Rodzaj chłodzenia procesora: **chłodzenie cieczą (ENDORFY Navis F360 ARGB)**
  - Seria procesora: **AMD Ryzen 7**
  - Typ procesora: **AMD Ryzen**
  - Chipset płyty głównej: **AMD B850 (ASUS TUF GAMING B850-E 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)3 x USB3 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-FiFizyczny Flash BIOS**
  - Możliwość rozszerzenia gwarancji: **tak**
  - Moc zasilacza: **750 W (EU 80 PLUS Gold)**

Level UP to sprzęt stworzony dla wymagających graczy. Zaprojektowany tak, by zapewnić maksymalną wydajność, stabilność i niezawodność. Żadnych lagów i przycięć w kluczowych momentach rozgrywki. Konfiguracje Level UP zostały przetestowane i solidnie sprawdzone na najbardziej wymagających tytułach. Nareszcie jest sprzęt godny Twojego skilla.

### Sekcja 1

Level UP to sprzęt stworzony dla wymagających graczy. Zaprojektowany tak, by zapewnić maksymalną wydajność, stabilność i niezawodność. Żadnych lagów i przycięć w kluczowych momentach rozgrywki. Konfiguracje Level UP zostały przetestowane i solidnie sprawdzone na najbardziej wymagających tytułach. Nareszcie jest sprzęt godny Twojego skilla.

### Sekcja 2

Level UP to definicja wszechstronnej mocy, napędzanej przez najwydajniejsze podzespoły od liderów rynku. Jego optymalizacja pozwala płynnie przechodzić od świata gier, przez tworzenie złożonych treści, aż po najbardziej wymagające wyzwania programistyczne. Stworzony, by Twoje możliwości nie miały limitów.

3D V-Cache i Turbo do 5,0 GHz dają świetne FPS-y i natychmiastową reakcję w dynamicznych grach online.

16 GB VRAM i fabryczne OC pozwalają grać na wysokich ustawieniach bez stresu o płynność obrazu.

DDR5 6000 MHz z niskim CL30 utrzymuje szybkie przełączanie zadań i stabilność w wymagających tytułach e-sportowych.

Dysk SSD M.2 NVMe przyspiesza instalacje, aktualizacje i wczytywanie świata gry, dzięki czemu grasz od razu.

Obudowa z 10 wentylatorami 120 mm daje mocny airflow i trzyma temperatury w ryzach przy długim graniu nocą.

Chłodzenie AiO 360 mm utrzymuje stabilne zegary procesora i cichą pracę zestawu nawet w stresie.

### Sekcja 3

Level UP to definicja wszechstronnej mocy, napędzanej przez najwydajniejsze podzespoły od liderów rynku. Jego optymalizacja pozwala płynnie przechodzić od świata gier, przez tworzenie złożonych treści, aż po najbardziej wymagające wyzwania programistyczne. Stworzony, by Twoje możliwości nie miały limitów.

3D V-Cache i Turbo do 5,0 GHz dają świetne FPS-y i natychmiastową reakcję w dynamicznych grach online.

16 GB VRAM i fabryczne OC pozwalają grać na wysokich ustawieniach bez stresu o płynność obrazu.

DDR5 6000 MHz z niskim CL30 utrzymuje szybkie przełączanie zadań i stabilność w wymagających tytułach e-sportowych.

Dysk SSD M.2 NVMe przyspiesza instalacje, aktualizacje i wczytywanie świata gry, dzięki czemu grasz od razu.

Obudowa z 10 wentylatorami 120 mm daje mocny airflow i trzyma temperatury w ryzach przy długim graniu nocą.

Chłodzenie AiO 360 mm utrzymuje stabilne zegary procesora i cichą pracę zestawu nawet w stresie.

### Sekcja 4

3D V-Cache i Turbo do 5,0 GHz dają świetne FPS-y i natychmiastową reakcję w dynamicznych grach online.

16 GB VRAM i fabryczne OC pozwalają grać na wysokich ustawieniach bez stresu o płynność obrazu.

DDR5 6000 MHz z niskim CL30 utrzymuje szybkie przełączanie zadań i stabilność w wymagających tytułach e-sportowych.

Dysk SSD M.2 NVMe przyspiesza instalacje, aktualizacje i wczytywanie świata gry, dzięki czemu grasz od razu.

