

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-yoga-pro-9-16imh9-ultra-7-155h-16-3-2k-mini-led-1200nits-ag-165hz-16gb-lpddr5x-7467-ssd512-ge-p-252374.html>



Lenovo Yoga Pro 9 16IMH9 Ultra 7 155H 16" 3.2K Mini LED 1200nits AG 165Hz 16GB LPDDR5x-7467 SSD512 GeForce RTX 4060 8GB Win11 Luna Grey

Cena brutto	7 274,93 zł
Cena netto	5 914,58 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBLD
Kod producenta	83DN006QPB
Kod EAN	198153952793
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	84 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Aluminium
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	3200 x 2000 px
Typ matrycy	Mini LED
Model procesora	155H
Liczba rdzeni procesora	16
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SD
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	8 GB
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM

Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	1200 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	253,7 mm
Szerokość produktu	362,7 mm
Wysokość produktu	18,3 mm
Waga produktu	2,05 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Podświetlenie LED	Tak
Nazwa koloru	Luna Grey
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ HD	3.2K
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)	Dolby Vision
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	22
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4060
Nośniki	SSD
Prędkość zegara pamięci	7467 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core Ultra 7
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 dedykowanej karty graficznej	GDDR6
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
Oprogramowanie próbne	Office
Paleta barw	100%
WWAN	Niezainstalowany
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	165 Hz
Moc głośnika	2 W
Rozdzielczość przedniej kamery	5 Mpix
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Windows Hello	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	24 MB
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,4 GHz,0,9 GHz
Podstawowa moc procesora	28 W
Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	115 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,8 GHz
Układ audio	Realtek ALC3306
Moc adaptera AC	170 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ilość wbudowanych głośników	6
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 1)
Typ dysku SSD	M.2

Całkowita pojemność dysków	512 GB
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,8 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,8 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
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	DirectML,ONNX RT,Windows ML,OpenVINO
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Maksymalna częstotliwość NPU	1,4 GHz
Model laptopa	Yoga Pro 9
Obsługa typów danych AI na NPU	Int8,FP16,FP32
Ostrzeżenia	Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	700 MHz

Opis produktu

- Gwarancja: F036M