

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lenovo-legion-t5-ryzen-7-7700x-32gb-2tb-win11-enterprise-rtx5070-p-56942.html>



Lenovo Legion T5 - Ryzen 7 7700X 32GB 2TB Win11 Enterprise RTX5070

Cena brutto	10 030 zł
Cena netto	8 155 zł
Cena poprzednia	12 036 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	90YJ002HPL
Kod EAN	198157744608
Producent	Lenovo

Opis produktu

Lenovo Legion T5 - Ryzen 7 7700X 32GB 2TB Win11 Enterprise RTX5070

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 zewnętrznym**
- Producent: **Lenovo**
- Rodzaj: **dla graczy domowe multimedia**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe)**
- Pojemność dysku: **2000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **GeForce RTX 5070**
- Pamięć karty graficznej: **12 GB**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI 3 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 5.4 WiFi 7 (802.11be)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **8**
- Model procesora: **7 7700X (4.5 GHz, 5.4 GHz Turbo, 32MB Cache 105W)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen 7**

-
- 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: **850 W**

Odkryj świat dynamicznej rozrywki i efektywnych działań z desktopem Lenovo Legion T5. Ta konstrukcja dostarcza wysokiej jakości doświadczeń zarówno w zaawansowanych grach, jak i podczas realizacji skomplikowanych projektów multimedialnych. To maszyna, która łączy w sobie moc obliczeniową z płynnością działania, umożliwiając swobodne eksplorowanie wirtualnych przestrzeni i osiąganie ambitnych celów. Elegancka, czarna obudowa z łatwością dopasuje się do każdego nowoczesnego wnętrza.

7700X - płynność w każdej aplikacji

Zyskaj przewagę w każdej cyfrowej rywalizacji i skutecznie wykonuj złożone zadania dzięki procesorowi 7 7700X. Ten wysoko wydajny układ, wyposażony w osiem rdzeni, gwarantuje znaczącą moc obliczeniową, osiągając taktowanie do 5.4 GHz w trybie Turbo. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się strumieniowaniem, eksplorujesz najnowsze tytuły gier, czy pracujesz nad zaawansowanymi projektami, możesz polegać na błyskawicznej reakcji i niezachwianej pracy, co podnosi komfort użytkownika. Duża pamięć podręczna o pojemności 32 MB dodatkowo przyspiesza dostęp do często wykorzystywanych danych, usprawniając ogólną responsywność systemu.

Karta graficzna GeForce RTX 5070 - wciągające wrażenia wizualne

Poznaj realizm oprawy graficznej za sprawą karty graficznej GeForce RTX 5070, wyposażonej w 12 GB pamięci VRAM. Ten układ graficzny wykorzystuje technologię śledzenia promieni (Ray Tracing), co przekłada się na autentyczne odwzorowanie światła i cieni w grach, tworząc przekonujące wirtualne światy. Umożliwia płynną rozgrywkę w wysokich rozdzielczościach i zapewnia dużą liczbę klatek na sekundę, co jest istotne dla komfortu wizualnego. Ponadto, obecność trzech złączy Display Port oraz jednego HDMI ułatwia podłączenie wielu monitorów, rozszerzając Twoje cyfrowe środowisko zarówno podczas rozrywki, jak i w trakcie realizacji zadań zawodowych.

Szybkość działania i pojemna przestrzeń na dane

Korzystaj z błyskawicznego uruchamiania systemu i aplikacji oraz ekspresowego ładowania gier dzięki dyskowi SSD M.2 PCIe o pojemności 2000 GB (2 TB). Ta zaawansowana pamięć masowa oferuje bardzo wysoką szybkość odczytu i zapisu, minimalizując opóźnienia. Dodatkowo, 32 GB pamięci RAM typu DDR5-5600 gwarantuje płynność pracy wielozadaniowej, pozwalając na swobodne przełączanie się między wymagającymi programami i otwartymi kartami przeglądarki bez spadków wydajności. Zyskujesz nie tylko miejsce na obszerną kolekcję cyfrowych materiałów, ale również wysoką responsywność, co znacząco usprawnia korzystanie z .

Wszechstronne opcje łączności dla stabilnego połączenia

Ciesz się stabilnymi i szybkimi połączeniami z siecią oraz innymi urządzeniami, korzystając z zaawansowanych technologii. Lenovo Legion T5 wyposażono w kartę sieciową 2.5GbE, która wspiera efektywny transfer danych za pomocą kabla, co jest przydatne podczas pobierania dużych plików czy intensywnej rozgrywki online. Co więcej, obecność technologii WiFi 7 (802.11be) oraz Bluetooth 5.4 zapewnia wygodę bezprzewodowej obsługi, oferując minimalne opóźnienia i wysoką przepustowość. Na przednim panelu znajdziesz łatwo dostępne złącza USB 3.2 Gen 1 (w tym Typ-C) oraz audio, co usprawnia szybkie podłączanie słuchawek czy pamięci przenośnych.

Elastyczne możliwości podłączenia i stabilne zasilanie

Komputer Lenovo Legion T5 dysponuje szerokim zestawem portów, umożliwiających podłączenie wszystkich niezbędnych urządzeń i akcesoriów. Na tylnym panelu dostępne są: 1 x RJ45, 1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C), 2 x USB, 2 x USB 3.2 Gen 1 oraz 2 x USB 3.2 Gen 2, a także złącza audio, co sprzyja stworzeniu rozbudowanego stanowiska. Zasilacz o mocy 850 W dostarcza stałej energii dla wszystkich komponentów, wspierając ich stabilne funkcjonowanie nawet podczas wymagających sesji i pozostawiając zapas mocy na ewentualne przyszłe modyfikacje.

Lenovo Legion T5 - Ryzen 7 7700X 32GB 2TB Win11 Enterprise RTX5070

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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