

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-yoga-9-2-in-1-14imh9-ultra-7-155h-14-2-8k-oled-400nits-glossy-120hz-32gb-lpddr5x-7467-ssd512-p-252372.html>



Lenovo Yoga 9 2-in-1 14IMH9 Ultra 7 155H 14" 2.8K OLED 400nits Glossy 120Hz 32GB LPDDR5x-7467 SSD512 Intel Arc Graphics Win11 Luna Grey

Cena brutto	6 906,85 zł
Cena netto	5 615,33 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBLB
Kod producenta	83AC0032PB
Kod EAN	197530718564
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	75 Wh
Typ produktu	Hybryda (2w1)
Materiał obudowy	Aluminium
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Ekran dotykowy	Tak
Czytnik linii papilarnych	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	2880 x 1800 px
System dźwięku	Dolby Atmos
Typ matrycy	OLED
Model procesora	155H
Liczba rdzeni procesora	16
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad

Jasność	400 cd/m2
klawiatura numeryczna	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	220 mm
Szerokość produktu	316 mm
Wysokość produktu	15,9 mm
Waga produktu	1,32 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	10 h
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Zasilanie USB	Tak
Nazwa koloru	Luna Grey
Przewodowa sieć lan	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Czujnik oświetlenia otoczenia	Tak
Akcelerometr	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ HD	2.8 K
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
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision,High Dynamic Range (HDR) 500
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	22
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy

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-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
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 Trial
Paleta barw	100%
WWAN	Niezainstalowany
Powierzchnia wyświetlacza	Połysk
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Porty USB Sleep-and-Charge	1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Rozdzielczość przedniej kamery	5 Mpix
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
Czujnik Halla	Tak
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	0,9 GHz, 1,4 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	65 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ilość wbudowanych głośników	4
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
Maksymalny czas odtwarzania wideo	16 h
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
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
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,ONNX RT,DirectML,OpenVINO
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Maksymalna częstotliwość NPU	1,4 GHz
Model laptopa	Yoga 9
Obsługa typów danych AI na NPU	FP32,Int8,FP16
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,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
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	700 MHz

Opis produktu

- Gwarancja: F036M

