

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkbook-16-g6-i7-13700h-16-0-wuxga-ips-300nits-ag-16gb-ddr5-5200-ssd512-iris-xe-w11pro-arct-p-252385.html>



Lenovo ThinkBook 16 G6 i7-13700H 16.0" WUXGA IPS 300nits AG 16GB DDR5 5200 SSD512 Iris Xe W11Pro Arctic Grey 3Y OnSite

Cena brutto	4 086,41 zł
Cena netto	3 322,28 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBMZ
Kod producenta	21KH0077PB
Kod EAN	197532029149
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	71 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
Certyfikaty	FSC certified package ENERGY STAR® 8.0 EPEAT™ Gold Registered ErP Lot 6 ErP Lot 26 TCO Certified 9.0 RoHS compliant TÜV Rheinland® Low Blue Light MIL-STD-810H
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
System dźwięku	Dźwięk Dolby
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i7-13700H
Liczba rdzeni procesora	14
Wersja Bluetooth	5.1
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
Układ klawiatury	QWERTY
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	253,5 mm
Szerokość produktu	356 mm
Wysokość produktu	17,5 mm
Waga produktu	1,7 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	13,48 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 6 (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
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Współczynnik kontrastu (typowy)	800:1
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	5200 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i7
Układ pamięci	1 x 16 GB
Układ płyty głównej	Intel SoC
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Iris Xe Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Oprogramowanie próbne	Office
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	24 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak

Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Podstawowa moc procesora	45 W
Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	115 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Układ audio	Realtek ALC3287
Moc adaptera AC	100 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 Iris Xe Graphics
Generacja procesora	Intel® Core™ i7 13. generacji
Przednia kamera	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Maksymalny czas odtwarzania wideo	17,72 h
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,7 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Ostrzeżenia	Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M