

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lenovo-ideacentre-tower-i7-13620h-32gb-1tb-win11-enterprise-p-58758.html>



Lenovo IdeaCentre Tower - i7-13620H 32GB 1TB Win11 Enterprise

Cena brutto	3 280 zł
Cena netto	2 667 zł
Cena poprzednia	3 936 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	90XW004FPL
Kod EAN	198157262959
Producent	Lenovo

Opis produktu

Lenovo IdeaCentre Tower - i7-13620H 32GB 1TB Win11 Enterprise

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
Kolor: **szary**

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: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Lenovo**
- Rodzaj: **dla firm i profesjonalistów**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe)**
- Pojemność dysku: **1000 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **Intel UHD Graphics**
- Złącza karty graficznej: **1 x HDMI1 x VGA**
- Kolor: **szary**
- Waga całkowita: **3.59 kg**
- Wymiary: **89 x 291.4 x 339.5 mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 1 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Ilość pamięci RAM: **32 GB**
- Rodzaj pamięci RAM: **DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Karta sieciowa: **100/1000**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.2Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **10 (6P + 4E)**
- Model procesora: **i7-13620H (2.4 GHz, 4.9 GHz Turbo, 24MB Cache, 45W)**
- Seria procesora: **Intel Core i7-13XXX**
- Typ procesora: **Intel Core i7**
- 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 RJ452 x USB2 x USB 3.2 Gen 1Audio**
 - Moc zasilacza: **180 W**

Przeniesienie produktywności na wyższy poziom staje się prostsze z komputerem stacjonarnym Lenovo IdeaCentre Tower. Urządzenie to, stworzone z myślą o zastosowaniach biznesowych i profesjonalnych, łączy znaczącą moc obliczeniową, szybką pamięć oraz szeroką łączność. wraz z 32 GB pamięci RAM wspiera płynne wykonywanie wielu zadań jednocześnie. Szybki dysk SSD o pojemności 1 TB zapewnia natychmiastowy dostęp do Twoich danych i aplikacji, co przyspiesza codzienną pracę. To sprzęt, na którym można polegać w dynamicznym środowisku.

Potęga procesora i7

Odkryj moc obliczeniową wspierającą Twoją codzienną pracę. Lenovo IdeaCentre Tower, wyposażony w procesor Intel Core i7-13620H z 10 rdzeniami (6P + 4E) i taktowaniem Turbo do 4.9 GHz, z łatwością radzi sobie z zaawansowanymi aplikacjami, intensywną wielozadaniowością i złożonymi projektami. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się edycją grafiki, analizą danych czy zarządzaniem rozbudowanymi bazami, procesor ten oferuje płynność i responsywność, co umożliwia efektywną realizację zadań. Stanowi to fundament dla każdego profesjonalisty w dynamicznym środowisku.

Sprawny dostęp do danych i pojemna pamięć

Umożliwia szybki dostęp do danych i płynną pracę z wieloma programami jednocześnie, dzięki przemyślanej konfiguracji pamięci. Lenovo IdeaCentre Tower dysponuje 32 GB pamięci RAM typu DDR5-5200, co przekłada się na wysoką przepustowość i efektywne przetwarzanie informacji. To pozwala na komfortowe przełączanie się między wymagającymi aplikacjami, bez obaw o spowolnienia. Dodatkowo, szybki dysk SSD M.2 (PCIe) o pojemności 1000 GB gwarantuje szybkie uruchamianie systemu, aplikacji i sprawny transfer plików. Twoje dane są zawsze pod ręką, gotowe do natychmiastowego użycia, co znacząco podnosi efektywność pracy.

Wszeczhronne możliwości komunikacji

Utrzymuj stałą i wydajną komunikację dzięki szerokim możliwościom łączności, jakie oferuje komputer stacjonarny Lenovo IdeaCentre Tower. Urządzenie wyposażono w porty USB 3.2 Gen 1, w tym port USB-C na przednim panelu, co ułatwia podłączanie różnorodnych urządzeń i szybki transfer danych. Z tyłu znajdują się dodatkowe porty USB oraz złącza HDMI i VGA do obsługi monitorów, umożliwiając konfigurację stanowiska wieloekranowego. Karta sieciowa 100/1000 oraz moduły i Bluetooth 5.2 wspomagają stabilne i szybkie połączenie zarówno przewodowe, jak i bezprzewodowe, niezbędne w dzisiejszym, połączonym środowisku.

Kompaktowa obudowa i bezpieczeństwo danych

Dbaj o porządek i bezpieczeństwo w Twoim miejscu pracy dzięki kompaktowej konstrukcji i wbudowanym rozwiązaniom ochronnym. Lenovo IdeaCentre Tower w odcieniu szarości charakteryzuje się niewielkimi wymiarami (89 x 291.4 x 339.5 mm) i wagą 3.59 kg, co ułatwia dopasowanie do każdego biurka, oszczędzając cenną przestrzeń. Pomimo kompaktowych rozmiarów, komputer prezentuje solidną konstrukcję, odpowiednią do zastosowań biurowych. Dodatkowo, wbudowane szyfrowanie TPM 2.0 podnosi poziom bezpieczeństwa danych, chroniąc Twoje poufne informacje przed nieautoryzowanym dostępem. To rozwiązanie, które łączy funkcjonalność z troską o ochronę.

Elastyczność wyboru systemu operacyjnego

Zyskujesz pełną swobodę w konfiguracji Twojego środowiska pracy, decydując się na Lenovo IdeaCentre Tower bez preinstalowanego systemu operacyjnego. Ta elastyczność umożliwia samodzielny wybór i instalację preferowanego systemu, co jest szczególnie korzystne dla firm posiadających własne licencje lub specjalistów wymagających niestandardowych rozwiązań. Możesz dostosować komputer do swoich specyficznych potrzeb, instalując dokładnie te programy i narzędzia, które są Ci niezbędne, bez zbędnego oprogramowania. Takie podejście pozwala na optymalizację kosztów i pełne dopasowanie urządzenia do indywidualnych wymagań użytkownika, co czyni Lenovo IdeaCentre Tower wszechstronną bazą dla każdego profesjonalnego zastosowania.

Lenovo IdeaCentre Tower - i7-13620H 32GB 1TB Win11 Enterprise

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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