

Link do produktu: <https://vovo.pl/lenovo-yoga-slim-7-14akp10-ryzen-ai-5-340-14-wuxga-oled-400nits-glossy-60hz-16gb-lpddr5x-ssd512-rade-p-24816.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lenovo Yoga Slim 7 14AKP10 Ryzen AI 5 340 14" WUXGA OLED 400nits Glossy 60Hz 16GB LPDDR5x SSD512 Radeon 840M Graphics 70Wh Win11 Tidal Teal

Cena	4 279,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBPI
Kod producenta	83JY002GPB
Kod EAN	198157308480
Producent	Lenovo
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Taktowanie procesora	2 GHz
Typ HD	WUXGA
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Liczba wątków	12
Ekran dotykowy	Nie
Wersja TPM	2.0
Producent procesora	AMD
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Zasilacz sieciowy	Tak
Cache procesora	16 MB
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Układ płyty głównej	AMD SoC
Wersja Bluetooth	5.4
Podstawowa moc procesora	28 W
Bluetooth	Tak
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Przewodowa sieć LAN	Nie

Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Typ przedniej kamery	Full HD
Głębokość produktu	219,3 mm
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Przednia kamera	Tak
Szerokość produktu	312 mm
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Wysokość produktu	13,9 mm
Maksymalne taktowanie procesora	4,8 GHz
Klawiatura numeryczna	Nie
Waga produktu	1,19 kg
Napęd optyczny	Nie
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Ilość portów USB4 Gen 3x2	2
Kolor produktu	Morski
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon 840M
Ilość wbudowanych głośników	4
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Obsługiwana moc adaptera AC	65 W
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Łączność z siecią komórkową	Nie
Jasność	600 cd/m2
Copilot+ PC	Tak
Ilość portów HDMI	1
Typ dysku SSD	M.2
Typ produktu	Laptop
Port ładowania USB typu C	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Microsoft Copilot	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Pamięć RAM	16 GB
Wbudowana karta graficzna	Tak
Klawisz copilot	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Pojemność baterii	70 Wh
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Producent wbudowanego procesora graficznego	AMD
Typ procesora	AMD Ryzen AI 5
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
NVMe	Tak
Typ matrycy	OLED
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.
Nośniki	SSD
Nazwa koloru	Tidal Teal
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
WWAN	Niezainstalowany
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Wersja HDMI	2.1
Przekątna ekranu	14"
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	AMD Ryzen AI
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home
Przebieg barw RGB	DCI-P3
Czytnik linii papilarnych	Nie
Całkowita wydajność procesora do	59 TOPs
Układ audio	Realtek ALC3306
Paleta barw	100%
Wydajność NPU do	50 TOPs
Prędkość zegara pamięci	7500 MHz
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Zasilanie USB	Tak

Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Windows Hello	Tak
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon
Moc adaptera AC	65 W
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Dedykowana karta graficzna	Nie
Typ anteny	2x2
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR Tak Black 500,Dolby Vision
Typ pamięci procesora	L3
Podświetlenie LED	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	4
Liczba rdzeni procesora	6
Natywna proporcja obrazu	16:10
Powierzchnia wyświetlacza	Połysek
Model procesora	340
Generacja procesora	AMD Ryzen AI 300 Series

Opis produktu

Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Wysokość produktu:	13,9 mm
Szerokość produktu:	312 mm
Głębokość produktu:	219,3 mm
Waga produktu:	1,19 kg
Przewodowa sieć LAN:	Nie
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Układ płyty głównej:	AMD SoC
Typ matrycy:	OLED
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ anteny:	2x2
Bluetooth:	Tak
Łączność z siecią komórkową:	Nie
WWAN:	Niezainstalowany
Wersja Bluetooth:	5.4
Rodzaj pamięci:	Zintegrowana
Model wbudowanej karty graficznej:	AMD Radeon 840M
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Zakres wilgotności względnej:	8 - 95%
Typ zintegrowanej karty graficznej:	AMD Radeon
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja):	5 - 35 °C
Zakres temperatur (przechowywanie):	5 - 43 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 95%
Typ procesora:	AMD Ryzen AI 5
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Czytnik linii papilarnych:	Nie
Windows Hello:	Tak
Wersja TPM:	2.0
Port ładowania USB typu C:	Tak
Moc adaptera AC:	65 W
Producent procesora:	AMD
Zasilanie USB:	Tak

Częstotliwość adaptera AC:	50/60 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Tak
Kolor produktu:	Morski
Przestrzeń barw RGB:	DCI-P3
Podświetlenie LED:	Tak
Typ HD:	WUXGA
Materiał obudowy:	Aluminium
Powierzchnia wyświetlacza:	Połysk
Paleta barw:	100%
Ekran dotykowy:	Nie
Ilość wbudowanych mikrofonów:	4
Ilość wbudowanych głośników:	4
Jasność:	600 cd/m2
Wbudowany mikrofon:	Tak
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Home
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Zasilacz sieciowy:	Tak
Nazwa koloru:	Tidal Teal
Typ produktu:	Laptop
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
Całkowita pojemność dysków SSD:	512 GB
Typ pamięci RAM:	LPDDR5x-SDRAM
Prędkość zegara pamięci:	7500 MHz
Pamięć RAM:	16 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Maksymalna pojemność pamięci:	16 GB
Napęd optyczny:	Nie
Całkowita pojemność dysków:	512 GB
Funkcja USB Sleep-and-Charge:	Tak
Ilość portów USB4 Gen 3x2:	2
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Wersja HDMI:	2.1
Producent wbudowanego procesora graficznego:	AMD
Rodzaj baterii:	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Taktowanie procesora:	2 GHz
Rozdzielczość aparatu - przód:	1920 x 1080 px
Liczba wątków:	12
Kamera na podczerwień (IR):	Tak
Przednia kamera:	Tak
Maksymalne taktowanie procesora:	4,8 GHz
Typ pamięci procesora:	L3
Klawiatura z podświetleniem:	Tak
Klawisz copilot:	Tak
Cache procesora:	16 MB
Ostrzeżenia:	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.
Liczba rdzeni procesora:	6
Model procesora:	340
Podstawowa moc procesora:	28 W
Generacja procesora:	AMD Ryzen AI 300 Series
Technologia High Dynamic Range (HDR):	DisplayHDR Tak Black 500,Dolby Vision
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Rozdzielczość:	1920 x 1200 px
Układ audio:	Realtek ALC3306
Microsoft Copilot:	Tak
Copilot+ PC:	Tak
Typ dysku SSD:	M.2
Pojemność pamięci SSD:	512 GB
NVMe:	Tak
Zintegrowany czytnik kart:	Nie
Nośniki:	SSD
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	1
Natywna proporcja obrazu:	16:10
Przekątna ekranu:	14"
Ilość portów HDMI:	1

Pojemność baterii:	70 Wh
Typ przedniej kamery:	Full HD
Klawiatura numeryczna:	Nie
Urządzenie wskazujące:	Touchpad
Piktogram(y) zagrożenia:	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórczemutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Całkowita wydajność procesora do:	59 TOPs
Wydajność NPU do:	50 TOPs
Jednostka procesora neuronowego (NPU):	AMD Ryzen AI
Obsługiwana moc adaptera AC:	65 W
Gwarancja:	F024M