

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 14:10

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-legion-t5-30ias10-ultra-5-225-32gb-ddr5-5600-ssd1tb-geforce-rtx-5060-8gb-500w-win11-eclipse-b-p-177486.html>



Lenovo Legion T5 30IAS10 Ultra 5 225 32GB DDR5 5600 SSD1TB GeForce RTX 5060 8GB 500W Win11 Eclipse Black

Cena	5 990,10 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KOMLEVGAM0126
Kod producenta	90YA006EPL
Kod EAN	199271422823
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,9 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,4 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 121 W
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,7 GHz, 3,3 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Liczba wątków:** 10
- **Model procesora:** 225
- **Liczba procesorów:** 1
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,9 GHz
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Producent procesora:** Intel
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5060
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Okienko:** Tak
- **Obudowa:** Tower
- **Nazwa koloru:** Eclipse Black
- **Przeznaczenie:** Pionowa
- **Objętość:** 30 l
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50/60 Hz
- **Zasilanie:** 500 W
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 211 mm

-
- **Głębokość produktu:** 490,4 mm
 - **Wysokość produktu:** 414 mm
 - **Waga produktu:** 15 kg
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s
 - **Kontroler LAN:** Dragon RTL8125BG
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Układ płyty głównej:** Intel B860
 - **Układ audio:** Realtek ALC623
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
 - **Typ produktu:** PC
 - **Wersja TPM:** 2.0
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x):** 1
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **NVMe:** Tak
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Nośniki:** SSD
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Wyjście liniowe:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,9 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 5
- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,4 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 121 W
- **Podstawowa moc procesora:** 65 W
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,7 GHz, 3,3 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Liczba wątków:** 10
- **Model procesora:** 225
- **Liczba procesorów:** 1
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,9 GHz
- **Cache procesora:** 20 MB
- **Efektywne rdzenie:** 4
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Producent procesora:** Intel

Grafika:

-
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5060
 - **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
 - **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
 - **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
 - **Dedykowana karta graficzna:** Tak

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Okienko:** Tak
- **Obudowa:** Tower
- **Nazwa koloru:** Eclipse Black
- **Przeznaczenie:** Pionowa
- **Objętość:** 30 l

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50/60 Hz
- **Zasilanie:** 500 W
- **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

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Dragon RTL8125BG
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4

Wydajność:

- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Układ audio:** Realtek ALC623
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
- **Typ produktu:** PC
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x):** 1

Oprogramowanie:

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

Nośnik danych:

- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD

Porty i interfejsy:

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

Procesor neuronowy (NPU):

- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost