

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkbook-14-g7-ultra-5-125u-14-0wuxga-ips-300nits-ag-8gb-ddr5-ssd512-intel-graphics-w11pro-a-p-252395.html>



Lenovo ThinkBook 14 G7 Ultra 5 125U 14.0"WUXGA IPS 300nits AG 8GB DDR5 SSD512 Intel Graphics W11Pro Arctic Grey 3Y OnSite

Cena brutto	4 031,91 zł
Cena netto	3 277,98 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBNL
Kod producenta	21MR008JPB
Kod EAN	198153100040
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	45 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Aluminium
Certyfikaty	ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	8 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
System dźwięku	Dźwięk Dolby
Typ matrycy	IPS
Model procesora	125U
Liczba rdzeni procesora	12
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SD
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL

Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	300 cd/m2
klawiatura numeryczna	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	224 mm
Szerokość produktu	313,5 mm
Wysokość produktu	16,9 mm
Waga produktu	1,38 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	6,5 h
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Zasilanie USB	Tak
Nazwa koloru	Arctic Grey
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	2.1
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ HD	WUXGA
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Ochrona hasłem	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0

Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core Ultra 5
Układ pamięci	1 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel SoC
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Język systemu operacyjnego	Polski
Paleta barw	45%
WWAN	Niezainstalowany
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Porty USB Sleep-and-Charge	1
Klawiatura odporna na ciecz	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Moc głośnika	2 W
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Windows Hello	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,3 GHz,0,8 GHz
Podstawowa moc procesora	15 W

Wydajne rdzenie	2
Maksymalna moc turbo	57 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,3 GHz
Układ audio	Realtek ALC3287
Moc adaptera AC	65 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Graphics
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 1)
Przednia kamera	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Maksymalny czas odtwarzania wideo	13,01 h
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,6 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,3 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M