

ThinkStation P350 Tiny

NAJMNIEJSZA STACJA ROBOCZA NA ŚWIECIE



MAŁE ROZMIARY - DUŻA WYDAJNOŚĆ

ThinkStation P350 Tiny, zmieści się tam gdzie inne komputery nie dadzą rady, łączy prostą i efektywną konstrukcję z profesjonalną mocą stacji roboczej. Najmniejsza w branży stacja robocza o objętości niespełna jednego litra oferuje bezkompromisową wydajność w obudowie mniejszej o 96 % od tradycyjnego desktopa. Ten miniaturowy system, wyposażony w najnowsze procesory Intel® Core™ i profesjonalną grafikę NVIDIA, obsługuje szeroką gamę akcesoriów i nawet sześć niezależnych ekranów.

P350 Tiny stacja robocza z certyfikatami niezależnych producentów oprogramowania, jest idealnym urządzeniem profesjonalnym, które sprawdza się doskonale w architekturze, inżynierii, finansach, opiece zdrowotnej, edukacji STEM i pracy zdalnej za sprawą dużej mocy w malutkiej obudowie.

FUNKCJE



Procesor Intel® Core™ 11. generacji



Obsługa kart graficznych NVIDIA® P1000/T600



Zasilacz o mocy 170 lub 230 W (sprawność do 89 proc.)



Obudowa o objętości 1 litra



Obsługa 2 stacji M.2 PCIe NVMe SSD



Obsługa nawet 6 niezależnych ekranów



Procesor Intel® Core™ i9 11. generacji

Dowiedz się więcej na www.lenovo.com

Lenovo

Opcje i akcesoria* Lenovo



ThinkVision P24q-20



ThinkCentre Tiny VESA Mount II



Pamięć 16GB DDR4 3200 SoDIMM

Specyfikacje Lenovo ThinkStation P350 Tiny

WYDAJNOŚĆ

Procesor

Do Intel® Core™ i9 11. generacji
(8 rdzeni, do 5,0 GHz)

Chipset

Intel® Q570

System operacyjny

Windows 10 Pro
Windows 10 Home
Ubuntu® Linux²
Red Hat® Enterprise Linux® (certyfikowany)

Grafika

Do NVIDIA® P1000/T600 4GB VRAM

Łączna pamięć operacyjna

Do 64 GB DDR4, 3200 MHz

Gniazda pamięci DIMM

4 GB/8 GB/16 GB/32 GB
2 gniazda na moduły SoDIMM

Typ pamięci masowej

M.2 PCIe Gen4 NVMe SSD do 2 TB

Łączna pamięć masowa

Do 2 stacji
Max M.2 = 2 (4TB)

Zasilacz

170W or 230W
Sprawność 89%

ŁĄCZNOŚĆ

Porty przednie

(1) USB 3.2 Gen 2 Type-C**
(1) USB 3.2 Gen 2 Type-A**
(1) Gniazdo mikrofonu/słuchawek

Porty tylne

(2) USB 3.2 Gen 1 Type-A**
(2) USB 3.2 Gen 2 Type-A**
(1) DisplayPort™
(1) HDMI
(1) RJ-45 Gigabit Ethernet
(1) Wi-Fi Dipole Antenna³
(4) Mini-DisplayPort⁴

WLAN

Intel® Wi-Fi 6 AX 201 2x2ax+BT5.0⁵
Intel® Wi-Fi 9560 2x2ac+BT5.0⁵
Foxconn RTL8822CE 2x2ac+BT5.0⁵

Opcje rozszerzeń

Port szeregowy/DP/HDMI/TypeC-DP/VGA6
Thunderbolt™ 4⁶

OPROGRAMOWANIE

Wstępne instalowane przez Lenovo⁶

Lenovo Commercial Vantage

CERTYFIKATY ISV⁵

Including 3D Experience®, AutoCAD®,
Creo®, Inventor®, Mckesson®,
Media Composer®, Microstation®,
NX®, PDMS®, Revit®, Solid Edge®,
SolidWorks®, Teamcenter®,
Tecnomatix®, Vectorworks®

Pełną listę certyfikatów ISV można znaleźć pod adresem
<http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>

KONSTRUKCJA

Wymiary (SxDxW)

