

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-legion-t5-30iax10-ultra-7-255hx-32gb-ddr5-5600-ssd2tb-geforce-rtx-5070-ti-16gb-win11-eclipse-p-177480.html>



Lenovo Legion T5 30IAX10 Ultra 7 255HX 32GB DDR5 5600 SSD2TB GeForce RTX 5070 Ti 16GB Win11 Eclipse Black

Cena	11 660,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMLEVGAM0118
Kod producenta	90YE001APL
Kod EAN	198157744738
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba wątków:** 20
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Model procesora:** 255HX
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,4 GHz, 1,8 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 160 W
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Podstawowa moc procesora:** 55 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,5 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Obudowa:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Eclipse Black
- **Objętość:** 30 l
- **Zasilanie:** 850 W
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50/60 Hz

-
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
 - **Szerokość produktu:** 211 mm
 - **Głębokość produktu:** 490,4 mm
 - **Wysokość produktu:** 414 mm
 - **Waga produktu:** 15 kg
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
 - **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
 - **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
 - **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Standardy Wi- Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Łączność z siecią komórkową:** Nie
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Układ audio:** Realtek ALC623
 - **Typ produktu:** PC
 - **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **Klawiatura w zestawie:** Nie
 - **Dołączona myszka:** Nie
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home
 - **Nośniki:** SSD
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **NVMe:** Tak
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Ostrzeżenia:** Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji., Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.
 - **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
 - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** DirectML, Windows ML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN
 - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
 - **Obsługa rzadkości:** Tak
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 33 TOPs
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba wątków:** 20
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Model procesora:** 255HX
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,4 GHz, 1,8 GHz

-
- **Maksymalna moc turbo:** 160 W
 - **Wydajne rdzenie:** 8
 - **Efektywne rdzenie:** 12
 - **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
 - **Podstawowa moc procesora:** 55 W
 - **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,5 GHz
 - **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz

Grafika:

- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7

Pamięć:

- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz

Konstrukcja:

- **Obudowa:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Nazwa koloru:** Eclipse Black
- **Objętość:** 30 l

Moc:

- **Zasilanie:** 850 W
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 211 mm
- **Głębokość produktu:** 490,4 mm
- **Wysokość produktu:** 414 mm
- **Waga produktu:** 15 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

Sieć:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Typ anteny:** 2x2
- **Bluetooth:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Wersja Bluetooth:** 5.4

Wydajność:

- **Układ audio:** Realtek ALC623
- **Typ produktu:** PC
- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak

Zawartość opakowania:

- **Klawiatura w zestawie:** Nie
- **Dołączona myszka:** Nie

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home

Nośnik danych:

- **Nośniki:** SSD
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **NVMe:** Tak
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji., Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.

Procesor neuronowy (NPU):

- **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** DirectML, Windows ML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Całkowita wydajność procesora do:** 33 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost