

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-thinkbook-16-g8-ultra7-255h-16-wuxga-ips-300nits-ag-32gb-ddr5-5600-ssd1tb-intel-arc-140t-cam1-p-255832.html>



Lenovo ThinkBook 16 G8 Ultra7 255H 16"WUXGA IPS 300nits AG 32GB DDR5 5600 SSD1TB Intel Arc 140T Cam1080p 45Wh W11Pro 3Y OnSite

Cena	6 258,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBUR
Kod producenta	21SK009RPB
Kod EAN	198157325883
PKWiU	26.20.11.0

Opis produktu

- **Cache procesora:** 24 MB
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Liczba rdzeni procesora:** 16
- **Liczba wątków:** 16
- **Model procesora:** 255H
- **Efektywne rdzenie:** 8
- **Podstawowa moc procesora:** 28 W
- **Maksymalna moc turbo:** 115 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,4 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,1 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,5 GHz, 2 GHz
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 700 MHz
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 2,5 GHz
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 2
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,1 GHz
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc 140T
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Jednokanałowy
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 2
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Typ produktu:** Laptop
- **Układ:** Clamshell
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Nazwa koloru:** Arctic grey

-
- **Kolor produktu:** Szary
 - **Obsługiwana moc adaptera AC:** 65 W
 - **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
 - **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
 - **Port ładowania USB typu C:** Tak
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wysokość produktu:** 17,5 mm
 - **Szerokość produktu:** 356 mm
 - **Głębokość produktu:** 253,5 mm
 - **Waga produktu:** 1,7 kg
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Rodzaj ochrony hasłem:** Zasilanie włączone, HDD, Supervisor, Użytkownik
 - **Ochrona hasłem:** Tak
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Czytnik linii papilarnych:** Tak
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **Windows Hello:** Tak
 - **Wersja TPM:** 2.0
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
 - **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 95%
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 43 °C
 - **Maksymalna wysokość transportu:** 3048 m
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **WWAN:** Niezainstalowany
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
 - **Łączność z siecią komórkową:** Nie
 - **Wersja Bluetooth:** 5.3
 - **Układ płyty głównej:** Intel SoC
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Przebieżność barw RGB:** NTSC
 - **Paleta barw:** 45%
 - **Przekątna ekranu:** 16"
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Typ HD:** WUXGA
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Jasność:** 300 cd/m²
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
 - **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2
 - **System dźwięku:** Dźwięk Dolby
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
 - **Moc głośnika:** 2 W
 - **Układ audio:** Realtek ALC3287
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Oprogramowanie próbne:** Office
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
 - **Język systemu operacyjnego:** Angielski, Francuska, Holenderski, Włoski, Niemiecki
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
 - **Nośniki:** SSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Obsługiwane karty pamięci:** SD
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2242 (22 x 42 mm)
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0

-
- **NVMe:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
 - **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
 - **Porty USB Sleep-and-Charge:** 1
 - **Funkcja USB Sleep-and-Charge:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Pojemność baterii:** 45 Wh
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
 - **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 7,7 h
 - **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 13,1 h
 - **Czas szybkiego ładowania (50%):** 30 min
 - **Typ przedniej kamery:** Full HD
 - **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
 - **Kamera prywatności:** Tak
 - **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
 - **Przednia kamera:** Tak
 - **Typ prywatności:** Przykrywka
 - **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
 - **Klawiatura numeryczna:** Tak
 - **Klawiatura odporna na ciecze:** Tak
 - **Język klawiatury:** US International
 - **Klawisz copilot:** Tak
 - **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO, ErP
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** ONNX RT, Windows ML, OpenVINO, WebNN, DirectML
 - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
 - **Obsługa rzadkości:** Tak
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
 - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
 - **Wydajność GPU do:** 74 TOPs
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 96 TOPs

Specyfikacja:

Procesor:

- **Cache procesora:** 24 MB
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Liczba rdzeni procesora:** 16
- **Liczba wątków:** 16
- **Model procesora:** 255H
- **Efektywne rdzenie:** 8
- **Podstawowa moc procesora:** 28 W
- **Maksymalna moc turbo:** 115 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,4 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,1 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 1,5 GHz, 2 GHz
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 700 MHz
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 2,5 GHz
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 2
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,1 GHz

Grafika:

- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel

-
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
 - **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc 140T

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Typ produktu:** Laptop
- **Układ:** Clamshell
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Nazwa koloru:** Arctic grey
- **Kolor produktu:** Szary

Moc:

- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 65 W
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 17,5 mm
- **Szerokość produktu:** 356 mm
- **Głębokość produktu:** 253,5 mm
- **Waga produktu:** 1,7 kg

Ochrona:

- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Rodzaj ochrony hasłem:** Zasilanie włączone, HDD, Supervisor, Użytkownik
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Windows Hello:** Tak
- **Wersja TPM:** 2.0

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 43 °C
- **Maksymalna wysokość transportu:** 3048 m

Sieć:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Typ anteny:** 2x2
- **WWAN:** Niezainstalowany
- **Bluetooth:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Wersja Bluetooth:** 5.3

Wydajność:

-
- **Układ płyty głównej:** Intel SoC

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Wyświetlacz:

- **Przestrzeń barw RGB:** NTSC
- **Paleta barw:** 45%
- **Przekątna ekranu:** 16"
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ HD:** WUXGA
- **Typ matrycy:** IPS
- **Natywne proporcje obrazu:** 16:10
- **Ekran matowy:** Tak
- **Jasność:** 300 cd/m²
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px

Audio:

- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2
- **System dźwięku:** Dźwięk Dolby
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Moc głośnika:** 2 W
- **Układ audio:** Realtek ALC3287
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

Oprogramowanie:

- **Oprogramowanie próbne:** Office
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
- **Język systemu operacyjnego:** Angielski, Francuska, Holenderski, Włoski, Niemiecki
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Nośnik danych:

- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Nośniki:** SSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** SD
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2242 (22 x 42 mm)
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
- **Porty USB Sleep-and-Charge:** 1
- **Funkcja USB Sleep-and-Charge:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 45 Wh
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 7,7 h
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 13,1 h
- **Czas szybkiego ładowania (50%):** 30 min

Kamera:

- **Typ przedniej kamery:** Full HD
- **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
- **Kamera prywatności:** Tak
- **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
- **Przednia kamera:** Tak
- **Typ prywatności:** Przykrywka

Klawiatura:

- **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
- **Klawiatura numeryczna:** Tak
- **Klawiatura odporna na ciecz:** Tak
- **Język klawiatury:** US International
- **Klawisz copilot:** Tak
- **Klawiatura z podświetleniem:** Tak

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO, ErP

Procesor neuronowy (NPU):

- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** ONNX RT, Windows ML, OpenVINO, WebNN, DirectML
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Wydajność GPU do:** 74 TOPs
- **Całkowita wydajność procesora do:** 96 TOPs