ThinkStation P360 Tiny

LA STATION DE TRAVAIL LA PLUS PETITE AU MONDE



PETIT FORMAT, GRANDES PERFORMANCES

Pensée pour s'intégrer là où les autres ne tiennent pas, la ThinkStation P360 Tiny allie une conception simple et efficace à la puissance d'une station de travail professionnelle. Avec un volume total de moins d'un litre, la plus petite station de travail du marché offre des performances irréprochables dans un format 96 % plus petit que celui d'un ordinateur de bureau classique. Équipé des derniers processeurs Intel Core et des cartes graphiques professionnelles NVIDIA, ce système Tiny prend en charge une large gamme d'accessoires et jusqu'à six écrans indépendants.

Certifiée ISV, cette station de travail aussi puissante que compacte est l'appareil idéal pour répondre aux exigences du télétravail et des secteurs de l'architecture, de l'ingénierie, de la finance, de la santé et de l'enseignement STEM.

CARACTÉRISTIQUES



Processeur Intel® Core™ de 12º génération



Prend en charge jusqu'à la carte graphique NVIDIA® T1000



Alimentation 170 W ou 230 W (jusqu'à 90 % d'efficacité)



Volume total d'encombrement : 1 litre



Prise en charge du double stockage SSD M.2 PCle Gen4 NVMe



Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5 4 800 MHz pris en charge



Matériaux durables et certifications

Options et accessoires Lenovo*









Carte graphique NVIDIA RTX™ A5000 24 Go GDDR6

Réf.: 4X61D97085

Spécifications de la Lenovo ThinkStation P360 Tiny^

PERFORMANCES

Processeur

Jusqu'au modèle Intel® Core™ i9 de 12° génération (16 cœurs, 5,2 GHz)

Chipset

Intel Q670

Système d'exploitation

Windows 11 Professionnel Windows 11 Famille Windows 10 Professionnel (préinstallé par rétromigration à partir de Windows 11 Professionnel) Ubuntu® Linux®1 Red Hat® Enterprise Linux® (certifié)

Circuit ou carte graphique

Jusqu'à NVIDIA® T1000 8 Go VRAM

Mémoire totale

Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5, 4 800 MHz

Capacité des modules DIMM

8 Go / 16 Go / 32 Go 2 emplacements SoDIMM

Capacité par type de stockage

Jusqu'à 2 To de stockage sur disque SSD M.2 PCIe Gen4

Stockage total

Jusqu'à 2 disques au total Max M.2 = 2 (4 To)

Alimentation

170 ou 230 W 90 % d'efficacité

CONNECTIVITÉ

Ports à l'avant

(1) USB 3.2 Gen 2 Type-C**(1) USB 3.2 Gen 2 Type-A (charge rapide)**

(1) USB 3.2 Gen 2 Type-A**

(1) connecteur mixte audio/micro

Ports à l'arrière

(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) antenne dipôle Wi-Fi²

(2) par retrait de cache (prise en charge Serial/DP/HDMI/TypeC+DP/VGA/ USB/LAN)⁵

WLAN⁵

Intel Wi-Fi 6e AX211 +BT5.0 Foxconn Wi-Fi 6e AX +BT5.0 Intel Wi-Fi 6 AX201 +BT5.0 RTL8852BE Wi-Fi 6 AX +BT5.1

Emplacements d'extension

1 PCIe 4.0 x 8

Options d'extension⁵

2 Serial/DP/HDMI/TypeC+DP/VGA/ USB/LAN Thunderbolt™ 4

CONCEPTION

Dimensions (L x P x H)

37,0 x 182,9 x 179 mm

Poids

À partir de 1,4 kg

LOGICIELS

Préinstallations Windows

Lenovo Commercial Vantage

Certifications ISV

Y compris 3D Experience®, Auto-CAD®, Creo®, Inventor®, McKesson®, Media Composer®, Microstation®, NX®, PDMS®, Revit®, Solid Edge®, SolidWorks®, Teamcenter®, Tecnomatix®, Vectorworks®

Pour une liste complète des certifications, consultez http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/

DÉVELOPPEMENT DURABLE Certifications environnementales

ENERGY STAR® 8.0 EPEAT® Gold⁶ Conformité RoHS

1 Certaines versions disponibles en préinstallation

2 En standard avec la carte WiFi

3 En standard avec la carte graphique indépendante uniquement

4 En option

5 En option, disponible avec une carte graphique intégrée uniquement 6 Certification pour certains modèles ; certifiés EPEAT dans les zones concernées. La certification EPEAT vaire selon les pays. Pour connaître l'éligibilité de certification par pays, consultez www.epeat.net.

**Les vitesses de transfert des ports USB sont approximatives et dépendent de nombreux facteurs, tels que la capacité de traitement des hôtes/périphériques, les attributs des fichiers, la configuration du système et les environnements de fonctionnement; les vitesses réelles varient et peuvent être inférieures à celles attendues.

^ Pour obtenir la liste complète des détails de configuration, rendezvous sur : https://psref.lenovo.com

Premier Support

Contournez les menus téléphoniques et les scripts de dépannage et accédez directement à des techniciens de haut niveau qui possèdent l'expertise requise pour diagnostiquer et résoudre les problèmes rapidement.

Mises à niveau de garantie

L'intervention sur site optimise la disponibilité du PC et la productivité en mettant à votre disposition des services de réparation commodes et rapides sur votre lieu de travail. En complément, avec le service d'installation par un technicien des pièces remplaçables par le client (CRU), un technicien formé installera toutes les CRU internes à votre place!

Accidental Damage Protection (ADP)

Protégez votre investissement contre les dommages opérationnels ou structurels dus aux accidents courants tels que les chutes, les écoulements de liquides ou les surtensions électriques. Ce programme de protection vous permet de prévoir vos budgets, minimise les difficultés engendrées par les coûts de réparation imprévus, et vous fait faire des économies significatives sur les réparations non couvertes!

¹ Durée totale jusqu'à 5 ans

² Peut ne pas être disponible dans toutes les régions

Mars 2022 ©Lenovo. Tous droits réservés. Ces produits sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. Pour toute question concernant les prix, contactez votre responsable de compte Lenovo. La société Lenovo ne peut être tenue responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Garantie: Pour obtenir une copie des garanties applicables, écrivez à l'adresse suivante: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, États-Unis, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo ne peut être tenu responsable des produits et services issus de tiers et n'offre aucune garantie concernant ceux-ci. Marques: Lenovo, le logo Lenovo, ThinkStation, ThinkShield, ThinkVision et Lenovo Commercial Vantage sont des marques commerciales ou des marques déposées de Lenovo. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel, Core, Thunderbolt et Intel vPro sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par Lenovo sous licence. ENERGY STAR est une marque déposée de l'agence américaine de protection de l'environnement (EPA). Le logo NVIDIA et RTX sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Linux est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type C et USB-C sont des marques de USB Implementers Forum. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques commerciales appartenant à leur détenteur respectif.



^{*} Pour une liste complète des accessoires et options, rendez-vous sur : https://accsmartfind.lenovo.com