Obudowa z 10 wentylatorami 120 mm daje mocny airflow i trzyma temperatury w ryzach przy długim graniu nocą.

Chłodzenie AiO 360 mm utrzymuje stabilne zegary procesora i cichą pracę zestawu nawet w stresie.

### Sekcja 5

3D V-Cache i Turbo do 5,0 GHz dają świetne FPS-y i natychmiastową reakcję w dynamicznych grach online.

16 GB VRAM i fabryczne OC pozwalają grać na wysokich ustawieniach bez stresu o płynność obrazu.

---

DDR5 6000 MHz z niskim CL30 utrzymuje szybkie przełączanie zadań i stabilność w wymagających tytułach e-sportowych.

#### **Sekcja 6**

Dysk SSD M.2 NVMe przyspiesza instalacje, aktualizacje i wczytywanie świata gry, dzięki czemu grasz od razu.

Obudowa z 10 wentylatorami 120 mm daje mocny airflow i trzyma temperatury w ryzach przy długim graniu nocą.

Chłodzenie AiO 360 mm utrzymuje stabilne zegary procesora i cichą pracę zestawu nawet w stresie.

#### **Sekcja 7**

Pełna kontrola w każdej grze

Rywalizacja, w której liczy się każda klatka

Zero lagów, tylko czysta akcja

Czas reakcji, który działa szybciej niż myśl

Rozrywka, która nigdy się nie kończy

Dźwięk, który przenosi prosto do akcji

Światło RGB, które gra razem z Tobą

#### **Sekcja 8**

Pełna kontrola w każdej grze

Rywalizacja, w której liczy się każda klatka

Zero lagów, tylko czysta akcja

Czas reakcji, który działa szybciej niż myśl

Rozrywka, która nigdy się nie kończy

Dźwięk, który przenosi prosto do akcji

Światło RGB, które gra razem z Tobą

#### **Sekcja 9**

Pełna kontrola w każdej grze

Rywalizacja, w której liczy się każda klatka

Zero lagów, tylko czysta akcja

Czas reakcji, który działa szybciej niż myśl

Rozrywka, która nigdy się nie kończy

Dźwięk, który przenosi prosto do akcji

Światło RGB, które gra razem z Tobą

#### **Procesor - AMD 7800X3D**

W zestawie zastosowano procesor 7 7800X3D z technologią 3D V-Cache i 96 MB pamięci cache L3, taktowany do 5,0 GHz w trybie Turbo. To jednostka, która doskonale łączy wysoką wydajność w grach z możliwościami pracy wielowątkowej, zapewniając płynną rozgrywkę i dynamiczną responsywność nawet przy wymagających tytułach. Perfekcyjnie współgra z szybką pamięcią RAM i , żeby dać Ci realną przewagę w kluczowych momentach rozgrywki.

Za grafikę odpowiada Radeon RX 9070 XT PRIME w wersji OC, wyposażony w 16 GB VRAM, co daje duży komfort w nowych grach i przy wyższych ustawieniach. To karta nastawiona na płynną rozgrywkę i mocny obraz, szczególnie gdy celujesz w wyższe rozdzielczości lub chcesz utrzymać stabilne klatki w wymagających tytułach. PRIME to też solidne, stonowane wykonanie, które pasuje do mocnego zestawu bez przesadnej krzykliwości.

W zestawie jest szybka pamięć DDR5 6000 MHz z niskimi opóźnieniami CL30 i podświetleniem RGB, dzięki czemu system jest responsywny, a gra nie dławi się przy dynamicznych scenach. Taki RAM dobrze wspiera procesor i kartę, pomagając utrzymać płynność w grach, a jednocześnie daje swobodę przy multitaskingu. To konfiguracja, która po prostu „nie przeszkadza” — działa szybko i stabilnie.

Za magazyn danych odpowiada Kingston KC3000 w formacie M.2 NVMe, czyli szybki dysk, który realnie skraca czasy ładowania systemu, gier i map. Pojemność 2 TB daje wygodę trzymania dużej biblioteki tytułów bez zonglowania instalacjami. To ten element zestawu, który sprawia, że wszystko startuje wtedy, kiedy Ty chcesz.

Przestronna, dobrze wentylowana obudowa typu midi tower z aż 10 fabrycznymi wentylatorami 120 mm, które robią realną różnicę w temperaturach. Taki airflow daje podzespołom świetne warunki do długich sesji gamingowych i grania pod pełnym obciążeniem, bez „duszenia się” wnętrza. Do tego masz dużo miejsca na schludny montaż, prowadzenie przewodów i efektną ekspozycję podświetlenia, więc całość wygląda równie mocno, jak działa.

---

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 360 mm, które pomaga utrzymać niskie temperatury nawet przy długim obciążeniu. Dzięki temu Ryzen może trzymać wysokie zegary bez zbędnych spadków, a cały zestaw pracuje stabilnie w wymagających grach. ARGB dopełnia wygląd całości, szczególnie w przewiewnej obudowie.

#### **Procesor - AMD 7800X3D**

W zestawie zastosowano procesor 7 7800X3D z technologią 3D V-Cache i 96 MB pamięci cache L3, taktowany do 5,0 GHz w trybie Turbo. To jednostka, która doskonale łączy wysoką wydajność w grach z możliwościami pracy wielowątkowej, zapewniając płynną rozgrywkę i dynamiczną responsywność nawet przy wymagających tytułach. Perfekcyjnie współgra z szybką pamięcią RAM i , żeby dać Ci realną przewagę w kluczowych momentach rozgrywki.

Za grafikę odpowiada Radeon RX 9070 XT PRIME w wersji OC, wyposażony w 16 GB VRAM, co daje duży komfort w nowych grach i przy wyższych ustawieniach. To karta nastawiona na płynną rozgrywkę i mocny obraz, szczególnie gdy celujesz w wyższe rozdzielczości lub chcesz utrzymać stabilne klatki w wymagających tytułach. PRIME to też solidne, stonowane wykonanie, które pasuje do mocnego zestawu bez przesadnej krzykliwości.

W zestawie jest szybka pamięć DDR5 6000 MHz z niskimi opóźnieniami CL30 i podświetleniem RGB, dzięki czemu system jest responsywny, a gra nie dławi się przy dynamicznych scenach. Taki RAM dobrze wspiera procesor i kartę, pomagając utrzymać płynność w grach, a jednocześnie daje swobodę przy multitaskingu. To konfiguracja, która po prostu „nie przeszkadza” — działa szybko i stabilnie.

Za magazyn danych odpowiada Kingston KC3000 w formacie M.2 NVMe, czyli szybki dysk, który realnie skraca czasy ładowania systemu, gier i map. Pojemność 2 TB daje wygodę trzymania dużej biblioteki tytułów bez żonglowania instalacjami. To ten element zestawu, który sprawia, że wszystko startuje wtedy, kiedy Ty chcesz.

Przestronna, dobrze wentylowana obudowa typu midi tower z aż 10 fabrycznymi wentylatorami 120 mm, które robią realną różnicę w temperaturach. Taki airflow daje podzespołom świetne warunki do długich sesji gamingowych i grania pod pełnym obciążeniem, bez „duszenia się” wewnątrz. Do tego masz dużo miejsca na schludny montaż, prowadzenie przewodów i efektowną ekspozycję podświetlenia, więc całość wygląda równie mocno, jak działa.

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 360 mm, które pomaga utrzymać niskie temperatury nawet przy długim obciążeniu. Dzięki temu Ryzen może trzymać wysokie zegary bez zbędnych spadków, a cały zestaw pracuje stabilnie w wymagających grach. ARGB dopełnia wygląd całości, szczególnie w przewiewnej obudowie.

#### **Procesor - AMD 7800X3D**

W zestawie zastosowano procesor 7 7800X3D z technologią 3D V-Cache i 96 MB pamięci cache L3, taktowany do 5,0 GHz w trybie Turbo. To jednostka, która doskonale łączy wysoką wydajność w grach z możliwościami pracy wielowątkowej, zapewniając płynną rozgrywkę i dynamiczną responsywność nawet przy wymagających tytułach. Perfekcyjnie współgra z szybką pamięcią RAM i , żeby dać Ci realną przewagę w kluczowych momentach rozgrywki.