(mm): 36.5 × 182.9 × 179
(cale): 1,4 × 7,2 × 7,0

Waga

Od 2,91 funta (1,32 kg)

CERTYFIKATY EKOLOGICZNE

ENERGY STAR® 8.0
EPEAT®⁸
RoHS Compliant

* Pełną listę akcesoriów i opcji można znaleźć pod adresem
<https://accsmartfind.lenovo.com>

- 1 Opcjonalna, dostępna tylko w modelach z grafiką dyskretną
 - 2 Dostępna wstępna instalacja wybranych wersji; wersje zależą od konfiguracji
 - 3 Standardowo w modelu z kartą Wi-Fi
 - 4 Standardowo w modelu z grafiką dyskretną
 - 5 Opcjonalnie
 - 6 Opcjonalne, dostępne tylko w modelach z grafiką zintegrowaną
 - 7 Dostępne tylko w systemie operacyjnym Windows 10
 - 8 Certyfikacja dostępna w wybranych modelach; rejestracja EPEAT w odpowiednich przypadkach. Rejestracja EPEAT zależy od kraju. Status rejestracji wg kraju można znaleźć pod adresem www.epeat.net
- ** Prędkość transmisji danych przez port USB jest przybliżona i zależy od wielu czynników; takich jak moc przetwarzania hosta i urządzeń peryferyjnych, atrybuty plików, konfiguracja systemu i środowisko operacyjne; rzeczywista prędkość bywa zmienna i może być niższa od oczekiwanej.

Premier Support

Odmień menu telefoniczne i skrypty diagnostyczne, kontaktując się bezpośrednio z zaawansowanymi technikami, którzy dysponują wiedzą pozwalającą szybko diagnozować i rozwiązywać problemy.

Rozszerzenia gwarancji

Onsite Service maksymalizuje czas bezawaryjnej pracy komputera i produktywność, oferując wygodną, szybką naprawę w siedzibie Klienta. Ponadto dzięki usłudze Tech Install CRU wszystkie wewnętrzne części przeznaczone do samodzielnej wymiany przez klienta (CRU) będą instalowane w Twoim imieniu przez przeszkolonego technika.¹

Accidental Damage Protection

Chroń swoją inwestycję przed uszkodzeniami operacyjnymi lub strukturalnymi powstałymi wskutek typowych wypadków, takich jak upuszczenie lub zalanie urządzenia albo przepięcie elektryczne. Ten plan ochrony pomaga w przewidywalnym budżetowaniu, minimalizuje koszty nieoczekiwanych napraw i zapewnia dużą oszczędność kosztów w porównaniu z naprawami pozagwarancyjnymi.^{1,2}

¹ Łączny czas trwania do 5 lat

² Usługa może nie być dostępna we wszystkich regionach

©2020 Lenovo. Wszystkie prawa zastrzeżone. Produkty będą dostępne do wyczerpania zapasów. Pytania odnośnie cen prosimy kierować do opiekuna klienta Lenovo. Lenovo nie ponosi odpowiedzialności za błędy fotograficzne lub typograficzne. Gwarancja: kopię stosownych warunków gwarancyjnych można otrzymać, pisząc na adres: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709. Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo nie udziela żadnej gwarancji na produkty lub usługi firm trzecich. Znaki towarowe: Lenovo, logo Lenovo, ThinkStation, ThinkShield, ThinkVision i Lenovo Commercial Vantage to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe Lenovo. Microsoft i Windows to zastrzeżone znaki towarowe Microsoft Corporation. Intel®, Xeon, Core, Thunderbolt i Intel® vPro to znaki towarowe Intel® Corporation lub spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i (lub) innych krajach. Bluetooth to znak towarowy jego właściciela używany przez Lenovo na licencji. ENERGY STAR to zastrzeżony znak towarowy U.S. Environmental Protection Agency. Logo NVIDIA i RTX to znaki towarowe i (lub) zastrzeżone znaki towarowe NVIDIA Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Linux to zastrzeżony znak towarowy Linusa Torvaldsa w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. USB Type-C i USB-C to znaki towarowe USB Implementers Forum. Inne nazwy firm, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub usługowymi odpowiednich podmiotów.

