

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-thinkbook-14-g7-ultra-5-125u-14-0wuxga-ips-300nits-ag-8gb-ddr5-ssd512-intel-graphics-w11pro-a-p-342555.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	3 920,99 zł
Cena netto	3 187,80 zł
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBNL
Kod producenta	21MR008JPB
Kod EAN	198153100040
Nazwa koloru	Arctic Grey
Układ płyty głównej	Intel SoC
Standardy Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Ilość portów HDMI	1
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	6,5 h
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Klawiatura odporna na ciecz	Tak
Układ pamięci	1 x 8 GB
Ochrona hasłem	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Typ przedniej kamery	Full HD
Maksymalne taktowanie procesora	4,3 GHz
Rodzaj ochrony hasłem	HDD,Zasilanie

	włączone, BIOS, Supervisor
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,3 GHz, 0,8 GHz
Zasilanie USB	Tak
Podstawowa moc procesora	15 W
WWAN	Niezainstalowany
Efektywne rdzenie	8
Język systemu operacyjnego	Polski
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Graphics
Porty USB Sleep-and-Charge	1
Wbudowana karta graficzna	Tak
Typ prywatności	Przykrywka
Łączność z siecią komórkową	Nie
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ produktu	Laptop
Pojemność baterii	45 Wh
Wersja Bluetooth	5.3
Jasność	300 cd/m²
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Układ	Clamshell
Certyfikaty	ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H
Waga produktu	1,38 kg
Pamięć RAM	8 GB
Szerokość produktu	313,5 mm
Typ anteny	2x2
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
System dźwięku	Dźwięk Dolby
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Klawiatura numeryczna	Nie
NVMe	Tak
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 1)
Typ dysku SSD	M.2
Obsługiwane karty pamięci	SD

Ekran matowy	Tak
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne
Producent procesora	Intel
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Dedykowana karta graficzna	Nie
Podświetlenie LED	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Typ HD	WUXGA
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Przewodowa sieć lan	Tak
Moc głośnika	2 W
Wersja HDMI	2.1
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Paleta barw	45%
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Cache procesora	12 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Układ audio	Realtek ALC3287
Wersja TPM	2.0
Maksymalna moc turbo	57 W
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Wydajne rdzenie	2
Windows Hello	Tak
Moc adaptera AC	65 W
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak

Natywna proporcja obrazu	16:10
Kamera prywatności	Tak
Ilość wbudowanych głośników	2
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Gold,ENERGY STAR,TCO
Przednia kamera	Tak
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Maksymalny czas odtwarzania wideo	13,01 h
Czytnik linii papilarnych	Tak
Typ matrycy	IPS
Kensington Lock	Tak
Napęd optyczny	Nie
Wbudowany mikrofon	Tak
Kolor produktu	Szary
Ekran dotykowy	Nie
Głębokość produktu	224 mm
Materiał obudowy	Aluminium
Wysokość produktu	16,9 mm
Bluetooth	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Szybkie ładowanie	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Nośniki	SSD
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,3 GHz
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,6 GHz
Certyfikaty zgodności	RoHS
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
