

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-yoga-slim-9-14ill10-ultra-7-258v-14-4k-wquxga-oled-750nits-glossy-120hz-32gb-lpddr5x-8533-ssd-p-360378.html>



Lenovo Yoga Slim 9 14ILL10 Ultra 7 258V 14" 4K WQUXGA OLED 750nits Glossy 120Hz 32GB LPDDR5x-8533 SSD1TB Arc Graphics 140V Win11 Tidal Teal

Cena brutto	8 796,99 zł
Cena netto	7 152,02 zł
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBOF
Kod producenta	83CX001PPB
Kod EAN	198157071964
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home
Natywna proporcja obrazu	16:10
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics 140V
Napęd optyczny	Nie
Jasność	750 cd/m2
Przewodowa sieć lan	Nie
Moc adaptera AC	65 W
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Typ matrycy	OLED
Prędkość zegara pamięci	8533 MHz
Wydajne rdzenie	4
NVMe	Tak
Pojemność baterii	75 Wh
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Podstawowa moc procesora	17 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Dedykowana karta graficzna	Nie
Maksymalna moc turbo	37 W
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Technologia High Dynamic Range	Dolby Vision

(HDR)	
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,2 GHz
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej	2200 MHz
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
WWAN	Niezainstalowany
Standardy Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Układ audio	Realtek ALC3306
Copilot+ PC	Tak
Wysokość produktu	14,6 mm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	4,8 GHz
Microsoft Copilot	Tak
Szerokość produktu	312,9 mm
Zasilanie USB	Tak
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Port ładowania USB typu C	Tak
Głębokość produktu	203,5 mm
Wersja TPM	2.0
Obsługa rzadkości	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Powierzchnia wyświetlacza	Połysk
Wydajność NPU do	47 TOPs
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Waga produktu	1,23 kg
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	ONNX RT, Windows ML, DirectML, OpenVINO, WebNN
Kolor produktu	Morski
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wydajność GPU do	64 TOPs
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Całkowita wydajność procesora do	115 TOPs
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Klawisz copilot	Tak

Wersja Bluetooth	5.4
Typ przedniej kamery	Full HD
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	4
Cache procesora	12 MB
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,7 GHz
Nazwa koloru	Tidal Teal
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Typ produktu	Laptop
Paleta barw	100%
Czytnik linii papilarnych	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
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.
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Nośniki	SSD
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Klawiatura numeryczna	Nie
Typ HD	WQUXGA
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,8 GHz
Podświetlenie LED	Tak
Liczba wątków	8
Zasilacz sieciowy	Tak
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Bluetooth	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Typ dysku SSD	M.2
Typ anteny	2x2

Układ płyty głównej	Intel SoC
Ilość wbudowanych mikrofonów	4
Materiał obudowy	Aluminium
Producent procesora	Intel
Przednia kamera	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Łączność z siecią komórkową	Nie
Pamięć RAM	32 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Ilość wbudowanych głośników	4
Ekran dotykowy	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	3840 x 2400 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M