#### **Karta graficzna - ASUS RX 9070 XT PRIME 16GB OC**

Za grafikę odpowiada Radeon RX 9070 XT PRIME w wersji OC, wyposażony w 16 GB VRAM, co daje duży komfort w nowych grach i przy wyższych ustawieniach. To karta nastawiona na płynną rozgrywkę i mocny obraz, szczególnie gdy celujesz w wyższe rozdzielczości lub chcesz utrzymać stabilne klatki w wymagających tytułach. PRIME to też solidne, stonowane wykonanie, które pasuje do mocnego zestawu bez przesadnej krzykliwości.

#### **Pamięć RAM - Kingston Fury Beast Black RGB 32GB DDR5 6000MHz**

W zestawie jest szybka pamięć DDR5 6000 MHz z niskimi opóźnieniami CL30 i podświetleniem RGB, dzięki czemu system jest responsywny, a gra nie dławi się przy dynamicznych scenach. Taki RAM dobrze wspiera procesor i kartę, pomagając utrzymać płynność w grach, a jednocześnie daje swobodę przy multitaskingu. To konfiguracja, która po prostu „nie przeszkadza” — działa szybko i stabilnie.

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

Za magazyn danych odpowiada Kingston KC3000 w formacie M.2 NVMe, czyli szybki dysk, który realnie skraca czasy ładowania systemu, gier i map. Pojemność 2 TB daje wygodę trzymania dużej biblioteki tytułów bez żonglowania instalacjami. To ten element zestawu, który sprawia, że wszystko startuje wtedy, kiedy Ty chcesz.

#### **Obudowa - Jonsbo TK-3,**

Przestronna, dobrze wentylowana obudowa typu midi tower z aż 10 fabrycznymi wentylatorami 120 mm, które robią realną różnicę w temperaturach. Taki airflow daje podzespołom świetne warunki do długich sesji gamingowych i grania pod pełnym obciążeniem, bez „duszenia się” wewnątrz. Do tego masz dużo miejsca na schludny montaż, prowadzenie przewodów i efektowną ekspozycję podświetlenia, więc całość wygląda równie mocno, jak działa.

#### **Chłodzenie CPU - ENDORFY Navis F360 ARGB**

Procesor chłodzony jest wydajnym AiO 360 mm, które pomaga utrzymać niskie temperatury nawet przy długim obciążeniu. Dzięki temu Ryzen może trzymać wysokie zegary bez zbędnych spadków, a cały zestaw pracuje stabilnie w wymagających grach. ARGB dopełnia wygląd całości, szczególnie w przewiewnej obudowie.

#### **Sekcja 18**

Zbudowany w oparciu o Ryzen 7 7800X3D i kartę graficzną ASUS Radeon RX 9070 XT PRIME OC, ten zestaw powstał z myślą o graczach, którzy chcą grać płynnie i bez kompromisów. Niezależnie od tego, czy polujesz na wysokie FPS-y w rywalizacji online, czy zanurzasz się w dopracowane gry single player na wysokich detalach - Level UP [F] trzyma tempo i daje Ci pełną kontrolę. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że system i gry uruchamiają się szybko, a mapy i zasoby wczytują się bez przestojów. O stabilne temperatury dba chłodzenie AiO 360 mm, a przewiewna obudowa z mocnym airflow utrzymuje całość w świetnej kondycji nawet podczas długich sesji. To sprzęt, który pozwala Ci grać pewnie, równo i na własnych zasadach.

#### **Sekcja 19**

Zbudowany w oparciu o Ryzen 7 7800X3D i kartę graficzną ASUS Radeon RX 9070 XT PRIME OC, ten zestaw powstał z myślą o graczach, którzy chcą grać płynnie i bez kompromisów. Niezależnie od tego, czy polujesz na wysokie FPS-y w rywalizacji online, czy zanurzasz się w dopracowane gry single player na wysokich detalach - Level UP [F] trzyma tempo i daje Ci pełną kontrolę. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że system i gry uruchamiają się szybko, a mapy i zasoby wczytują się bez przestojów. O stabilne temperatury dba chłodzenie AiO 360 mm, a przewiewna obudowa z mocnym airflow utrzymuje całość w świetnej kondycji nawet podczas długich sesji. To sprzęt, który

---

pozwała Ci grać pewnie, równo i na własnych zasadach.

