

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-legion-slim-5-16ahp9-ryzen-7-8845hs-16-wqxga-ips-350nits-ag-165hz-32gb-ddr5-5600-ssd1tb-gefor-p-252351.html>



## Lenovo Legion Slim 5 16AHP9 Ryzen 7 8845HS 16" WQXGA IPS 350nits AG 165Hz 32GB DDR5 5600 SSD1TB GeForce RTX 4060 8GB NoOS Luna Grey

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Cena brutto                     | <b>6 381,95 zł</b>   |
| Cena netto                      | <b>5 188,58 zł</b>   |
| Dostępność                      | <b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>  |
| Numer katalogowy                | <b>MOBLEVGAM0080</b>   |
| Kod producenta                  | <b>83DH0061PB</b>  |
| Kod EAN                         | <b>198153966837</b>  |
| Producent                       | <b>Lenovo</b>  |
| Pojemność baterii               | <b>80 Wh</b>   |
| Typ produktu                    | <b>Laptop</b>  |
| Materiał obudowy                | <b>Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Poliwęglan (PC)</b> |
| Bluetooth                       | <b>Tak</b>   |
| Pamięć RAM                      | <b>32 GB</b>   |
| Ekran dotykowy                  | <b>Nie</b>   |
| Czytnik linii papilarnych       | <b>Nie</b>   |
| Zintegrowany czytnik kart       | <b>Tak</b>   |
| Przekątna ekranu                | <b>16"</b>   |
| Rozdzielczość                   | <b>2560 x 1600 px</b>  |
| Typ matrycy                     | <b>IPS</b>   |
| Model procesora                 | <b>8845HS</b>  |
| Liczba rdzeni procesora         | <b>8</b>   |
| Wersja Bluetooth                | <b>5.3</b>   |
| Rodzaj baterii                  | <b>Litowo-polimerowa (LiPo)</b>  |
| Napęd optyczny                  | <b>Nie</b>   |
| Obsługiwane karty pamięci       | <b>SD</b>  |
| Typ anteny                      | <b>2x2</b>   |
| Pamięć karty graficznej         | <b>8 GB</b>  |
| Zainstalowany system operacyjny | <b>Nie</b>   |
| Ilość portów HDMI               | <b>1</b>   |

---

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Typ pamięci RAM                              | <b>DDR5-SDRAM</b>              |
| Wbudowany mikrofon                           | <b>Tak</b>                     |
| Urządzenie wskazujące                        | <b>Touchpad</b>                |
| Jasność                                      | <b>350 cd/m2</b>               |
| klawiatura numeryczna                        | <b>Tak</b>                     |
| Taktowanie procesora                         | <b>3,8 GHz</b>                 |
| Wbudowana karta graficzna                    | <b>Tak</b>                     |
| Kolor podświetlenia klawiatury               | <b>Biały</b>                   |
| Kolor produktu                               | <b>Szary</b>                   |
| Głębokość produktu                           | <b>260,5 mm</b>                |
| Szerokość produktu                           | <b>359,7 mm</b>                |
| Waga produktu                                | <b>2,3 kg</b>                  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)             | <b>5 - 35 °C</b>               |
| Zakres wilgotności względnej                 | <b>8 - 95%</b>                 |
| Podświetlenie LED                            | <b>Tak</b>                     |
| Nazwa koloru                                 | <b>Luna Grey</b>               |
| Przewodowa sieć lan                          | <b>Tak</b>                     |
| Zakres temperatur (przechowywanie)           | <b>5 - 43 °C</b>               |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)            | <b>1</b>                       |
| Wersja HDMI                                  | <b>2.1</b>                     |
| Standardy Wi- Fi                             | <b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>     |
| Typ HD                                       | <b>WQXGA</b>                   |
| Gniazda pamięci                              | <b>SO-DIMM x 2</b>             |
| Dopuszczalna wilgotność względna             | <b>5 - 95%</b>                 |
| NVMe   | <b>Tak</b>                     |
| Pojemność pamięci SSD                        | <b>1 TB</b>                    |
| Częstotliwość adaptera AC                    | <b>50/60 Hz</b>                |
| Napięcie wejściowe adaptera AC               | <b>100 - 240 V</b>             |
| Całkowita pojemność dysków SSD               | <b>1 TB</b>                    |
| Dedykowana karta graficzna                   | <b>Tak</b>                     |
| Interfejs pamięci SSD                        | <b>PCI Express 4.0</b>         |
| Liczba wątków                                | <b>16</b>                      |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD            | <b>1</b>                       |
| Maksymalna pojemność pamięci                 | <b>64 GB</b>                   |
| Model dedykowanej karty graficznej           | <b>NVIDIA GeForce RTX 4060</b> |
| Nośniki                                      | <b>SSD</b>                     |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>  |
| Prędkość zegara pamięci                      | <b>5600 MHz</b>                |

