

Link do produktu: <https://vovo.pl/lenovo-yoga-slim-9-14ill10-ultra-7-258v-14-4k-wquxga-oled-750nits-glossy-120hz-32gb-lpddr5x-8533-ssd-p-24800.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## 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	<b>9 958,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MOBLEVNOTMBOF</b>
Kod producenta	<b>83CX001PPB</b>
Kod EAN	<b>198157071964</b>
Producent	<b>Lenovo</b>
Klawiatura z podświetleniem	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Klawisz copilot	<b>Tak</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Tak</b>
Rozdzielczość aparatu - przód	<b>1920 x 1080 px</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>1 TB</b>
Ilość wbudowanych głośników	<b>4</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Piktogram(y) zagrożenia	<b>GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Łączność z siecią komórkową	<b>Nie</b>
Pojemność baterii	<b>75 Wh</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>1 TB</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>

Typ procesora	<b>Intel Core Ultra 7</b>
WWAN	<b>Niezainstalowany</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express 4.0</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>1 TB</b>
Typ matrycy	<b>OLED</b>
Obsługa rzadkości	<b>Tak</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Pamięć RAM	<b>32 GB</b>
Rodzaj pamięci	<b>Zintegrowana</b>
Obsługa efektów Windows Studio	<b>Tak</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Nie</b>
Typ pamięci RAM	<b>LPDDR5x-SDRAM</b>
Przekątna ekranu	<b>14"</b>
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	<b>Windows ML, ONNX RT, DirectML, OpenVINO, WebNN</b>
Architektura systemu operacyjnego	<b>64-bit</b>
Producent wbudowanego procesora graficznego	<b>Intel</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Model laptopa	<b>Yoga Slim 9</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 11 Home</b>
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	<b>2,2 GHz</b>
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	<b>Intel AI Boost</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC3306</b>
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	<b>4,8 GHz</b>
Całkowita wydajność procesora do	<b>115 TOPs</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>8533 MHz</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Wydajność NPU do	<b>47 TOPs</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Nazwa koloru	<b>Tidal Teal</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>DCI-P3</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Typ zintegrowanej karty graficznej	<b>Intel Arc Graphics</b>
Paleta barw	<b>100%</b>
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	<b>4</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Nie</b>

Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	<b>3,7 GHz</b>
Typ pamięci procesora	<b>Smart Cache</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>5 - 43 °C</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>8</b>
Moc adaptera AC	<b>65 W</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>Dolby Vision</b>
Model procesora	<b>258V</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Ilość wbudowanych mikrofonów	<b>4</b>
Liczba wątków	<b>8</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Ilość portów Thunderbolt 4	<b>2</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Połysk</b>
Cache procesora	<b>12 MB</b>
Generacja procesora	<b>Intel Core Ultra (Series 2)</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>120 Hz</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel SoC</b>
Typ HD	<b>WQUXGA</b>
Wersja TPM	<b>2.0</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2400 px</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Nie</b>
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>203,5 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Wydajne rdzenie	<b>4</b>
Szerokość produktu	<b>312,9 mm</b>
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	<b>2200 MHz</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 7 (802.11be)</b>
Maksymalna moc turbo	<b>37 W</b>
Wysokość produktu	<b>14,6 mm</b>

Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	<b>2200 MHz</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 7 (802.11be)</b>
Podstawowa moc procesora	<b>17 W</b>
Waga produktu	<b>1,23 kg</b>
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	<b>2200 MHz</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.4</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-polimerowa (LiPo)</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Obsługiwana moc adaptera AC	<b>65 W</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>8 - 95%</b>
Typ przedniej kamery	<b>Full HD</b>
Kolor produktu	<b>Morski</b>
Copilot+ PC	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Przednia kamera	<b>Tak</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>32 GB</b>
Port ładowania USB typu C	<b>Tak</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,8 GHz</b>
Urządzenie wskazujące	<b>Touchpad</b>
Jasność	<b>750 cd/m2</b>
Microsoft Copilot	<b>Tak</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Klawiatura numeryczna	<b>Nie</b>
Typ produktu	<b>Laptop</b>
Wydajność GPU do	<b>64 TOPs</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel Arc Graphics 140V</b>