## **Sekcja 20**

Zbudowany w oparciu o Ryzen 7 7800X3D i kartę graficzną ASUS Radeon RX 9070 XT PRIME OC, ten zestaw powstał z myślą o graczach, którzy chcą grać płynnie i bez kompromisów. Niezależnie od tego, czy polujesz na wysokie FPS-y w rywalizacji online, czy zanurzasz się w dopracowane gry single player na wysokich detalach - Level UP [F] trzyma tempo i daje Ci pełną kontrolę. Szybka pamięć DDR5 6000 MHz oraz dysk SSD M.2 NVMe sprawiają, że system i gry uruchamiają się szybko, a mapy i zasoby wczytują się bez przestojów. O stabilne temperatury dba chłodzenie AiO 360 mm, a przewiewna obudowa z mocnym airflow utrzymuje całość w świetnej kondycji nawet podczas długich sesji. To sprzęt, który pozwala Ci grać pewnie, równo i na własnych zasadach.

## **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 UP [F]**

Wojtek Spychała - Po testach

Jeżeli ktoś zapytałby mnie o optymalny zestaw dla gracza, to obecnie byłby to właśnie taki zestaw, jak Level UP [F]. Wynika to głównie z połączenia legendarnego i wybitnie opłacalnego procesora Ryzen 7 7800X3D z najkorzystniejszą kartą 2025 roku, to jest Radeonem RX 9070 XT, ale również doboru reszty podzespołów, które ten duet otaczają, oraz intrygująco ładnej, ale przy tym też dobrze wentylowanej obudowy z zakrzywionym szkłem na przednim i bocznym panelu (to jeden element!). Moje testy wykazały, że dostajemy wydajność, która pozwoli nam bezstresowo grać w każdy tytuł na najwyższych ustawieniach (włącznie ze śledzeniem promieni) w rozdzielczości QHD (1440p), a z pomocą dopiero co pokazanego pakietu FSR Redstone można nawet pokusić się o płynne granie na takich ustawieniach w 4K! Gry online, te bardziej kompetytywne, generują setki FPS i pozwolą wykorzystać potencjał monitorów z odświeżaniem 360 Hz, a jeśli zdecydujecie się na monitor FHD, to i 500 FPS nie będzie stanowiło problemu w tytułach, takich jak Counter-Strike czy Fortnite. To bez wątpienia jeden z moich ulubionych zestawów linii Level UP!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level UP [F] i to jeden z tych zestawów, które trafiają w idealny balans mocy. Ryzen 7 7800X3D z 3D V-Cache świetnie trzyma wysokie FPS-y, a Radeon RX 9070 XT z 16 GB VRAM daje komfort w nowych grach AAA w 1440p i pozwala myśleć o 4K bez paniki o zgrzyt. DDR5 6000 MHz i szybki SSD M.2 NVMe skracają ładowania map, projektów i aplikacji do minimum, więc wszystko dzieje się „tu i teraz”. Duża obudowa z aż 10 wentylatorami robi świetny airflow, dzięki czemu pozostaje stabilny i kulturalny akustycznie nawet po kilku godzinach grania. Dorzuc Wi-Fi 6E, 2.5 Gb Ethernet i TPM 2.0 i dostajesz zestaw gotowy na szybkie sieciówki i streaming. Level UP [F] to pewniak dla graczy, którzy chcą płynności, ciszy i spokoju na lata.

## **Level UP [F]**

Wojtek Spychała - Po testach

Jeżeli ktoś zapytałby mnie o optymalny zestaw dla gracza, to obecnie byłby to właśnie taki zestaw, jak Level UP [F]. Wynika to głównie z połączenia legendarnego i wybitnie opłacalnego procesora Ryzen 7 7800X3D z najkorzystniejszą kartą 2025 roku, to jest Radeonem RX 9070 XT, ale również doboru reszty podzespołów, które ten duet otaczają, oraz intrygująco ładnej, ale przy tym też dobrze wentylowanej obudowy z zakrzywionym szkłem na przednim i bocznym panelu (to jeden element!). Moje testy wykazały, że dostajemy wydajność, która pozwoli nam bezstresowo grać w każdy tytuł na najwyższych ustawieniach (włącznie ze śledzeniem promieni) w rozdzielczości QHD (1440p), a z pomocą dopiero co pokazanego pakietu FSR Redstone można nawet pokusić się o płynne granie na takich ustawieniach w 4K! Gry online, te bardziej kompetytywne, generują setki FPS i pozwolą wykorzystać potencjał monitorów z odświeżaniem 360 Hz, a jeśli zdecydujecie się na monitor FHD, to i 500 FPS nie będzie stanowiło problemu w tytułach, takich jak Counter-Strike czy Fortnite. To bez wątpienia jeden z moich ulubionych zestawów linii Level UP!

