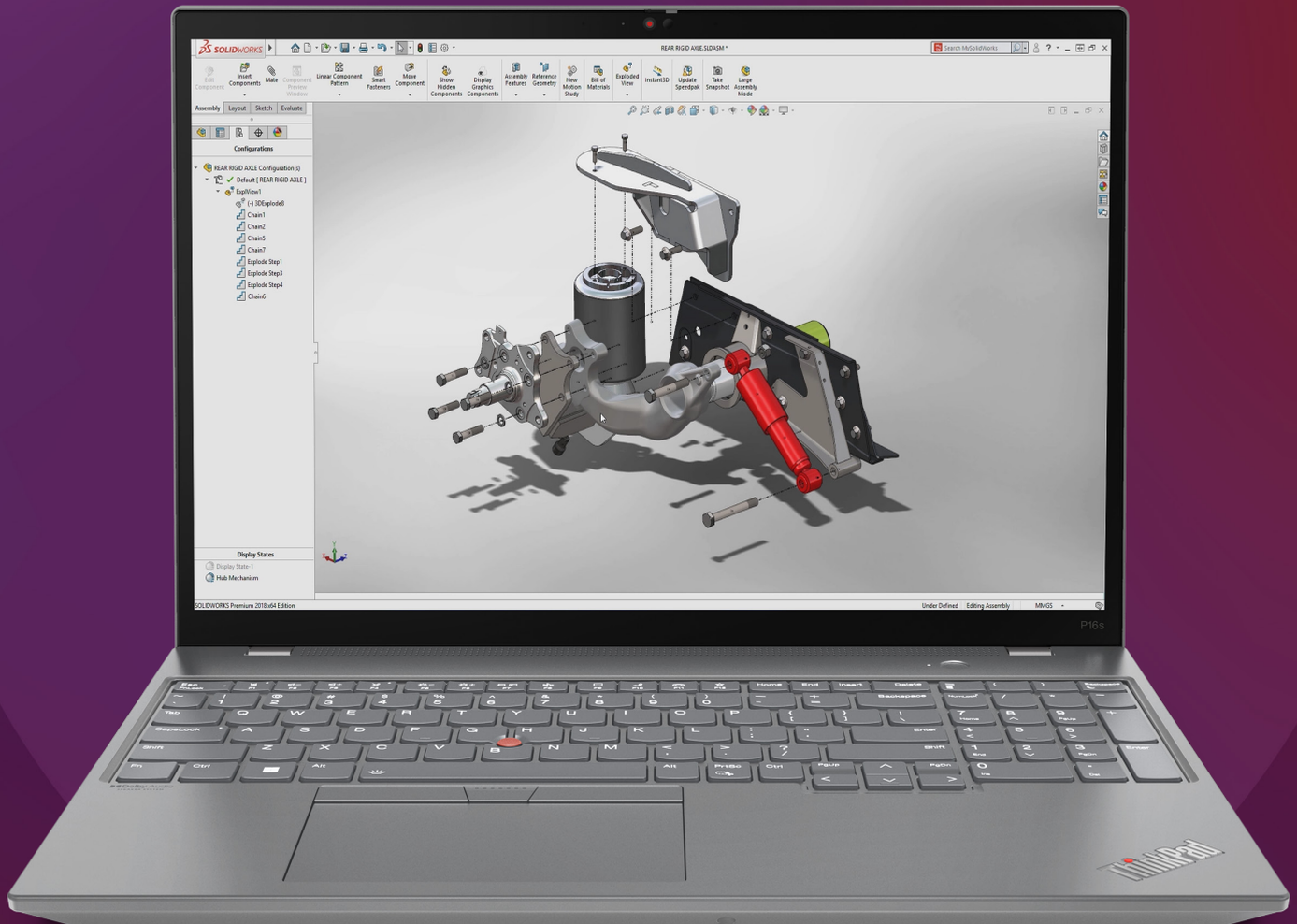


Lenovo
ThinkPad

Lenovo ThinkPad P16s / Gen 2

Des performances aussi rapides que le monde actuel

Lenovo



Savant mélange de puissance, de performances et de durabilité dans un châssis fin et léger de 40,64 cm (16"), le Lenovo ThinkPad P16s / Gen 2 intègre la dernière plateforme Intel vPro® équipée de processeurs Intel® Core™ de 13^e génération et des cartes graphiques professionnelles NVIDIA®, le tout dans un format portable. Parfaite pour travailler en déplacement, cette station ultramobile permet aux designers, ingénieurs, architectes et étudiants d'innover en permanence, où qu'ils soient.

Processeur :

5,2 GHz
14 cœurs

Intel vPro® avec Intel® Core™ i5 ou i7 de 13^e gén.

Carte ou circuit graphique :

NVIDIA®
RTX A500

Choix entre cartes graphiques indépendantes et circuit graphique intégré

Mémoire :

64 Go
LPDDR5x

4 800 MHz¹ avec carte graphique indépendante

Stockage :

M.2 PCIe
Gen4 de 2 To

SSD NVMe jusqu'à 2 To

Caractéristiques



Design moderne

Conçu avec des matériaux et des normes durables ; couleur de châssis au choix, Thunder Black ou Storm Grey



Écran 16:10 de 40,64 cm (16")

Quatre options haut de gamme en fonction de votre budget



Sécurité

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



Certifications ISV

Certifié par de nombreuses applications logicielles leaders du secteur

Lenovo ThinkPad P16s / Gen 2

Spécifications du produit[^]

Performances

Processeur

Intel vPro[®] avec Intel[®] Core™ i5 ou i7 de 13^e génération (jusqu'à 14 cœurs et 5,2 GHz)[^]

