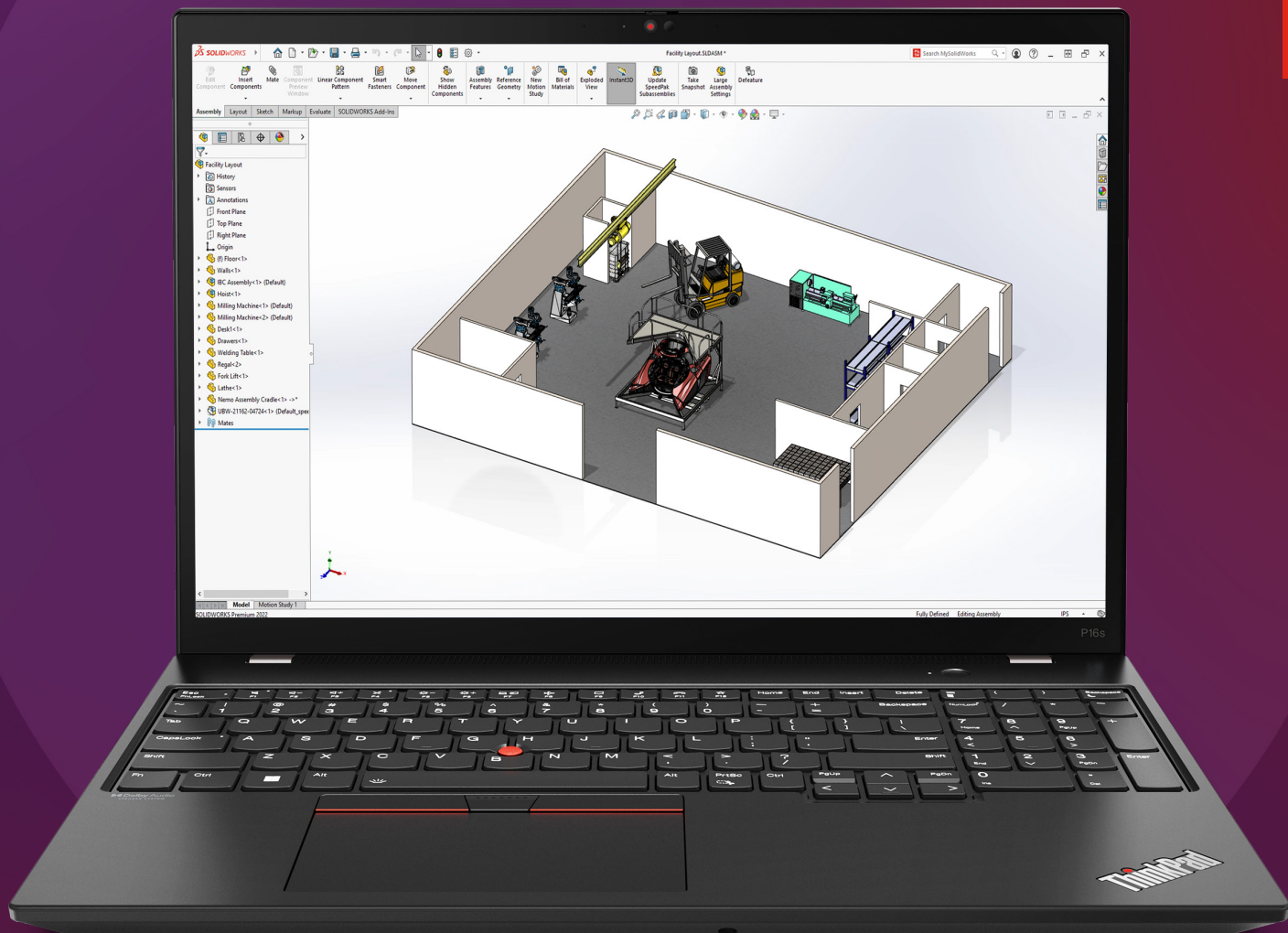


Lenovo
ThinkPad

Lenovo ThinkPad P16s Gen 2 AMD

La station de travail pour vos déplacements

Lenovo



Emportez tout ce dont vous avez besoin avec la station de travail P16s Gen 2 AMD dotée de puissants processeurs AMD Ryzen™ PRO série 7000 et d'une carte graphique AMD Radeon™ 700M intégrée, le tout sous l'architecture RDNA™ 3 avec le pilote graphique AMD PRO. La performance proposée est idéale pour les professionnels débutants à la recherche d'une station de travail à un prix tout aussi idéal.

