

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
Typ dysku SSD	M.2
Nośniki	SSD
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Klawiatura numeryczna	Nie
Układ płyty głównej	Intel SoC
Ilość wbudowanych mikrofonów	4
Producent procesora	Intel
Przednia kamera	Tak
Liczba wątków	8
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Łączność z siecią komórkową	Nie
Bluetooth	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Ilość wbudowanych głośników	4
Typ anteny	2x2
Wbudowana karta graficzna	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home
Natywne proporcje obrazu	16:10
Pamięć RAM	32 GB
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics 140V
Ekran dotykowy	Tak
Przewodowa sieć lan	Nie

Prędkość zegara pamięci	8533 MHz
Moc adaptera AC	65 W
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Wydajne rdzenie	4
Napęd optyczny	Nie
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Podstawowa moc procesora	17 W
Dedykowana karta graficzna	Nie
Maksymalna moc turbo	37 W
Jasność	750 cd/m2
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,2 GHz
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision
Typ matrycy	OLED
Układ audio	Realtek ALC3306
NVMe	Tak
WWAN	Niezainstalowany
Pojemność baterii	75 Wh
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Maksymalne taktowanie procesora	4,8 GHz
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Zasilanie USB	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Wersja TPM	2.0
Obsługa rzadkości	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Powierzchnia wyświetlacza	Połysk
Wydajność NPU do	47 TOPs
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Wysokość produktu	14,6 mm
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	ONNX RT, Windows ML, DirectML, OpenVINO, WebNN

Szerokość produktu	312,9 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wydajność GPU do	64 TOPs
Głębokość produktu	203,5 mm
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Całkowita wydajność procesora do	115 TOPs
Waga produktu	1,23 kg
Typ przedniej kamery	Full HD
Klawisz copilot	Tak
Kolor produktu	Morski
Cache procesora	12 MB
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	4
Wbudowany mikrofon	Tak
Nazwa koloru	Tidal Teal
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,7 GHz
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Paleta barw	100%
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	2200 MHz
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Wersja Bluetooth	5.4
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Copilot+ PC	Tak
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.
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Microsoft Copilot	Tak
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Port ładowania USB typu C	Tak
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak

Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,8 GHz
Typ produktu	Laptop
Typ HD	WQUXGA
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Czytnik linii papilarnych	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)
Zasilacz sieciowy	Tak
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	3840 x 2400 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M