Matusz Sołtysiak - Komputronik

W Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level UP [F] i to jeden z tych zestawów, które trafiają w idealny balans mocy. Ryzen 7 7800X3D z 3D V-Cache świetnie trzyma wysokie FPS-y, a Radeon RX 9070 XT z 16 GB VRAM daje komfort w nowych grach AAA w 1440p i pozwala myśleć o 4K bez paniki o zgrzyt. DDR5 6000 MHz i szybki SSD M.2 NVMe skracają ładowania map, projektów i aplikacji do minimum, więc wszystko dzieje się „tu i teraz”. Duża obudowa z aż 10 wentylatorami robi świetny airflow, dzięki czemu pozostaje stabilny i kulturalny akustycznie nawet po kilku godzinach grania. Dorzuc Wi-Fi 6E, 2.5 Gb Ethernet i TPM 2.0 i dostajesz zestaw gotowy na szybkie sieciówki i streaming. Level UP [F] to pewniak dla graczy, którzy chcą płynności, ciszy i spokoju na lata.

## **Level UP [F]**

Wojtek Spychała - Po testach

Jeżeli ktoś zapytałby mnie o optymalny zestaw dla gracza, to obecnie byłby to właśnie taki zestaw, jak Level UP [F]. Wynika to głównie z połączenia legendarnego i wybitnie opłacalnego procesora Ryzen 7 7800X3D z najkorzystniejszą kartą 2025 roku, to jest Radeonem RX 9070 XT, ale również doboru reszty podzespołów, które ten duet otaczają, oraz intrygująco ładnej, ale przy tym też dobrze wentylowanej obudowy z zakrzywionym szkłem na przednim i bocznym panelu (to jeden element!). Moje testy wykazały, że dostajemy wydajność, która pozwoli nam bezstresowo grać w każdy tytuł na najwyższych ustawieniach (włącznie ze śledzeniem promieni) w rozdzielczości QHD (1440p), a z pomocą dopiero co pokazanego pakietu FSR Redstone można nawet pokusić się o płynne granie na takich ustawieniach w 4K! Gry online, te bardziej kompetytywne, generują setki FPS i pozwolą wykorzystać potencjał monitorów z odświeżaniem 360 Hz, a jeśli zdecydujecie się na monitor FHD, to i 500 FPS nie będzie stanowiło problemu w tytułach, takich jak Counter-Strike czy Fortnite. To bez wątpienia jeden z moich ulubionych zestawów linii Level UP!

## **LEVEL UP - moc, która napędza Twoją pasję!**

Matusz Sołtysiak - Komputronik

---

W Komputronik Gaming sprawdziliśmy Level UP [F] i to jeden z tych zestawów, które trafiają w idealny balans mocy. Ryzen 7 7800X3D z 3D V-Cache świetnie trzyma wysokie FPS-y, a Radeon RX 9070 XT z 16 GB VRAM daje komfort w nowych grach AAA w 1440p i pozwala myśleć o 4K bez paniki o zgrzyt. DDR5 6000 MHz i szybki SSD M.2 NVMe skracają ładowania map, projektów i aplikacji do minimum, więc wszystko dzieje się „tu i teraz”. Duża obudowa z aż 10 wentylatorami robi świetny airflow, dzięki czemu pozostaje stabilny i kulturalny akustycznie nawet po kilku godzinach grania. Dorzuć Wi-Fi 6E, 2.5 Gb Ethernet i TPM 2.0 i dostajesz zestaw gotowy na szybkie sieciówki i streaming. Level UP [F] to pewniak dla graczy, którzy chcą płynności, ciszy i spokoju na lata.

Level UP [F03] Ryzen 7 RX 9070 XT 32GB 2TB W11 Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**WYBIERZ DODATKI:** BRAK , Usługa Norton360 1Rok (+ 20 zł ) , Usługa Norton360 1Rok + Microsoft 365 (+ 90 zł )