Processeur :

5,1 GHz
8 cœurs

AMD Ryzen PRO série 7000 (5 PRO, 7 PRO)

Carte graphique :

Radeon AMD
700M

Intégré, 4 Go de VRAM, architecture RDNA™ 3 + pilote graphique AMD Pro

Mémoire :

64 Go
LPDDR5x

6 400 MHz¹

Stockage :

M.2 PCIe
Gen 4 de 2 To

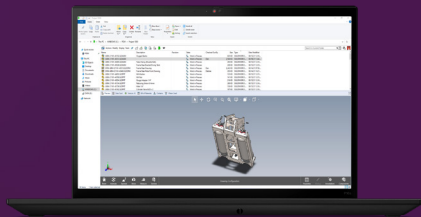
Un SSD NVME jusqu'à 2 To

Caractéristiques



Design moderne

Conçu avec des matériaux et des normes durables, dans un choix de châssis Thunder Black ou Storm Grey



Écran 16:10 de 40,64 cm (16")
Quatre options haut de gamme selon votre budget



Sécurité

Équipée des dernières fonctionnalités de sécurité, dont une puce dTPM 2.0 intégrée dédiée au stockage des clés de chiffrement



Certifications ISV

Certifiée par de nombreuses applications logicielles leaders du secteur

Lenovo ThinkPad P16s i Gen 2 AMD

Spécifications du produit[^]

Performances

Processor

AMD Ryzen™ PRO séries 7000 (5 PRO, 7 PRO) (jusqu'à 8 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz)[^]

Circuit graphique

Intégré au processeur : AMD Radeon™ 700M, 4 Go de VRAM, architecture RDNA™ 3 + pilote graphique AMD PRO

Mémoire totale

Jusqu'à 64 Go de mémoire LPDDR5x 6 400 MHz¹

Capacité des modules DIMM

SDRAM : 16/32/64 Go

2 soudées

Stockage total

SSD NVMe PCIe Gen 4 jusqu'à 2 To

1 disque

Caméra

Caméra RVB HD avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

5 Mpx + IR² avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

Caméra hybride Full HD IR² avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

Autonomie

52,5 Wh

86 Wh

Alimentation

65 W adaptateur secteur Type C

Adaptateur secteur Type C 100 W

Conception

Dimensions (LaxPxH)

en mm : 361,98 x 255,5 x 20,5

en pouces : 14,25 x 10,06 x 0,81 mm

Poids

À partir de 1,70 kg

Écran

Écran 16:10 de 40,64 cm (16")

WQUXGA (UHD+) (3 840 x 2 400)

- OLED, 400 nits, 100 % de la palette DCI-P3, étalonnage des couleurs en usine X-Rite, antireflets/antimiroitement, Eyesafe

WUXGA (Full HD+) (1 920 x 1 200)

- IPS, 400 nits, 100 % de la palette sRGB, étalonnage des couleurs ICC Template, antireflets, LBL, Eyesafe

- IPS, tactile, 300 nits, LCLW, 45 % de la palette, antireflets

- IPS, 300 nits, 45 % de la palette, antireflets

Connectivité

Ports

(2)ports USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)^{*}, 1 toujours alimenté

(1) port USB-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)^{*}

(1) port USB-C 4.0

(1) port HDMI 2.0b[^]

(1) connecteur mixte écouteurs/micro

(1) port RJ-45 Gigabit Ethernet

Lecteur de carte à puce en option

WLAN

Qualcomm NFA-725A

Mediatek RZ616

WWAN

FIBOCOM L860-R 4G_LTE CAT16 avec eSIM²

Quectel CAT4 EM05 avec eSIM²

Technologie NFC²

Clavier

Rétroéclairé ou non rétroéclairé ThinkPad - Pavé numérique

Coloris

Thunder Black ou Storm Grey

¹ Fréquence mémoire indiquée ; la fréquence prise en charge par le système peut varier selon la configuration

² En option

[^] Pour obtenir la liste complète des détails de configuration, rendez-vous sur : <https://psref.lenovo.com>

^{*} 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.



Options et accessoires Lenovo



Moniteur ThinkVision P27h-30



Station de travail ThinkPad Thunderbolt™ 4 Dock
Réf. : 40B00300xx



Ensemble rechargeable sans fil professionnel Lenovo
Réf. : 4X31K039xx



Scannez le code QR pour avoir une vue d'ensemble du système et en savoir plus sur les composants pris en charge et les spécifications techniques.

