

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lenovo-legion-t5-ryzen-5-7600-32gb-1tb-2tb-512gb-win11-enterprise-rtx5060-p-57471.html>



## Lenovo Legion T5 - Ryzen 5 7600 32GB 1TB + 2TB + 512GB Win11 Enterprise RTX5060

Cena brutto	<b>5 832 zł</b>
Cena netto	<b>4 742 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 999 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>90YJ005FPL 10205M2</b>
Kod EAN	<b>5906849853898</b>
Producent	<b>Lenovo</b>

### Opis produktu

#### Lenovo Legion T5 - Ryzen 5 7600 32GB 1TB + 2TB + 512GB Win11 Enterprise RTX5060

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**  
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: **Komputery stacjonarne Lenovo**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Lenovo**
- Rodzaj: **dla graczy domowe multimedia**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe)**
- Interfejs dysku 2: **M.2 (PCIe)**
- Interfejs dysku 3: **M.2 (PCIe)**
- Pojemność dysku: **1000 GB**
- Pojemność dysku 2: **2000 GB**
- Pojemność dysku 3: **512 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Typ dysku 2: **SSD**
- Typ dysku 3: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5060**
- Pamięć karty graficznej: **8 GB**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Waga całkowita: **15 kg**
- Wymiary: **211 x 490.4 x 414 mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 11 x USB 3.2 Gen 1 (Typ-C)audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**

- 
- Ilość pamięci RAM: **32 GB**
  - Rodzaj pamięci RAM: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
  - Karta sieciowa: **2.5GbE**
  - Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4WiFi 7 (802.11be)**
  - Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
  - Liczba rdzeni procesora: **6**
  - Model procesora: **5 7600 (3.8 GHz, 5.1 GHz Turbo, 32MB Cache, 65W)**
  - Seria procesora: **AMD Ryzen 5**
  - Typ procesora: **AMD Ryzen**
  - Nazwa producenta / importera: **Lenovo Lenovo PC HK Limited Landererova 12 811-09 Bratysława Słowacja**
  - SK Email: **<https://pcsupport.lenovo.com/contactus>**
  - Złącza na tylnym panelu: **1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB2 x USB 3.2 Gen 12 x USB 3.2 Gen 2Audio**
  - Moc zasilacza: **500 W**

Odkryj możliwości, jakie otwiera przed Tobą Lenovo Legion T5. Ten stacjonarny został zaprojektowany, aby sprostać oczekiwaniom entuzjastów gier i twórców multimedialnych, dostarczając płynne cyfrowe wrażenia. Z nim zanurzysz się w rozbudowanych wirtualnych światach, efektywnie zrealizujesz złożone projekty i skorzystasz z rozrywki bez zbędnych przerw, ciesząc się stabilnością działania w każdej chwili.

#### **Procesor zapewniający płynność działania**

Płynna praca i natychmiastowa reakcja systemu, nawet przy intensywnym obciążeniu, to zasługa procesora AMD 7600. Wyposażony w sześć rdzeni, z taktowaniem bazowym 3.8 GHz i możliwością dynamicznego wzrostu do 5.1 GHz w trybie Turbo, ten układ stanowi fundament działania. Dzięki 32 MB pamięci podręcznej, bez trudu zagłębisz się w dynamiczne gry, komfortowo strumieniujesz wideo w wysokiej rozdzielczości oraz sprawnie edytujesz materiały 4K. Przełączanie się między wieloma aplikacjami staje się szybkie i efektywne, minimalizując opóźnienia.

#### **Grafika z GeForce RTX 5060 dla głębi obrazu**

Przenieś się do wirtualnych światów, gdzie każdy detal zyskuje wyrazistość na Twoim ekranie. Karta graficzna GeForce RTX 5060, z 8 GB dedykowanej pamięci, dostarcza moc do uruchamiania wymagających gier w wysokiej rozdzielczości i przy wysokich ustawieniach graficznych. Ten układ renderuje realistyczne obrazy i utrzymuje stabilną liczbę klatek na sekundę, co zapewnia wciągające doświadczenia podczas rozgrywki oraz usprawnia zadania w zaawansowanych programach graficznych. Dostępność jednego złącza HDMI i trzech portów DisplayPort umożliwia łatwe podłączenie wielu monitorów, tworząc rozbudowane środowisko do gier lub zadań profesjonalnych.

#### **Szybki dostęp do danych i obszerna pamięć**

Ciesz się niezrównaną szybkością i wygodą użytkowania dzięki 32 GB pamięci RAM DDR5-5600. Taka konfiguracja znacząco przyspiesza ładowanie aplikacji i gier oraz ułatwia płynne przełączanie się między nimi, co jest kluczowe w dynamicznym środowisku cyfrowym. Dodatkowo, trzy szybkie dyski SSD M.2 PCIe o łącznej pojemności 3,5 TB (1 TB + 2 TB + 512 GB) oferują mnóstwo miejsca na Twoją bibliotekę gier, projekty multimedialne i ważne pliki. Efektem jest niemal natychmiastowe uruchamianie systemu i bardzo szybki transfer danych, eliminując długie oczekiwanie.

#### **Niezawodna łączność przewodowa i bezprzewodowa**

Utrzymuj stałe i niezawodne połączenie z internetem dzięki rozbudowanym rozwiązaniom sieciowym. Komputer Lenovo Legion T5 wyposażono w kartę sieciową 2.5GbE, zapewniającą szybkie połączenia przewodowe, doskonale sprawdzające się w streamingu w wysokiej rozdzielczości oraz grach online bez zakłóceń. Łączność bezprzewodowa WiFi 7 (802.11be) oraz Bluetooth 5.4 gwarantuje szybki dostęp do sieci i łatwe parowanie z akcesoriami, takimi jak czytniki czy kontrolery, oferując większą swobodę użytkowania bez konieczności użycia kabli.

#### **Otwarta konfiguracja systemu i ochrona danych**

Ten komputer stacjonarny oferuje pełną elastyczność w wyborze systemu operacyjnego, co pozwala na instalację preferowanego środowiska pracy i precyzyjne dopasowanie go do Twoich potrzeb. Dzięki temu możesz stworzyć platformę optymalną do gier lub profesjonalnych zastosowań. Dodatkowo, zintegrowane szyfrowanie TPM 2.0 zwiększa bezpieczeństwo Twoich danych, chroniąc je przed nieautoryzowanym dostępem i zapewniając spokój podczas korzystania z urządzenia.

Lenovo Legion T5 - Ryzen 5 7600 32GB 1TB + 2TB + 512GB Win11 Enterprise RTX5060

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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