

Link do produktu: <https://vovo.pl/lenovo-yoga-slim-7-14imh9-u5-125h-14-16-1tb-int-w11-p-25120.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Lenovo Yoga Slim 7 14IMH9 U5 125H 14" 16 1TB INT W11

Cena	<b>4 198,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MOBLEVNOTMBSD</b>
Kod producenta	<b>83CV00DVPB</b>
Kod EAN	<b>199272129141</b>
Producent	<b>Lenovo</b>
Ilość portów Thunderbolt 4	<b>2</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Połysk</b>
Cache procesora	<b>18 MB</b>
Generacja procesora	<b>Intel Core Ultra (Seria 1)</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel SoC</b>
Typ HD	<b>WUXGA</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 px</b>
Kamera na podczerwień (IR)	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wersja TPM	<b>2.0</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Nie</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>221 mm</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Efektywne rdzenie	<b>8</b>
Szerokość produktu	<b>312 mm</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.3</b>
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	<b>3,6 GHz</b>
Wysokość produktu	<b>14,9 mm</b>
Częstotliwość adaptera AC	<b>50/60 Hz</b>

Wydajne rdzenie	<b>4</b>
Waga produktu	<b>1,39 kg</b>
Napięcie wejściowe adaptera AC	<b>100 - 240 V</b>
Maksymalna moc turbo	<b>115 W</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,5 GHz</b>
Podstawowa moc procesora	<b>28 W</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel Arc Graphics</b>
Typ przedniej kamery	<b>Full HD</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>16 GB</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Przednia kamera	<b>Tak</b>
Jasność	<b>400 cd/m2</b>
Urządzenie wskazujące	<b>Touchpad</b>
Typ produktu	<b>Laptop</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Klawiatura numeryczna	<b>Nie</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Klawiatura z podświetleniem	<b>Tak</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>1 TB</b>
Ilość wbudowanych głośników	<b>4</b>
Pojemność baterii	<b>65 Wh</b>
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	<b>700 MHz</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Typ procesora	<b>Intel Core Ultra 5</b>
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	<b>700 MHz</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>1 TB</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>1 TB</b>
Typ matrycy	<b>OLED</b>
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	<b>700 MHz</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express 4.0</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>

Rodzaj pamięci	<b>Zintegrowana</b>
Obsługiwana moc adaptera AC	<b>65 W</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Typ pamięci RAM	<b>LPDDR5-SDRAM</b>
Przekątna ekranu	<b>14"</b>
Port ładowania USB typu C	<b>Tak</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Nie</b>
Producent wbudowanego procesora graficznego	<b>Intel</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Nie</b>
Rozdzielczość aparatu - przód	<b>1920 x 1080 px</b>
Architektura systemu operacyjnego	<b>64-bit</b>
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	<b>0,7 GHz,1,2 GHz</b>
WWAN	<b>Niezainstalowany</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 11 Home</b>
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	<b>4,5 GHz</b>
Moc głośnika	<b>2 W</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC3306</b>
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	<b>Intel AI Boost</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>6400 MHz</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Nazwa koloru	<b>Luna Grey</b>
Windows Hello	<b>Tak</b>
Typ zintegrowanej karty graficznej	<b>Intel Arc Graphics</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	<b>2</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>DCI-P3</b>
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	<b>2,5 GHz</b>
Typ pamięci procesora	<b>Smart Cache</b>
Paleta barw	<b>100%</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>14</b>
Oprogramowanie próbne	<b>Office</b>

Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR Tak Black 500,Dolby Vision</b>
Model procesora	<b>125H</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Ilość wbudowanych mikrofonów	<b>4</b>
Liczba wątków	<b>18</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>

## Opis produktu

Częstotliwość adaptera AC:	50/60 Hz
Waga produktu:	1,39 kg
Szerokość produktu:	312 mm
Wysokość produktu:	14,9 mm
Głębokość produktu:	221 mm
Czytnik linii papilarnych:	Nie
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Przewodowa sieć LAN:	Nie
Wersja Bluetooth:	5.3
Powierzchnia wyświetlacza:	Połysk
Bluetooth:	Tak
Podświetlenie LED:	Tak
Typ anteny:	2x2
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Przestrzeń barw RGB:	DCI-P3
Wersja TPM:	2.0
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Paleta barw:	100%
Zasilanie USB:	Tak
Obsługiwana moc adaptera AC:	65 W
Typ matrycy:	OLED
Port ładowania USB typu C:	Tak
Wbudowany mikrofon:	Tak
Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Materiał obudowy:	Aluminium
Typ produktu:	Laptop
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Nazwa koloru:	Luna Grey
Oprogramowanie próbne:	Office
Kolor produktu:	Szary
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel Arc Graphics
Rodzaj pamięci:	Zintegrowana
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel Arc Graphics
Typ pamięci RAM:	LPDDR5-SDRAM
Prędkość zegara pamięci:	6400 MHz
Producent procesora:	Intel
Generacja procesora:	Intel Core Ultra (Seria 1)
Pamięć RAM:	16 GB
Typ pamięci procesora:	Smart Cache
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	3,6 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	4,5 GHz
Maksymalna pojemność pamięci:	16 GB
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Układ płyty głównej:	Intel SoC
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:	0,7 GHz,1,2 GHz
WWAN:	Niezainstalowany
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Rozdzielczość:	1920 x 1200 px
Model procesora:	125H
Liczba rdzeni procesora:	14
Typ procesora:	Intel Core Ultra 5
Maksymalne taktowanie procesora:	4,5 GHz

Windows Hello:	Tak
Przekątna ekranu:	14"
Całkowita pojemność dysków:	1 TB
Natywna proporcja obrazu:	16:10
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Pojemność pamięci SSD:	1 TB
Całkowita pojemność dysków SSD:	1 TB
Typ HD:	WUXGA
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Wersja HDMI:	2.1
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR):	DisplayHDR Tak Black 500,Dolby Vision
Ekran dotykowy:	Nie
Przednia kamera:	Tak
Jasność:	400 cd/m2
Układ audio:	Realtek ALC3306
Kamera na podczerwień (IR):	Tak
Klawiatura z podświetleniem:	Tak
Ilość wbudowanych głośników:	4
Moc głośnika:	2 W
Jednostka procesora neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Ilość wbudowanych mikrofonów:	4
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Home
Zintegrowany czytnik kart:	Nie
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Intel
Cache procesora:	18 MB
Liczba wątków:	18
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	2,5 GHz
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:	700 MHz
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:	2
NVMe:	Tak
Nośniki:	SSD
Typ dysku SSD:	M.2
Podstawowa moc procesora:	28 W
Maksymalna moc turbo:	115 W
Efektywne rdzenie:	8
Wydajne rdzenie:	4
Ilość portów HDMI:	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	1
Ilość portów Thunderbolt 4:	2
Pojemność baterii:	65 Wh
Typ przedniej kamery:	Full HD
Rozdzielczość aparatu - przód:	1920 x 1080 px
Klawiatura numeryczna:	Nie
Urządzenie wskazujące:	Touchpad
Gwarancja:	F024M