Pour une liste complète des accessoires et options, rendez-vous sur : accsmartfind.lenovo.com

Pour plus de détails sur ThinkStation et ThinkPad, rendez-vous sur : lenovo.com/workstations

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux : [#lenovoworkstations](https://twitter.com/lenovoworkstations)



Juillet 2023 ©Lenovo. Tous droits réservés. La société Lenovo ne peut être tenue responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Lenovo ne peut être tenu responsable des produits et services issus de tiers et n'offre aucune garantie concernant ceux-ci. LENOVO, ThinkStation et ThinkPad sont des marques de Lenovo.

Lenovo ThinkPad P16s Gen 2 AMD Spécifications générales[^]

Logiciels

Système d'exploitation

Windows 11 Professionnel
Windows 11 Famille
Windows 11 Professionnel (préinstallé avec rétromigration vers Windows 10 Professionnel)
Ubuntu® Linux^{®1}
Red Hat® Enterprise Linux® (certifié)

Préinstallations Windows

Lenovo Commercial Vantage

Fonctionnalités supplémentaires

Mode Ultra Performance
Autoréparation du BIOS

Certifications ISV

Dont ArcGIS®, AutoCAD®, CATIA®, Creo®, Inventor®, Microstation®, NX®, Solid Edge®, SolidWorks®, Vectorworks®

Pour voir la liste complète des certifications ISV, consultez la page <http://www.thinkworkstations.com>

Sécurité

ThinkShield

dTPM 2.0
Lecteur d'empreintes digitales tactile
Cache de confidentialité pour webcam ThinkPad
Emplacement de sécurité Kensington

Développement durable

Matériaux

Capot A en aluminium recyclé à 50 %
Capot D en aluminium recyclé à 55 %
Capot C en magnésium recyclé à 90 %
90 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) dans les enceintes des haut-parleurs
90 % de plastique PCC dans le compartiment de la batterie
90 % de plastique recyclé PCC dans l'adaptateur secteur 65 W compact
90 % de plastique recyclé PCC dans l'adaptateur secteur standard 65 W
90 % de plastique PCC dans l'adaptateur secteur 100 W²
Soudage à basse température³
Emballage sans plastique avec 90 % de matériaux recyclés et/ou certifiés FSC (standard/vrac)⁴

Certifications

EPEAT^{®5} Gold
ENERGY STAR^{®6}
RoHS Compliant
TCO 9.0

Services recommandés

Lenovo propose une gamme complète de services pour assurer le support et la protection de votre investissement ThinkPad. Vous pouvez ainsi vous consacrer pleinement à vos activités plutôt qu'à la gestion informatique.

Premier Support

Accédez directement à des techniciens de haut niveau ayant l'expertise requise pour diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes, sans passer par des menus téléphoniques ni des scripts de dépannage.

Warranty Extensions (d'une durée totale de 1 à 5 ans) Ce service, proposé à prix fixe et pour une période déterminée, permet de budgétiser précisément les dépenses informatiques, de protéger votre précieux investissement, voire de réduire le coût total de possession au fil du temps.

Mises à niveau de garantie - Intervention sur site et le jour ouvrable suivant

Optimisent la disponibilité et la productivité du PC en mettant à votre disposition des services de réparation commodes et rapides le jour ouvrable suivant.

1 Certaines versions disponibles en préinstallation

2 Disponible à l'été 2023

3 SSD, module de lecteur d'empreintes digitales, ClickPad
4 Au moins 90 % du poids total de l'emballage du produit est constitué, en moyenne, d'un mélange des matériaux suivants : matériau recyclé, plastique biosourcé, matériau en fibres biosourcées non ligneuses et/ou matériau forestier durable.

5 Certification disponible sur certains modèles

6 Certification pour certains modèles ; certifiée EPEAT dans les zones concernées. La certification EPEAT

varie selon les pays. Pour connaître l'éligibilité de certification par pays, consultez www.epeat.net

[^] Pour obtenir la liste complète des détails de configuration, rendez-vous sur : <https://psref.lenovo.com>

* 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 d'exécution ; les vitesses réelles varient et peuvent être inférieures à celles attendues.

AMD, le logo avec la flèche AMD, AMD Ryzen et les combinaisons de ces éléments sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc., aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Linux est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Ubuntu est une marque déposée de Canonical Ltd. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques ou marques commerciales appartenant à leur détenteur respectif.



Lenovo