

Laptop Lenovo Legion 5 Pro 16IAH7H 82RF00QEPB i9-12900H 16 WQXGA 165Hz 16GB 1000SSD RTX3070 W11

Kod delkom: 88604
Producent: Lenovo
Gwarancja: 24 miesiące carry-in



Oszczędź 700,00
9 299,00 zł ~~9 999,00 zł~~
netto: 7 560,16 zł

Specyfikacja techniczna

Produkt

| | |
|------------------|----------------------|
| Producent | Lenovo |
| Rodzina produktu | Legion |
| Seria produktu | Legion 5 Pro |
| Model produktu | Legion 5 Pro 16IAH7H |
| P/N produktu | 82RF00QEPB |
| Klasa produktu | Laptop |
| Przeznaczenie | Gaming |

Procesor

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Producent procesora | Intel® |
| Rodzina procesora | Core™ i9 |
| Model procesora | Core™ i9-12900H |
| Liczba rdzeni procesora | czternaście |
| Liczba rdzeni performance | sześć |
| Liczba rdzeni efficient | osiem |
| Taktowanie rdzeni procesora | 3,8 GHz (Max efficient core) |
| Taktowanie trybu turbo procesora | 5,0 GHz (Max performance core) |

| | |
|------------------------|-------|
| Pamięć cache procesora | 24 MB |
|------------------------|-------|

Matryca

| | |
|-------------------|-----|
| Przekątna matrycy | 16" |
|-------------------|-----|

| | |
|------------------|-------|
| Standard matrycy | WQXGA |
|------------------|-------|

| | |
|-----------------------|-------------|
| Rozdzielczość matrycy | 2560 x 1600 |
|-----------------------|-------------|

| | |
|-----------------|--------|
| Powłoka matrycy | Matowa |
|-----------------|--------|

| | |
|--------------------|-----|
| Technologia ekranu | IPS |
|--------------------|-----|

| | |
|-----------------|---------|
| Jasność matrycy | 500 nit |
|-----------------|---------|

| | |
|----------|--------|
| Kontrast | 1200:1 |
|----------|--------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Pokrycie palety barw | 100% sRGB |
|----------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Częstotliwość odświeżania matrycy | 165 Hz |
|-----------------------------------|--------|

Pamięć RAM

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Zainstalowana pojemność pamięci RAM | 16 GB |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|---|
| Ilość slotów pamięci RAM | 2 |
|--------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| Ilość wolnych slotów pamięci RAM | 0 |
|----------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Możliwość rozbudowy pamięci RAM do | 64 GB |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Częstotliwość pamięci RAM | 4800 MHz |
|---------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Technologia wykonania pamięci RAM | SODIMM DDR5 |
|-----------------------------------|-------------|

Dysk

| | |
|------------------------------|-------|
| Ilość zainstalowanych dysków | 1 szt |
|------------------------------|-------|

| | |
|-----------|-----|
| Typ dysku | SSD |
|-----------|-----|

| | |
|------------------------------|---------|
| Pojemność dysku podstawowego | 1000 GB |
|------------------------------|---------|

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Interfejs dysku | M.2 (PCIe/NVMe Gen 4) |
|-----------------|-----------------------|

| | |
|-------------|---------------------|
| Wolne sloty | 1x M.2 (PCIe Gen 4) |
|-------------|---------------------|

Karta graficzna

| | |
|-------------------------------|--------|
| Producent karty zintegrowanej | Intel® |
|-------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------|------------------|
| Model karty zintegrowanej | Iris Xe Graphics |
|---------------------------|------------------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Producent karty dedykowanej | NVIDIA® |
|-----------------------------|---------|

| | |
|-------------------------|------------------|
| Model karty dedykowanej | GeForce RTX 3070 |
|-------------------------|------------------|

| | |
|--------------------------|------|
| Pamięć karty dedykowanej | 8 GB |
|--------------------------|------|

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Technologia pamięci karty dedykowanej | GDDR6 |
|---------------------------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|------------|
| TGP dedykowanej karty graficznej | max. 150 W |
|----------------------------------|------------|

Komunikacja

| | |
|---------------------------|------------------|
| Karta sieciowa przewodowa | 10/100/1000 Mbps |
|---------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Typ bezprzewodowej karty sieciowej | WiFi 6E (802.11 ax) |
|------------------------------------|---------------------|

| | |
|-----------|-----|
| Bluetooth | 5.1 |
|-----------|-----|

Interfejsy WE/WY

| | |
|------|-------|
| HDMI | 1 szt |
|------|-------|

| | |
|------------------------|-------|
| USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) | 3 szt |
|------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| USB 3.2 Gen 2 typ C (10 Gbps) | 2 szt (z Display Port) |
|-------------------------------|------------------------|

| | |
|-------------|--|
| Thunderbolt | 1 szt - Thunderbolt 4 (z Display Port) |
|-------------|--|

| | |
|-------------|-------|
| RJ-45 [LAN] | 1 szt |
|-------------|-------|

| | |
|---------------------|-------|
| Wyjście słuchawkowe | Combo |
|---------------------|-------|

| | |
|-------------------|-------|
| Wejście mikrofonu | Combo |
|-------------------|-------|

Multimedia

| | |
|-----------------|----------|
| Karta dźwiękowa | HD Audio |
|-----------------|----------|

| | |
|-----------------|---|
| Ilość głośników | 2 |
|-----------------|---|

| | |
|---------------|-----|
| Moc głośników | 2 W |
|---------------|-----|

| | |
|--------|----------|
| Kamera | 0,9 Mpix |
|--------|----------|

| | |
|--------------------|-----|
| Wbudowany mikrofon | Tak |
|--------------------|-----|

Klawiatura / Urządzenia wskazujące

| | |
|------------------|------------------------|
| Układ klawiatury | Qwerty (International) |
|------------------|------------------------|

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Podświetlenie klawiatury | Tak - podświetlenie białe |
|--------------------------|---------------------------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Panel numeryczny klawiatury | Tak |
|-----------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|----------|
| Typ urządzenia wskazującego | Touchpad |
|-----------------------------|----------|

System operacyjny

| | |
|--------------------------------------|--|
| Wersja systemu operacyjnego | Windows 11 Home |
| Architektura systemu | 64 bit |
| Wersja językowa systemu operacyjnego | polska |
| Akumulator | |
| Pojemność baterii | 80 Wh |
| Zabezpieczenia | |
| Szyfrowanie TPM | Tak |
| Gwarancja | |
| Typ gwarancji | Producenta |
| Rodzaj gwarancji | Carry-In/Door-To-Door (Naprawa w serwisie) |
| Czas trwania gwarancji | 24 miesiące |
| Szczegółowe warunki gwarancji | Pobierz |
| Właściwości fizyczne | |
| Materiał wykonania obudowy | Aluminium, Tworzywa sztuczne |
| Kolor obudowy | Czarny, Szary |
| Kolor pokrywy | Szary |
| Kolor klawiatury | Szary |
| Kolor ramki matrycy | Czarny |
| Waga produktu | 2,50 kg |
| Wysokość (mm) | 20 |
| Szerokość (mm) | 360 |
| Głębokość (mm) | 264 |

<https://delkom.pl/p/laptop-lenovo-legion-5-pro-16iah7h-82rf00qepb-i9-12900h-16-wqxca-165hz-16gb-1000ssd-rtx3070-w11-88604>