

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	9 599,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMLEVGAM0118
Kod producenta	90YE001APL
Kod EAN	198157744738
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Maksymalna moc turbo:** 160 W
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,4 GHz
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Liczba wątków:** 20
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 55 W
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Model procesora:** 255HX
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,5 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **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
 - **Głębokość produktu:** 490,4 mm
 - **Szerokość produktu:** 211 mm
 - **Waga produktu:** 15 kg
 - **Wysokość produktu:** 414 mm
 - **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
 - **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
 - **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Łączność z siecią komórkową:** Nie
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
 - **Typ produktu:** PC
 - **Układ audio:** Realtek ALC623
 - **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
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **NVMe:** Tak
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji., Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji.
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
 - **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
 - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** Windows ML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, DirectML
 - **Obsługa rzadkości:** Tak
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 33 TOPs
 - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna moc turbo:** 160 W
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,8 GHz, 2,4 GHz
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Liczba wątków:** 20

-
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
 - **Podstawowa moc procesora:** 55 W
 - **Wydajne rdzenie:** 8
 - **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
 - **Model procesora:** 255HX
 - **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,5 GHz
 - **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,2 GHz

Grafika:

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

Pamięć:

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

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:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wydajność:

- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
- **Typ produktu:** PC
- **Układ audio:** Realtek ALC623
- **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
- **Napęd optyczny:** Nie
- **NVMe:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Procesor neuronowy (NPU):

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