Carte ou circuit graphique

Indépendante : jusqu'à NVIDIA[®] RTX™ A500 4 Go de VRAM GDDR6

Intégré au processeur : Intel Iris Xe²

Mémoire totale

Jusqu'à 64 Go de LPDDR5x 4 800 MHz¹ (carte graphique indépendante)[^]

Jusqu'à 48 Go de DDR5 5 200 MHz¹ (circuit graphique intégré)[^]

Capacité des modules DIMM

Circuit graphique intégré :

SDRAM : 16 Go de DDR5 5 200 MHz¹
SoDIMM : 8 Go/16 Go/32 Go de DDR5 5 200 MHz¹

(1 soudée, 1 emplacement SoDIMM)

Indépendante :

SDRAM uniquement : 16 Go/32 Go/64 Go de LPDDR5x 4 800 MHz¹ (2 soudées)

Stockage total

SSD NVMe PCIe Gen 4 jusqu'à 2 To

1 disque

Caméra

Caméra HD RVB avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

5 Mpx + IR³ avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

Caméra Full HD hybride IR³ avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

Batterie

52,5 Wh

86 Wh

Alimentation

Adaptateur secteur Type C 65 W

Adaptateur secteur Type C 100 W

Adaptateur secteur Type C 135 W

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, antireflets/antimiroitement, étalonnage des couleurs en usine X-Rite, LBL, 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, LCLW, 300 nits, 45 % de la palette, antireflets

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

Conception

Dimensions (l x P x H)

361,9 x 255,5 x 20,1 mm

Poids

À partir de 1,70 kg

Clavier

ThinkPad rétroéclairé ou non rétroéclairé avec pavé numérique

Coloris

Thunder Black ou Storm Grey

Connectivité

Ports

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

2 ports USB-C Thunderbolt™ 4

1 port HDMI 2.0b[^]

1 connecteur mixte écouteurs/micro

1 port RJ-45 Gigabit Ethernet

1 lecteur de carte à puce³

WLAN

Intel Wi-Fi 6E AX211 (2x2ax) + Bluetooth™ 5.2 vPro^{4,5}

WWAN

FIBOCOM L860-R 4G_LTE CAT16 avec eSIM²

Quectel CAT4 EM05 avec eSIM²

Technologie NFC¹

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

² RAM à double canal requise

³ En option

⁴ Le Bluetooth 5.2 peut être utilisé par le matériel, mais il est possible qu'une version inférieure soit exécutée en raison des limites du système d'exploitation

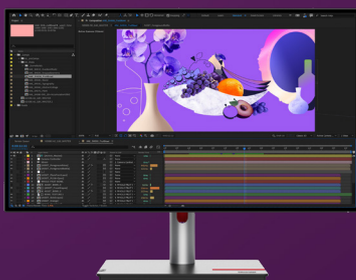
⁵ Le canal 6 GHz du Wi-Fi 6E est disponible uniquement avec Windows 11

[^] 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



Écran ThinkVision P27h-30



Station d'accueil Thunderbolt™ 4 pour station de travail ThinkPad
Réf. : 40B00300xx



Casque sans fil ANC
Lenovo Go
Réf. : 4XD1C99221

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

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



Mai 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 Spécifications générales[^]

Logiciels

Système d'exploitation

Windows 11 Professionnel

Windows 11 Famille

Windows 10 Professionnel (préinstallé par rétromigration à partir de Windows 11 Professionnel)

Ubuntu® Linux⁰¹

Red Hat® Enterprise Linux® (certifié)

Préinstallations Windows

Lenovo Commercial Vantage

Fonctionnalités supplémentaires

Mode Ultra Performance

Autoréparation du BIOS

Certifications ISV

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

Pour obtenir la liste complète des certifications ISV, consultez la page <https://thinkworkstations.com/>

Sécurité

ThinkShield

dTPM 2.0

Lecteur d'empreintes digitales tactile

Cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

Encoche de sécurité Kensington

Développement durable

Matériaux

Capot A en aluminium recyclé à 50 %

Capot C en magnésium recyclé à 90 %

85 % de plastique recyclé post-consommation (PCC) dans les capuchons de touche rétroéclairés

70 % de plastique PCC dans les capuchons de touche non rétroéclairés

90 % de plastique PCC dans les enceintes des haut-parleurs

90 % de plastique PCC dans le compartiment de la batterie

90 % de plastique PCC dans l'adaptateur secteur 65 W compact

90 % de plastique PCC dans l'adaptateur secteur 65 W standard

30 % de plastique PCC dans l'adaptateur secteur 100 W²

90 % de plastique PCC dans l'adaptateur secteur 135 W compact

Soudage à basse température³

Emballage sans plastique avec 90 % de matériaux recyclés et/ou certifiés FSC (standard)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 ou des scripts de dépannage.

Extensions de garantie (durée totale de 1 à 5 ans)

Proposé à prix fixe pour une période déterminée, ce service vous permet de budgétiser avec précision les coûts des PC, de protéger vos investissements et de réduire leur coût total de possession au fil du temps.

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

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

1 Certaines versions disponibles en préinstallation

2 Bientôt 90 % de plastique recyclé post-consommation (PCC)

3 Carte mère, mémoire, SSD, module du 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 : contenu recyclé, plastique biosourcé, matériau en fibres biosourcées non ligneuses et/ou matériau forestier durable

5 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

6 Certification disponible sur certains modèles

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



NVIDIA est une marque commerciale et/ou une marque déposée de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Intel, Intel vPro, Core, Iris et Thunderbolt sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales. 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.

