

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lenovo-legion-5-15-ryzen-ai-7-350-15-1-wqxga-oled-165hz-64gb-2tb-2tb-win11-enterprise-rtx5070-p-56681.html>



## Lenovo Legion 5-15 - Ryzen AI 7 350 15,1"-WQXGA-OLED-165Hz 64GB 2TB + 2TB Win11 Enterprise RTX5070

Cena brutto	<b>10 073 zł</b>
Cena netto	<b>8 189 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>12 087 zł</del></b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>83F1001SPB 2020M264</b>
Kod EAN	<b>5906849853843</b>
Producent	<b>Lenovo</b>

### Opis produktu

#### Lenovo Legion 5-15 - Ryzen AI 7 350 15,1"-WQXGA-OLED-165Hz 64GB 2TB + 2TB Win11 Enterprise RTX5070

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**  
Pamięć ram: **64 GB**  
Dysk M2: **2000 GB**  
Kolor: **czarny**

#### Otrzymujesz:

Oferta dedykowana, oraz spersonalizowana pod maksymalną wydajność i ochronę w sieci z gwarancją sprzedającego wraz z dodatkami w zestawie, szczegóły oferty zawarte w regulaminie: Paragraf §7, podpunkt 10

- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Ochrona antywirusowa: **Usługa Norton360**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Laptopy Lenovo**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5070**
- Model: **Lenovo Legion 5-15**
- Producent: **Lenovo**
- Przekątna ekranu: **15.1 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Typ procesora: **AMD Ryzen AI**
- Format dysku: **2 x M.2**
- Ilość dysków: **2 x SSD**
- Interfejs dysku: **2 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **2000 GB**
- Pojemność dysku SSD 2: **2000 GB**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dźwięk: **gniazdo audio mini-jack 3,5 mm Nahimic Audio**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.4 LAN 1 Gbps Wi-Fi 7**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI RJ45 USB 3.2 USB 4.0 Typ-C USB Typ-C (z DisplayPort)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**

- 
- Złącza: **1 x USB 3.2 (2 Gen) Typ-C (z funkcją ładowania, DisplayPort)** **1 x USB 4.0 Typ-C/ DisplayPort** **3 x USB 3.2**
  - Maks. moc karty graficznej (TGP): **115 W**
  - Maks. taktowanie rdzenia: **2347 MHz**
  - Pamięć karty graficznej: **8 GB**
  - Rodzaj karty graficznej: **dedykowana**
  - Rodzaj pamięci karty graficznej: **GDDR7**
  - Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
  - Technologia karty graficznej: **DLSS 4Ray TracingReflex 2RTX AI**
  - Częstotliwość pamięci RAM: **DDR5 (5600 MHz)**
  - Pamięć RAM rozszerzalna do: **32 GB**
  - Wielkość pamięci RAM: **64 GB**
  - Dodatkowe dane: **wielodotkowy, intuicyjny touchpad**
  - Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHD**
  - Dodatkowe informacje: **Laptop modyfikowany przez sprzedawcę**
  - Seria: **Lenovo Legion**
  - Zabezpieczenia: **szyfrowanie TPM 2.0wbudowany wyłącznik kamery**
  - Liczba rdzeni: **8 szt.**
  - Model procesora: **AMD Ryzen AI 7 350 (2.0 GHz, 5.0 GHz Turbo, 16 MB Cache)**
  - Seria procesora: **AMD Ryzen AI seria 300**
  - Nazwa producenta / importera: **Lenovo Lenovo PC HK Limited Landererova 12 811-09 Bratysława Słowacja**  
**SK Email: <https://pcsupport.lenovo.com/contactus>**
  - Głębokość: **255.3 mm**
  - Kolor klawiatury: **czarny**
  - Kolor obudowy: **czarny**
  - Materiał obudowy: **aluminium**
  - Podświetlana klawiatura: **tak**
  - Stylistyka pokrywy: **czarna**
  - Szerokość: **344.9 mm**
  - Waga: **2 kg**
  - Wysokość: **23.9 mm**
  - Właściwości klawiatury: **24 - strefowe podświetleniepodświetlana RGBwydzielona klawiatura numeryczna**
  - Częstotliwość odświeżania: **165 Hz**
  - Jasność matrycy: **500 nitów (1000 max)**
  - Powłoka matrycy: **błyszcząca (glare)**
  - Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1600 (WQXGA) pikseli**
  - Technologia: **DisplayHDRDolby Visionmatryca z pokryciem barw 100% DCI-P3redukcja niebieskiego światła**
  - Typ matrycy: **OLED**
  - Moc zasilacza: **245 W**
  - Pojemność akumulatora: **80 Wh**

Lenovo Legion 5-15 - Ryzen AI 7 350 15,1"-WQXGA-OLED-165Hz 64GB 2TB + 2TB Win11 Enterprise RTX5070

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**DODATKI:** BRAK , Usługa Microsoft 365 (+ 80 zł )