

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-yoga-slim-9-14ill10-ultra-7-258v-14-4k-wquxga-oled-750nits-glossy-120hz-32gb-lpddr5x-8533-ssd-p-181824.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	8 603,55 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBOF
Kod producenta	83CX001PPB
Kod EAN	198157071964
PKWiU	26.20.11.0

Opis produktu

- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Model procesora:** 258V
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 12 MB
- **Liczba wątków:** 8
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,8 GHz
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,2 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Podstawowa moc procesora:** 17 W
- **Maksymalna moc turbo:** 37 W
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,7 GHz
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 4
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 2200 MHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,8 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics 140V
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Prędkość zegara pamięci:** 8533 MHz
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Rodzaj pamięci:** Zintegrowana
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Kolor produktu:** Morski
- **Typ produktu:** Laptop
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Nazwa koloru:** Tidal Teal
- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 65 W
- **Zasilanie USB:** Tak

- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Głębokość produktu:** 203,5 mm
- **Waga produktu:** 1,23 kg
- **Szerokość produktu:** 312,9 mm
- **Wysokość produktu:** 14,6 mm
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Czytnik linii papilarnych:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 43 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Bluetooth:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Typ anteny:** 2x2
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **WWAN:** Niezainstalowany
- **Układ płyty głównej:** Intel SoC
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2400 px
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Przekątna ekranu:** 14"
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Połysk
- **Typ HD:** WQUXGA
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Dolby Vision
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Paleta barw:** 100%
- **Typ matrycy:** OLED
- **Przestrzeń barw RGB:** DCI-P3
- **Jasność:** 750 cd/m²
- **Układ audio:** Realtek ALC3306
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 4
- **Ilość wbudowanych głośników:** 4
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Microsoft Copilot:** Tak
- **Copilot+ PC:** Tak
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 2
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Pojemność baterii:** 75 Wh
- **Przednia kamera:** Tak
- **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
- **Typ przedniej kamery:** Full HD
- **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
- **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
- **Klawisz copilot:** Tak
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, 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.
- **Obsługa rzadkości:** Tak
 - **Wydajność NPU do:** 47 TOPs
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** DirectML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT, Windows ML
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 115 TOPs
 - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
 - **Wydajność GPU do:** 64 TOPs

Specyfikacja:

Procesor:

- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Model procesora:** 258V
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 12 MB
- **Liczba wątków:** 8
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,8 GHz
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,2 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Podstawowa moc procesora:** 17 W
- **Maksymalna moc turbo:** 37 W
- **Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 3,7 GHz
- **Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej:** 4
- **Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetycznej:** 2200 MHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 4,8 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)

Grafika:

- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Arc Graphics 140V
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel

Pamięć:

- **Prędkość zegara pamięci:** 8533 MHz
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Rodzaj pamięci:** Zintegrowana
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Morski
- **Typ produktu:** Laptop
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Nazwa koloru:** Tidal Teal

Moc:

- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 65 W
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Port ładowania USB typu C:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 203,5 mm
- **Waga produktu:** 1,23 kg
- **Szerokość produktu:** 312,9 mm
- **Wysokość produktu:** 14,6 mm

Ochrona:

- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Czytnik linii papilarnych:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 43 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Typ anteny:** 2x2
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **WWAN:** Niezainstalowany

Wydajność:

- **Układ płyty głównej:** Intel SoC

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Wyświetlacz:

- **Rozdzielczość:** 3840 x 2400 px
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Przekątna ekranu:** 14"
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Połysk
- **Typ HD:** WQUXGA
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Dolby Vision
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Paleta barw:** 100%
- **Typ matrycy:** OLED
- **Przestrzeń barw RGB:** DCI-P3
- **Jasność:** 750 cd/m²

Audio:

- **Układ audio:** Realtek ALC3306
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 4
- **Ilość wbudowanych głośników:** 4

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Microsoft Copilot:** Tak
- **Copilot+ PC:** Tak

Nośnik danych:

- **Napęd optyczny:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Nośniki:** SSD

-
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
 - **NVMe:** Tak
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Typ dysku SSD:** M.2

Porty i interfejsy:

- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 2

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Pojemność baterii:** 75 Wh

Kamera:

- **Przednia kamera:** Tak
- **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
- **Typ przedniej kamery:** Full HD

Klawiatura:

- **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
- **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
- **Klawisz copilot:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, 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.

Procesor neuronowy (NPU):

- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 47 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** DirectML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT, Windows ML
- **Całkowita wydajność procesora do:** 115 TOPs
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Wydajność GPU do:** 64 TOPs