

Link do produktu: <https://vovo.pl/lenovo-thinkbook-14-g8-core-7-240h-14-wuxga-ips-300nits-ag-60hz-16gb-ddr5-5600-ssd512-intel-graphics-p-25117.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Lenovo ThinkBook 14 G8 Core 7 240H 14" WUXGA IPS 300nits AG 60Hz 16GB DDR5 5600 SSD512 Intel Graphics 45Wh LAN W11Pro Arctic Grey 3Y OnSite

Cena	<b>5 038,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MOBLEVNOTMBSA</b>
Kod producenta	<b>21SG009APB</b>
Kod EAN	<b>198156692733</b>
Producent	<b>Lenovo</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,TÜV mark</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
System dźwięku	<b>Dźwięk Dolby</b>
Układ pamięci	<b>1 x 16 GB</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>64 GB</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>SD</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>512 GB</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>NTSC</b>
Jasność	<b>300 cd/m2</b>
Paleta barw	<b>45%</b>
Typ produktu	<b>Laptop</b>
Kamera na podczerwień (IR)	<b>Tak</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Oprogramowanie próbne	<b>Office</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Wersja TPM	<b>2.0</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>512 GB</b>
Język systemu operacyjnego	<b>Polski,Angielski</b>

Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express 4.0</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Pojemność baterii	<b>45 Wh</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>5 - 43 °C</b>
Typ procesora	<b>Intel Core 7</b>
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	<b>Tak</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Efektywne rdzenie	<b>4</b>
Architektura systemu operacyjnego	<b>64-bit</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Rodzaj pamięci	<b>SO-DIMM</b>
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	<b>4 GHz</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 11 Pro PL</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>14"</b>
Wydajne rdzenie	<b>6</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC3287</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Maksymalna moc turbo	<b>115 W</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>5600 MHz</b>
Generacja procesora	<b>Intel Core (Series 2)</b>
Rozmiar dysku SSD M.2	<b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Podstawowa moc procesora	<b>45 W</b>
Typ zintegrowanej karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Typ HD	<b>WUXGA</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-polimerowa (LiPo)</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 px</b>
Typ przedniej kamery	<b>Full HD</b>

Typ pamięci procesora	<b>Smart Cache</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Przednia kamera	<b>Tak</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>10</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Urządzenie wskazujące	<b>Touchpad</b>
Model procesora	<b>240H</b>
Obsługiwana moc adaptera AC	<b>65 W</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Klawiatura numeryczna	<b>Nie</b>
Liczba wątków	<b>16</b>
Port ładowania USB typu C	<b>Tak</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.3</b>
Klawiatura z podświetleniem	<b>Tak</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Rozdzielczość aparatu - przód	<b>1920 x 1080 px</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>8 - 95%</b>
Ilość wbudowanych głośników	<b>2</b>
Cache procesora	<b>24 MB</b>
WWAN	<b>Niezainstalowany</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3048 m</b>
Łączność z siecią komórkową	<b>Nie</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel SoC</b>
Funkcja USB Sleep-and-Charge	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Porty USB Sleep-and-Charge	<b>1</b>
Częstotliwość adaptera AC	<b>50/60 Hz</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>512 GB</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
Klawiatura odporna na ciecz	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe adaptera AC	<b>100 - 240 V</b>
Moc głośnika	<b>2 W</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>

Ilość portów USB4 Gen 2x2	<b>1</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR5-SDRAM</b>
Głębokość produktu	<b>224 mm</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>5,2 GHz</b>
Producent wbudowanego procesora graficznego	<b>Intel</b>
Szerokość produktu	<b>313,5 mm</b>
Windows Hello	<b>Tak</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	<b>1,8 GHz, 2,5 GHz</b>
Wysokość produktu	<b>17,5 mm</b>
Rozpoznawanie twarzy	<b>Tak</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	<b>2,5 GHz</b>
Waga produktu	<b>1,36 kg</b>
Maksymalny czas odtwarzania wideo	<b>12,63 h</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Poliwęglan (PC)</b>
Ilość wbudowanych mikrofonów	<b>2</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Nazwa koloru	<b>Arctic Grey</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Gniazda pamięci	<b>SO-DIMM x 2</b>

