

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-yoga-7-16akp10-ryzen-ai-7-350-16-2-8k-oled-500nits-glossy-120hz-16gb-lpddr5x-ssd512-radeon-86-p-181889.html>



Lenovo Yoga 7 16AKP10 Ryzen AI 7 350 16" 2.8K OLED 500nits Glossy 120Hz 16GB LPDDR5x SSD512 Radeon 860M Graphics 70Wh Win11 Seashell

Cena	5 523,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBPH
Kod producenta	83JU000SPB
Kod EAN	198157095977
PKWiU	26.20.11.0

Opis produktu

- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Producent procesora:** AMD
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Liczba wątków:** 16
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen AI 300 Series
- **Model procesora:** 350
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Typ procesora:** AMD Ryzen AI 7
- **Taktowanie procesora:** 3,5 GHz
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 860M
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Rodzaj pamięci:** Zintegrowana
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 7500 MHz
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 16 GB
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Typ produktu:** Hybryda (2w1)
- **Nazwa koloru:** Seashell
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 65 W
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Wysokość produktu:** 15,8 mm
- **Szerokość produktu:** 361 mm
- **Waga produktu:** 1,79 kg
- **Czytnik linii papilarnych:** Nie
- **Wersja TPM:** 2.0

-
- **Ochrona hasłem:** Tak
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **Maksymalna wysokość transportu:** 3048 m
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
 - **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 95%
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 43 °C
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Nie
 - **WWAN:** Niezainstalowany
 - **Łączność z siecią komórkową:** Nie
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
 - **Akcelerometr:** Tak
 - **Czujnik Halla:** Tak
 - **Układ płyty głównej:** AMD SoC
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Ekran dotykowy:** Tak
 - **Typ matrycy:** OLED
 - **Paleta barw:** 100%
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Dolby Vision, DisplayHDR True Black 1000
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
 - **Przestrzeń barw RGB:** DCI-P3
 - **Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR):** 1100 cd/m²
 - **Jasność Standardowy zakres dynamiczny (SDR):** 500 cd/m²
 - **Przekątna ekranu:** 16"
 - **Powierzchnia wyświetlacza:** Połysk
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Rozdzielczość:** 2880 x 1800 px
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
 - **Typ HD:** 2.8K
 - **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 4
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 4
 - **Układ audio:** Realtek ALC3306
 - **System dźwięku:** Dolby Atmos
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Microsoft Copilot:** Tak
 - **Copilot+ PC:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Nośniki:** SSD
 - **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
 - **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
 - **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
 - **NVMe:** Tak
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2242 (22 x 42 mm)
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
 - **Porty USB Sleep-and-Charge:** 1
 - **Funkcja USB Sleep-and-Charge:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Pojemność baterii:** 70 Wh
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 11 h
 - **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 17 h

-
- **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
 - **Rozdzielczość przedniej kamery:** 5 Mpix
 - **Przednia kamera:** Tak
 - **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
 - **Klawiatura numeryczna:** Tak
 - **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
 - **Klawisz copilot:** Tak
 - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
 - **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.
 - **Wydajność NPU do:** 50 TOPs
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 66 TOPs
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI

Specyfikacja:

Procesor:

- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Producent procesora:** AMD
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Liczba wątków:** 16
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen AI 300 Series
- **Model procesora:** 350
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Typ procesora:** AMD Ryzen AI 7
- **Taktowanie procesora:** 3,5 GHz

Grafika:

- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 860M

Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Rodzaj pamięci:** Zintegrowana
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 7500 MHz
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 16 GB

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Typ produktu:** Hybryda (2w1)
- **Nazwa koloru:** Seashell

Moc:

- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 65 W
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Port ładowania USB typu C:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 257 mm
- **Wysokość produktu:** 15,8 mm

-
- **Szerokość produktu:** 361 mm
 - **Waga produktu:** 1,79 kg

Ochrona:

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

Warunki pracy:

- **Maksymalna wysokość transportu:** 3048 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 43 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C

Sieć:

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

Wydajność:

- **Czujnik oświetlenia otoczenia:** Tak
- **Akcelerometr:** Tak
- **Czujnik Halla:** Tak
- **Układ płyty głównej:** AMD SoC

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Wyświetlacz:

- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ matrycy:** OLED
- **Paleta barw:** 100%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Dolby Vision, DisplayHDR True Black 1000
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Przestrzeń barw RGB:** DCI-P3
- **Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR):** 1100 cd/m²
- **Jasność Standardowy zakres dynamiczny (SDR):** 500 cd/m²
- **Przekątna ekranu:** 16"
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Połysk
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Rozdzielczość:** 2880 x 1800 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Typ HD:** 2.8K

Audio:

- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 4
- **Ilość wbudowanych głośników:** 4
- **Układ audio:** Realtek ALC3306
- **System dźwięku:** Dolby Atmos
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home

-
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Microsoft Copilot:** Tak
 - **Copilot+ PC:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Nośnik danych:

- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **NVMe:** Tak
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2242 (22 x 42 mm)
- **Napęd optyczny:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Porty USB Sleep-and-Charge:** 1
- **Funkcja USB Sleep-and-Charge:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 70 Wh
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 11 h
- **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 17 h
- **Szybkie ładowanie:** Tak

Kamera:

- **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
- **Rozdzielczość przedniej kamery:** 5 Mpix
- **Przednia kamera:** Tak

Klawiatura:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **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.

Procesor neuronowy (NPU):

- **Wydajność NPU do:** 50 TOPs
- **Całkowita wydajność procesora do:** 66 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI

