

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-thinkbook-16-g8-ultra-7-255h-16-0-wuxga-ips-60hz-300nits-ag-16gb-ddr5-ssd1tb-arc-140t-w11pro-arc-140t-w11pro-p-363190.html>



Lenovo ThinkBook 16 G8 Ultra 7 255H 16.0" WUXGA IPS 60Hz 300nits AG 16GB DDR5 SSD1TB Arc 140T W11Pro Arctic Grey 3Y OnSite

Cena brutto	5 139,99 zł
Cena netto	4 178,85 zł
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBOR
Kod producenta	21SK008NPB
Kod EAN	198156692764
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics
Obsługiwane karty pamięci	SD
Liczba wątków	16
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Bluetooth	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Typ przedniej kamery	Full HD
Typ dysku SSD	M.2
Typ anteny	2x2
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Cache procesora	24 MB
Maksymalny czas odtwarzania wideo	13,1 h
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Poliwęglan (PC)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Pamięć RAM	16 GB
Ilość portów HDMI	1
Przednia kamera	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Dedykowana karta graficzna	Nie

Nazwa koloru	Arctic Grey
Łączność z siecią komórkową	Nie
Certyfikaty	TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) MIL-STD-810H military test passed
Paleta barw	45%
Ilość wbudowanych głośników	2
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Wbudowana karta graficzna	Tak
Napęd optyczny	Nie
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Natywna proporcja obrazu	16:10
Jasność	300 cd/m2
NVMe	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Arc 140T
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Ochrona hasłem	Tak
Moc adaptera AC	65 W
Wysokość produktu	17,5 mm
Typ matrycy	IPS
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Moc głośnika	2 W
Efektywne rdzenie	8
Szerokość produktu	356 mm
Pojemność baterii	45 Wh
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	7,7 h
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Klawiatura odporna na ciecz	Tak
Wydajne rdzenie	6
Głębokość produktu	253,5 mm
Podświetlenie LED	Tak

Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Podstawowa moc procesora	28 W
Waga produktu	1,7 kg
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Maksymalna moc turbo	115 W
Kolor produktu	Szary
Zasilacz sieciowy	Tak
Typ HD	WUXGA
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,5 GHz, 2 GHz
Układ	Clamshell
Obsługa kanałów pamięci	Jednokanałowy
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Układ audio	Realtek ALC3287
Wbudowany mikrofon	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Maksymalne taktowanie procesora	5,1 GHz
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	700 MHz
Układ płyty głównej	Intel SoC
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Kensington Lock	Tak
Port ładowania USB typu C	Tak
Producent procesora	Intel
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, ErP, EPEAT Gold, TCO
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Wersja Bluetooth	5.3
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ prywatności	Przykrywka
Klawisz copilot	Tak
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Obsługa efektów Windows Studio	Tak

Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Kamera prywatności	Tak
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	2
Czas szybkiego ładowania (50%)	30 min
Obsługa rzadkości	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Porty USB Sleep-and-Charge	1
Typ produktu	Laptop
Wydajność NPU do	13 TOPs
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	2,5 GHz
Czytnik linii papilarnych	Tak
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	Windows ML, DirectML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT
Język systemu operacyjnego	Polski, Angielski
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)
Wydajność GPU do	74 TOPs
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Windows Hello	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Całkowita wydajność procesora do	96 TOPs
Wersja HDMI	2.1
WWAN	Niezainstalowany
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Nośniki	SSD
Układ pamięci	1 x 16 GB
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4,4 GHz
Klawiatura numeryczna	Tak
Zasilanie USB	Tak
Ekran matowy	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wersja TPM	2.0
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,1 GHz

Szybkie ładowanie	Tak
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Rodzaj ochrony hasłem	HDD, Supervisor, Użytkownik, Zasilanie włączone
Rozmiar dysku SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)
System dźwięku	Dźwięk Dolby
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s, 1000
Oprogramowanie próbne	Office
Dołączone oprogramowanie	Office Trial
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M