---

---

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Producent procesora                           | <b>AMD</b>                   |
| Typ procesora                                 | <b>AMD Ryzen™ 7</b>          |
| Układ pamięci                                 | <b>2 x 16 GB</b>             |
| Układ płyty głównej                           | <b>AMD SoC</b>               |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A | <b>2</b>                     |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | <b>2</b>                     |
| Typ dedykowanej karty graficznej              | <b>GDDR6</b>                 |
| Typ zintegrowanej karty graficznej            | <b>AMD Radeon</b>            |
| Podstawowy standard Wi-Fi                     | <b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>   |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon            | <b>Tak</b>                   |
| Rodzaj pamięci                                | <b>SO-DIMM</b>               |
| Paleta barw                                   | <b>100%</b>                  |
| WWAN  | <b>Niezainstalowany</b>      |
| Funkcja USB Sleep-and-Charge                  | <b>Tak</b>                   |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania          | <b>165 Hz</b>                |
| Moc głośnika                                  | <b>2 W</b>                   |
| Wysokość (z przodu)                           | <b>1,99 cm</b>               |
| Wysokość (z tyłu)                             | <b>2,19 cm</b>               |
| Klawiatura z podświetleniem                   | <b>Tak</b>                   |
| Wersja TPM                                    | <b>2.0</b>                   |
| Cache procesora                               | <b>16 MB</b>                 |
| Typ przedniej kamery                          | <b>Full HD</b>               |
| Przestrzeń barw RGB                           | <b>sRGB</b>                  |
| Maksymalne taktowanie procesora               | <b>5,1 GHz</b>               |
| Układ audio                                   | <b>Realtek ALC3287</b>       |
| Moc adaptera AC                               | <b>230 W</b>                 |
| Typ pamięci procesora                         | <b>L3</b>                    |
| Natywna proporcja obrazu                      | <b>16:10</b>                 |
| Ilość wbudowanych głośników                   | <b>2</b>                     |
| Łączność z siecią komórkową                   | <b>Nie</b>                   |
| Model wbudowanej karty graficznej             | <b>AMD Radeon 780M</b>       |
| Generacja procesora                           | <b>AMD Ryzen 8000 Series</b> |
| Przednia kamera                               | <b>Tak</b>                   |
| Ilość wbudowanych mikrofonów                  | <b>2</b>                     |
| Typ dysku SSD                                 | <b>M.2</b>                   |
| Całkowita pojemność dysków                    | <b>1 TB</b>                  |
| Producent dedykowanego układu GPU             | <b>NVIDIA</b>                |
| Ekran matowy                                  | <b>Tak</b>                   |

---

---

|   |  |
|---|--|
| Producent wbudowanego procesora graficznego | <b>AMD</b>   |
| Moduł TPM (Trusted Platform Module)         | <b>Tak</b>   |
| Jednostka procesora neuronowego (NPU)       | <b>AMD Ryzen AI</b>  |
| Całkowita wydajność procesora do            | <b>31 TOPs</b>   |
| Wydajność NPU do                            | <b>16 TOPs</b>   |
| Ostrzeżenia                                 | <b>Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Urządzenie może nagrzewać się podczas p</b> |
| Piktogram(y) zagrożenia                     | <b>GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące</b>  |
| Rozdzielczość aparatu - przód               | <b>1920 x 1080 px</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M