

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-legion-t7-34ias10-ultra-7-265kf-64gb-ddr5-5600-ssd2tb-geforce-rtx-5070-ti-16gb-noos-storm-gre-p-177481.html>



Lenovo Legion T7 34IAS10 Ultra 7 265KF 64GB DDR5 5600 SSD2TB GeForce RTX 5070 Ti 16GB NoOS Storm Grey

Cena	13 130,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMLEVGAM0119
Kod producenta	90Y60048PL
Kod EAN	198157299818
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Cache procesora:** 30 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Model procesora:** 265KF
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,5 GHz
- **Liczba wątków:** 20
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 250 W
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,3 GHz, 3,9 GHz
- **Producent procesora:** Intel
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,4 GHz
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Liczba procesorów:** 1
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 32 GB
- **Kolor produktu:** Szary
- **Nazwa koloru:** Storm Grey
- **Obudowa:** Tower
- **Objętość:** 34 l
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50/60 Hz
- **Zasilanie:** 850 W
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V

- **Waga produktu:** 18 kg
- **Wysokość produktu:** 477,4 mm
- **Głębokość produktu:** 451,6 mm
- **Szerokość produktu:** 211 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
- **Układ audio:** Realtek ALC1220
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Typ produktu:** PC
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Zainstalowany system operacyjny:** Nie
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Nośniki:** SSD
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **NVMe:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Zużyte urządzenia elektroniczne należy oddać do specjalistycznych punktów utylizacji., Ubezpiecz się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji.
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** Windows ML, DirectML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Całkowita wydajność procesora do:** 25 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost

Specyfikacja:

Procesor:

- **Cache procesora:** 30 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Model procesora:** 265KF
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,5 GHz
- **Liczba wątków:** 20
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 250 W
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,3 GHz, 3,9 GHz
- **Producent procesora:** Intel

-
- **Wydajne rdzenie:** 8
 - **Efektywne rdzenie:** 12
 - **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,4 GHz
 - **Podstawowa moc procesora:** 125 W
 - **Liczba procesorów:** 1
 - **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
 - **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)

Grafika:

- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7

Pamięć:

- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 32 GB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Nazwa koloru:** Storm Grey
- **Obudowa:** Tower
- **Objętość:** 34 l

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 18 kg
- **Wysokość produktu:** 477,4 mm
- **Głębokość produktu:** 451,6 mm
- **Szerokość produktu:** 211 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wydajność:

- **Układ płyty głównej:** Intel Z890

-
- **System dźwięku:** Dźwięk wysokiej jakości
 - **Układ audio:** Realtek ALC1220
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **Typ produktu:** PC

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Nie

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., 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.

Procesor neuronowy (NPU):

- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** Windows ML, DirectML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Całkowita wydajność procesora do:** 25 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost