

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-yoga-7-2-in-1-14iml9-ultra-5-125h-14wuxga-oled-400nits-touch-16gb-lpddr5x-ssd512-intel-arc-gr-p-252405.html>



Lenovo Yoga 7 2-in-1 14IML9 Ultra 5 125H 14"WUXGA OLED 400nits Touch 16GB LPDDR5x SSD512 Intel Arc Graphics Win11 Tidal Teal

Cena brutto	4 903,91 zł
Cena netto	3 986,92 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBO4
Kod producenta	83DJ006WPB
Kod EAN	198153213047
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	71 Wh
Typ produktu	Hybryda (2w1)
Materiał obudowy	Aluminium
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Tak
Czytnik linii papilarnych	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
Typ matrycy	OLED
Model procesora	125H
Liczba rdzeni procesora	14
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak

Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	400 cd/m2
klawiatura numeryczna	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Morski
Głębokość produktu	222,1 mm
Szerokość produktu	317,7 mm
Wysokość produktu	16,6 mm
Waga produktu	1,49 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Podświetlenie LED	Tak
Nazwa koloru	Tidal Teal
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Wersja HDMI	2.1
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ HD	WUXGA
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
Technologia High Dynamic Range (HDR)	HDR True Black 500,Dolby Vision
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	18
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Prędkość zegara pamięci	7467 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core Ultra 5
Układ płyty głównej	Intel SoC
Architektura systemu operacyjnego	64-bit

Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Paleta barw	100%
WWAN	Niezainstalowany
Powierzchnia wyświetlacza	Połysk
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Moc głośnika	2 W
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Windows Hello	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Rysik	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	18 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,2 GHz, 0,7 GHz
Podstawowa moc procesora	28 W
Wydajne rdzenie	4
Maksymalna moc turbo	115 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,5 GHz
Układ audio	Realtek ALC3306
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 Arc Graphics
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 1)
Przednia kamera	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Typ dysku SSD	M.2

Całkowita pojemność dysków	512 GB
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,6 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,5 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	2
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	2,5 GHz
Obsługa rzadkości	Tak
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	Windows ML,DirectML,ONNX RT,OpenVINO
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Maksymalna częstotliwość NPU	1,4 GHz
Obsługa typów danych AI na NPU	Int8,FP32,FP16
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	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	700 MHz

Opis produktu

- Gwarancja: F024M