

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-legion-5-15akp10-ryzen-ai-7-350-15-1-wqxda-oled-500nits-165hz-32gb-ddr5-5600-ssd1tb-geforce-r-p-181683.html>



Lenovo Legion 5 15AKP10 Ryzen AI 7 350 15.1" WQXGA OLED 500nits 165Hz 32GB DDR5 5600 SSD1TB GeForce RTX 5070 8GB 80Wh Win11 Eclipse Black

Cena	8 172,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MOBLEVGAM0126
Kod producenta	83F1001RPB
Kod EAN	198158681315
PKWiU	26.20.11.0

Opis produktu

- **L3 cache:** 16 MB
- **Podstawowa moc procesora:** 28 W
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen AI 300 Series
- **Cache L2:** 8 MB
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Model procesora:** 350
- **Liczba wątków:** 16
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ procesora:** AMD Ryzen AI 7
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 860M
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 32 GB
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 2
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Nazwa koloru:** Eclipse Black
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Laptop
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Poliwęglan (PC)
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wymagana moc ładowania (min):** 65 W

-
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 100 W
 - **Port ładowania USB typu C:** Tak
 - **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
 - **Obsługiwana moc adaptera AC:** 245 W
 - **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
 - **Wysokość (z tyłu):** 2,4 cm
 - **Wysokość (z przodu):** 2,25 cm
 - **Waga produktu:** 2 kg
 - **Szerokość produktu:** 344,9 mm
 - **Głębokość produktu:** 255,3 mm
 - **Wersja TPM:** 2.0
 - **Ochrona hasłem:** Tak
 - **Czytnik linii papilarnych:** Nie
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **Maksymalna wysokość transportu:** 3048 m
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
 - **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 95%
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 43 °C
 - **WWAN:** Niezainstalowany
 - **Łączność z siecią komórkową:** Nie
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Układ płyty głównej:** AMD SoC
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Jasność:** 500 cd/m²
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 165 Hz
 - **Paleta barw:** 100%
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Dolby Vision, DisplayHDR True Black 600
 - **Przestrzeń barw RGB:** DCI-P3
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Rozdzielczość:** 2560 x 1600 px
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Przekątna ekranu:** 38,4 cm (15.1")
 - **Powierzchnia wyświetlacza:** Połysk
 - **Typ matrycy:** OLED
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
 - **Typ HD:** WQXGA
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
 - **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2
 - **Moc głośnika:** 2 W
 - **Układ audio:** Realtek ALC3287
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **System dźwięku:** Nahimic Audio
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **NVMe:** Tak
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2242 (22 x 42 mm)
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Nośniki:** SSD
 - **Porty USB Sleep-and-Charge:** 1
 - **Funkcja USB Sleep-and-Charge:** Tak
 - **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 1
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 5,7 h
 - **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 11,2 h
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Pojemność baterii:** 80 Wh
 - **Typ przedniej kamery:** Full HD
 - **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
 - **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
 - **Przednia kamera:** Tak
 - **Strefa podświetlenia klawiatury:** 24-zone RGB
 - **Kolor podświetlenia klawiatury:** RGB
 - **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
 - **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
 - **Klawiatura numeryczna:** Tak
 - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze/mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
 - **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska., Urządzenie może nagrzewać się podczas pracy; należy zachować ostrożność w celu uniknięcia poparzeń., Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 66 TOPs
 - **Wydajność NPU do:** 50 TOPs
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI

Specyfikacja:

Procesor:

- **L3 cache:** 16 MB
- **Podstawowa moc procesora:** 28 W
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen AI 300 Series
- **Cache L2:** 8 MB
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Model procesora:** 350
- **Liczba wątków:** 16
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Cache procesora:** 16 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5 GHz
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ procesora:** AMD Ryzen AI 7
- **Taktowanie procesora:** 2 GHz

Grafika:

- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 860M

Pamięć:

- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 32 GB
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 2
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy

-
- **Pamięć RAM:** 32 GB

Konstrukcja:

- **Nazwa koloru:** Eclipse Black
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Laptop
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wymagana moc ładowania (min):** 65 W
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 100 W
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 245 W
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość (z tyłu):** 2,4 cm
- **Wysokość (z przodu):** 2,25 cm
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Szerokość produktu:** 344,9 mm
- **Głębokość produktu:** 255,3 mm

Ochrona:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **WWAN:** Niezainstalowany
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)

Wydajność:

- **Układ płyty głównej:** AMD SoC

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Wyświetlacz:

- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Jasność:** 500 cd/m²
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 165 Hz
- **Paleta barw:** 100%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Dolby Vision, DisplayHDR True Black 600

-
- **Przestrzeń barw RGB:** DCI-P3
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Rozdzielczość:** 2560 x 1600 px
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Przekątna ekranu:** 38,4 cm (15.1")
 - **Powierzchnia wyświetlacza:** Połysk
 - **Typ matrycy:** OLED
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
 - **Typ HD:** WQXGA

Audio:

- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2
- **Moc głośnika:** 2 W
- **Układ audio:** Realtek ALC3287
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **System dźwięku:** Nahimic Audio

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

- **Porty USB Sleep-and-Charge:** 1
- **Funkcja USB Sleep-and-Charge:** Tak
- **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak

Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 5,7 h
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Maksymalny czas odtwarzania wideo:** 11,2 h
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 80 Wh

Kamera:

- **Typ przedniej kamery:** Full HD
- **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
- **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
- **Przednia kamera:** Tak

Klawiatura:

- **Strefa podświetlenia klawiatury:** 24-zone RGB
- **Kolor podświetlenia klawiatury:** RGB
- **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
- **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
- **Klawiatura numeryczna:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska., Urządzenie może nagrzewać się podczas pracy; należy zachować ostrożność w celu uniknięcia poparzeń., Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.

Procesor neuronowy (NPU):

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