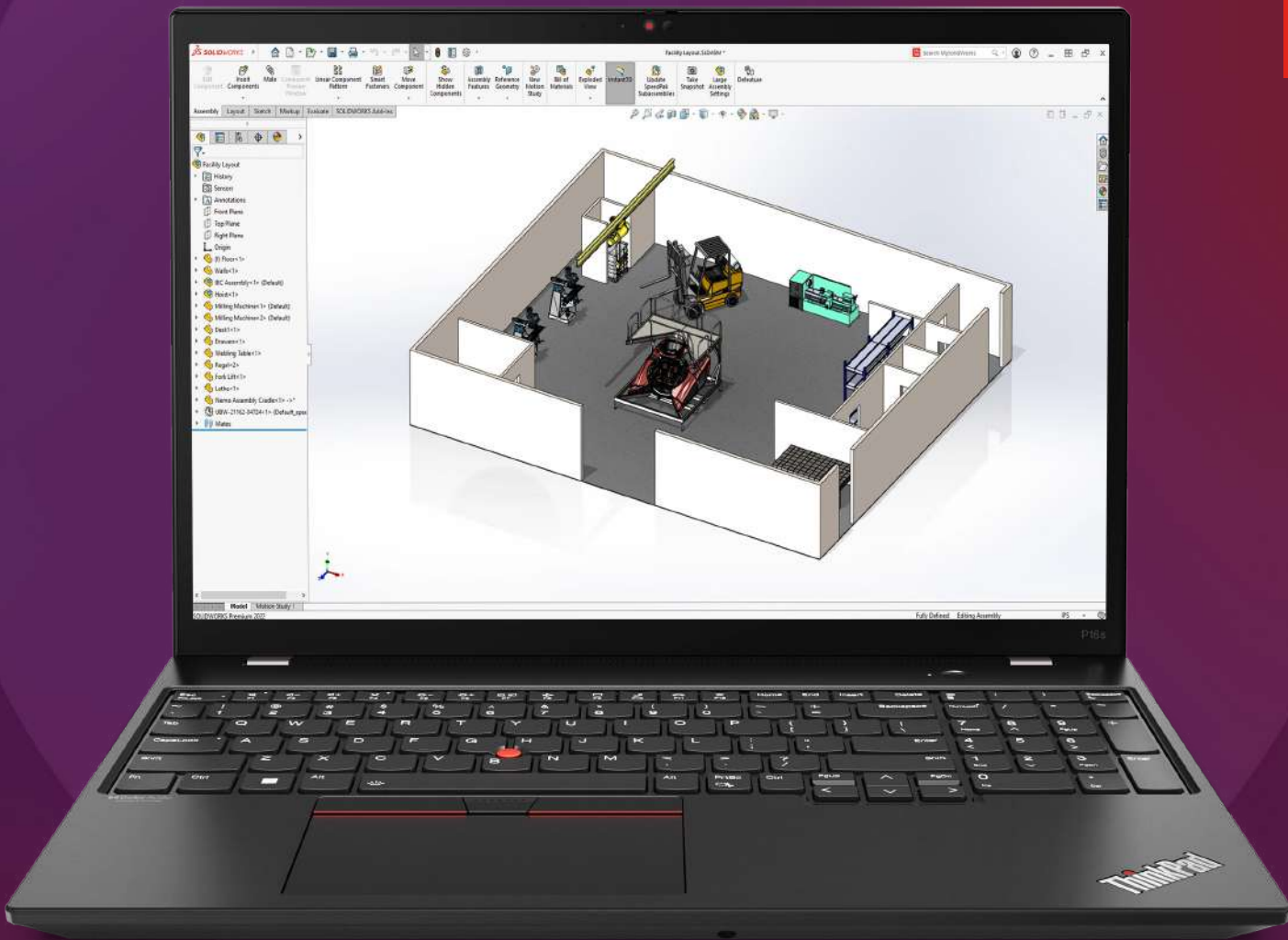




## Lenovo ThinkPad P16s Gen 4 AMD

### La station de travail pour vos déplacements



Lenovo

Emportez tout ce dont vous avez besoin avec la station de travail P16s Gen 4 AMD dotée de puissants processeurs AMD Ryzen™ AI PRO série Krackan et d'une carte graphique AMD Radeon™ série 840M intégrée. La performance proposée est idéale pour les professionnels débutants à la recherche d'une station de travail à un prix tout aussi idéal.

#### Processeur :

**5,0 GHz  
8 cœurs**

AMD Ryzen AI PRO série Krackan (5 PRO 340, 7 PRO 350)

#### Carte graphique :

**Radeon AMD  
840M**

Intégré, jusqu'à 8 Go de VRAM

#### Mémoire :

**64 Go  
DDR5**

5 600 MHz<sup>1</sup>

#### Stockage :

**M.2 PCIe  
Gen 4 de 2 To**

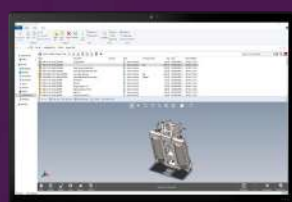
Un SSD NVME jusqu'à 2 To

## 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 Gen 4 AMD

### Spécifications du produit

#### Performances

##### Processor

AMD Ryzen™ AI PRO série Krackan (5 PRO 340, 7 PRO 350) (jusqu'à 8 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz)

##### Circuit graphique

Intégré au processeur : AMD Radeon™ 840M, jusqu'à 8 Go de VRAM)

##### Mémoire totale

Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5 5 600 MHz<sup>1</sup>

##### Capacité des modules DIMM

SDRAM : 16/32/64 Go

2 slots

##### 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 + IR<sup>2</sup> avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

Caméra hybride Full HD IR<sup>2</sup> 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 7 NFA-725A

Mediatek RZ616

##### WWAN

FIBOCOM L860-R 4G\_LTE CAT16 avec eSIM<sup>2</sup>

Quectel CAT4 EM05 avec eSIM<sup>2</sup>

Technologie NFC<sup>2</sup>

##### Clavier

Rétroéclairé ou non rétroéclairé ThinkPad - Pavé numérique

##### Coloris

Thunder Black ou Storm Grey

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

<sup>2</sup> 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](http://accsmartfind.lenovo.com)

Pour plus de détails sur ThinkStation et ThinkPad, rendez-vous sur : [lenovo.com/workstations](http://lenovo.com/workstations)

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux : #lenovoworkstations



## Lenovo ThinkPad P16s Gen 4 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®<sup>①</sup>

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 W<sup>2</sup>

Soudage à basse température<sup>3</sup>

Emballage sans plastique avec 90 % de matériaux recyclés et/ou certifiés FSC (standard/vrac)<sup>4</sup>

#### Certifications

EPEAT<sup>®5</sup> Gold

ENERGY STAR<sup>6</sup>

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 2025

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](http://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.