## Opis produktu

Układ pamięci:	1 x 16 GB
Waga produktu:	1,36 kg
Wysokość produktu:	17,5 mm
Głębokość produktu:	224 mm
Szerokość produktu:	313,5 mm
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Czytnik linii papilarnych:	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 3048 m

Typ anteny:	2x2
Zakres wilgotności względnej:	8 - 95%
Zakres temperatur (eksploatacja):	5 - 35 °C
Zakres temperatur (przechowywanie):	5 - 43 °C
Ochrona hasłem:	Tak
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Wersja TPM:	2.0
Rozpoznawanie twarzy:	Tak
Windows Hello:	Tak
Liczba wątków:	16
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Kensington Lock:	Tak
Typ pamięci procesora:	Smart Cache
Cache procesora:	24 MB
Obsługiwana moc adaptera AC:	65 W
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	2,5 GHz
Częstotliwość adaptera AC:	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Zasilanie USB:	Tak
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	4 GHz
Maksymalne taktowanie procesora:	5,2 GHz
Maksymalna moc turbo:	115 W
Liczba rdzeni procesora:	10
Typ procesora:	Intel Core 7
Port ładowania USB typu C:	Tak
Materiał obudowy:	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Poliwęglan (PC)
Nazwa koloru:	Arctic Grey
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Typ produktu:	Laptop
Łączność z siecią komórkową:	Nie
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Układ płyty głównej:	Intel SoC
Kolor produktu:	Szary
Ekran matowy:	Tak
Pamięć RAM:	16 GB
Typ pamięci RAM:	DDR5-SDRAM
Gniazda pamięci:	SO-DIMM x 2
Podświetlenie LED:	Tak
Rodzaj pamięci:	SO-DIMM
Paleta barw:	45%
Typ HD:	WUXGA
Typ matrycy:	IPS
Prędkość zegara pamięci:	5600 MHz
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Przestrzeń barw RGB:	NTSC
Ilość wbudowanych głośników:	2
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 95%
Wbudowany mikrofon:	Tak
System dźwięku:	Dźwięk Dolby
Maksymalna pojemność pamięci:	64 GB
Ilość wbudowanych mikrofonów:	2
Język systemu operacyjnego:	Polski,Angielski
Oprogramowanie próbne:	Office
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Pro PL
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Napęd optyczny:	Nie
Całkowita pojemność dysków SSD:	512 GB
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel Graphics
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Intel
Obsługiwane karty pamięci:	SD
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel Graphics
Nośniki:	SSD
Model procesora:	240H
Producent procesora:	Intel

Całkowita pojemność dysków:	512 GB
Porty USB Sleep-and-Charge:	1
Funkcja USB Sleep-and-Charge:	Tak
Ilość portów USB4 Gen 2x2:	1
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Generacja procesora:	Intel Core (Series 2)
Efektywne rdzenie:	4
Wydajne rdzenie:	6
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:	1,8 GHz,2,5 GHz
Podstawowa moc procesora:	45 W
WWAN:	Niezainstalowany
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth:	Tak
Wersja Bluetooth:	5.3
Zasilacz sieciowy:	Tak
Ekran dotykowy:	Nie
Jasność:	300 cd/m2
Natywna proporcja obrazu:	16:10
Przekątna ekranu:	14"
Rozdzielczość:	1920 x 1200 px
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Układ audio:	Realtek ALC3287
Moc głośnika:	2 W
Certyfikaty zgodności:	RoHS,TÜV mark
Zintegrowany czytnik kart:	Tak
NVMe:	Tak
Typ dysku SSD:	M.2
Pojemność pamięci SSD:	512 GB
Rozmiar dysku SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)
Technologia Intel® Thunderbolt 4:	Tak
Ilość portów HDMI:	1
Wersja HDMI:	2.1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	2
Rodzaj baterii:	Litowo-polimerowa (LiPo)
Pojemność baterii:	45 Wh
Maksymalny czas odtwarzania wideo:	12,63 h
Kamera na podczerwień (IR):	Tak
Przednia kamera:	Tak
Rozdzielczość aparatu - przód:	1920 x 1080 px
Typ przedniej kamery:	Full HD
Klawiatura numeryczna:	Nie
Urządzenie wskazujące:	Touchpad
Klawiatura odporna na ciecz:	Tak
Klawiatura z podświetleniem:	Tak
Gwarancja:	F036M