## Opis produktu

Waga produktu:	1,23 kg
Wysokość produktu:	14,6 mm
Szerokość produktu:	312,9 mm
Czytnik linii papilarnych:	Tak
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Przewodowa sieć LAN:	Nie
Łączność z siecią komórkową:	Nie
Wersja Bluetooth:	5.4
Typ anteny:	2x2
Bluetooth:	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Podświetlenie LED:	Tak
Powierzchnia wyświetlacza:	Połysk
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie):	5 - 43 °C
Zakres wilgotności względnej:	8 - 95%

Typ matrycy:	OLED
Zakres temperatur (eksploatacja):	5 - 35 °C
Wersja TPM:	2.0
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel Arc Graphics 140V
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel Arc Graphics
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	4,8 GHz
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Intel
Rodzaj pamięci:	Zintegrowana
Moc adaptera AC:	65 W
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:	2200 MHz
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:	2,2 GHz
Maksymalna moc turbo:	37 W
Podstawowa moc procesora:	17 W
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	3,7 GHz
Nazwa koloru:	Tidal Teal
Model procesora:	258V
Typ procesora:	Intel Core Ultra 7
Kolor produktu:	Morski
Liczba rdzeni procesora:	8
Materiał obudowy:	Aluminium
Cache procesora:	12 MB
Typ pamięci procesora:	Smart Cache
Typ produktu:	Laptop
Typ pamięci RAM:	LPDDR5x-SDRAM
Głębokość produktu:	203,5 mm
Maksymalna pojemność pamięci:	32 GB
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Tak
Prędkość zegara pamięci:	8533 MHz
Wbudowany mikrofon:	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów:	4
Ilość wbudowanych głośników:	4
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Home
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Pamięć RAM:	32 GB
Zasilacz sieciowy:	Tak
Układ płyty głównej:	Intel SoC
WWAN:	Niezainstalowany
Całkowita pojemność dysków:	1 TB
Napęd optyczny:	Nie
Typ HD:	WQUXGA
Natywna proporcja obrazu:	16:10
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Przekątna ekranu:	14"
Całkowita pojemność dysków SSD:	1 TB
Ekran dotykowy:	Tak
Rozdzielczość:	3840 x 2400 px
Jasność:	750 cd/m2
Rodzaj baterii:	Litowo-polimerowa (LiPo)
Przestrzeń barw RGB:	DCI-P3
Przednia kamera:	Tak
Rozdzielczość aparatu - przód:	1920 x 1080 px
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	120 Hz
Paleta barw:	100%
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Klawiatura z podświetleniem:	Tak
Klawisz copilot:	Tak
Generacja procesora:	Intel Core Ultra (Series 2)
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:	4
Wydajność NPU do:	47 TOPs
Obsługa rzadkości:	Tak
Jednostka procesora neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:	Windows ML, ONNX RT, DirectML, OpenVINO, WebNN
Całkowita wydajność procesora do:	115 TOPs
Obsługa efektów Windows Studio:	Tak

Wydajne rdzenie:	4
Model laptopa:	Yoga Slim 9
Maksymalne taktowanie procesora:	4,8 GHz
Producent procesora:	Intel
Liczba wątków:	8
Zasilanie USB:	Tak
Port ładowania USB typu C:	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR):	Dolby Vision
Układ audio:	Realtek ALC3306
Zintegrowany czytnik kart:	Nie
Nośniki:	SSD
Typ dysku SSD:	M.2
Microsoft Copilot:	Tak
Copilot+ PC:	Tak
NVMe:	Tak
Pojemność pamięci SSD:	1 TB
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
Technologia Intel® Thunderbolt 4:	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4:	2
Pojemność baterii:	75 Wh
Typ przedniej kamery:	Full HD
Urządzenie wskazujące:	Touchpad
Klawiatura numeryczna:	Nie
Piktogram(y) zagrożenia:	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórczemutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Ostrzeżenia:	Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.
Wydajność GPU do:	64 TOPs
Obsługiwana moc adaptera AC:	65 W
Gwarancja:	F024M