



La Lenovo ThinkPad P14s i est la plus fine et la plus légère de nos stations de travail. Elle offre ce qui se fait de mieux en matière de souplesse de configuration, d'évolutivité et de performances nomades. Avec un châssis de 36,83 cm (14,5") et un écran 16:10 optimisé, la P14s i est prête pour l'intelligence artificielle (IA). Elle intègre une plateforme Intel vPro® équipée des derniers processeurs Intel® Core™ Ultra, une unité de traitement de réseau neuronal (NPU) pour les tâches d'IA et des GPU NVIDIA RTX™ professionnels pour les flux de travail d'IA plus complexes. Certifiée ISV et prenant en charge un GPU mobile jusqu'au modèle NVIDIA RTX™ 500 génération Ada, la P14s i exécute des applications telles qu'AutoCAD®, Revit® et SOLIDWORKS® sans perdre une seconde.

Processeur :

**5,1 GHz  
16 coeurs**

Processeurs jusqu'à Intel® Core™ Ultra avec Intel vPro®

Carte graphique :

**NVIDIA RTX™  
500 Ada**

Cartes graphiques professionnelles hautes performances et accélération de l'IA

Mémoire :

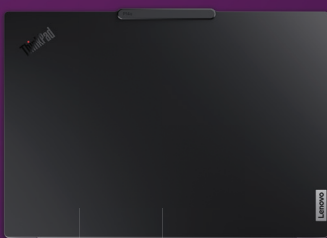
**96 Go  
DDR5  
5 600 MHz<sup>1</sup>**

Stockage :

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

Un SSD NMVe jusqu'à 2 To

# Caractéristiques



## Design moderne

Conçue avec des matériaux et des normes durables



## Écran 16:10 de 36,83 cm (14,5")

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 P14s i Gen 5

## Spécifications du produit<sup>^</sup>

### Performances

#### Processeur

Jusqu'aux processeurs Intel® Core™ Ultra 9 avec Intel vPro® (jusqu'à 16 coeurs et 5,1 GHz)<sup>^</sup>

#### Circuit graphique

Indépendant : GPU mobile 4 Go jusqu'au modèle NVIDIA RTX™ 500 génération Ada

Intégré au processeur : jusqu'à Intel® Arc™<sup>2</sup>

#### Mémoire totale

Jusqu'à 96 Go de DDR5 à 5 600 MHz<sup>^1</sup>

#### Capacité des modules DIMM

16/32/48 Go

2 emplacements SoDIMM

#### Stockage total

Jusqu'à 2 To sur SSD NVMe PCIe® Gen 4

1 disque

#### Caméra

Caméra 5 Mpx RVB avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

5 Mpx RVB + IR avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad et détection de présence humaine

#### Batterie

57 Wh, 75 Wh

#### Alimentation

Adaptateur secteur 100 W compact Type C

Adaptateur secteur Type C 135 W

### Conception

#### Dimensions (L x P x H)

(mm) : 325,50 x 227,60 x 18,50

(pouces) : 12,81 x 8,96 x 0,73

#### Poids

À partir de 1,61 kg

#### Clavier

ThinkPad rétroéclairé

### Écran

#### Affichage 14,5" 16:10

#### 3K (3 072 x 1 920)

- IPS, 430 nits, 100 % DCI-P3, étalonnage des couleurs Timing Controller, antireflets, Low Blue Light, TÜV Eyesafe<sup>®</sup>

#### WQXGA (2 560 x 1 600)

- IPS, 350 nits, 100 % sRGB, technologie Add On Film Touch, antireflets, Low Blue Light, TÜV Eyesafe

- IPS, 350 nits, 100 % sRGB, étalonnage des couleurs en usine X-Rite, antireflets, Low Blue Light, TÜV Eyesafe

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

- IPS, 300 nits, 45 % NTSC, antireflets, Low Blue Light, TÜV Eyesafe

### Connectivité

#### Ports

(2) USB-A (5 Gbit/s)<sup>4</sup>, 1 toujours alimenté

(2) USB-C (Thunderbolt™ 4)

(1) HDMI 2.1 TDMS<sup>5</sup>

(1) connecteur mixte écouteurs/micro

(1) RJ-45 (Gigabit Ethernet)

(1) lecteur de carte à puce<sup>3</sup>

#### Connectivité sans fil

Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2ax) + Bluetooth™ 5.3 vPro<sup>4,5</sup>

Lenovo

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

<sup>2</sup> RAM à double canal requise avec le processeur Intel® Arc™<sup>2</sup>

<sup>3</sup> En option

<sup>4</sup> Les fonctionnalités Bluetooth® peuvent être limitées par le système d'exploitation

<sup>5</sup> Le canal 6 GHz du Wi-Fi 6E n'est disponible qu'avec Windows 11

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

<sup>\*</sup> 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.



Découvrez des expériences d'IA inédites



# Options et accessoires Lenovo



Moniteur ThinkVision  
P32pz-30



Station d'accueil  
Thunderbolt™ 4 pour station  
de travail ThinkPad



Sacoche compacte  
à ouverture supérieure  
ThinkPad Professional  
35,56 cm (14'')



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](https://accsmartfind.lenovo.com)

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

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux : #lenovoworkstations



## Lenovo ThinkPad P14s i Gen 5

### Spécifications générales<sup>^</sup>

#### Logiciels

##### Système d'exploitation

Windows 11 Professionnel

Windows 11 Famille

Ubuntu® Linux<sup>®1</sup>

Red Hat® Enterprise Linux<sup>®2</sup>

##### Préinstallations Windows

Lenovo Commercial Vantage

#### Fonctionnalités supplémentaires

Mode Ultra Performance

Autoréparation du BIOS

#### Certifications ISV

Notamment Altair®, ANSYS®, Autodesk®, AVID®, Barco®, Bentley®, Dassault®, Nemetschek®, PTC®, Siemens®

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

#### Sécurité

Sécurité Intel vPro®

##### ThinkShield

dTPM 2.0

Lecteur d'empreintes digitales tactiles

Cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

Encoche de sécurité Kensington

#### Développement durable

##### Matériaux

Capot A en aluminium recyclé à 50 %

Capot C en aluminium et magnésium recyclés à 90 %

Capot D en aluminium recyclé à 50 %

90 % de plastique PCC dans l'adaptateur secteur 100 W compact

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

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

Emballage sans plastique fabriqué avec 90 % de matériaux recyclés et/ou certifiés FSC (standard)<sup>5</sup>

##### Certifications

EPEAT<sup>®6</sup> Gold

ENERGY STAR<sup>®6/7</sup>

Conformité RoHS

TCO 9.0

## Services recommandés

**Premier Support Plus de Lenovo** vous offre un support avancé simple, n'importe où et n'importe quand, grâce à des services proactifs et préventifs optimisés par l'IA. Comprend également le service Accidental Damage Protection, l'extension de garantie sur la batterie (pour les appareils éligibles) et Keep Your Drive. Ainsi, vous limiterez les temps d'arrêt, augmenterez votre productivité, améliorerez votre expérience et éviterez aux ressources informatiques internes de devoir gérer les tâches de maintenance liées aux pannes/réparations.

#### Warranty Extensions & Upgrades

de Lenovo propose diverses mises à niveau de garantie répondant aux besoins de votre entreprise, telles que des mises à niveau pouvant être effectuées dès le jour ouvré suivant. Les extensions de garantie vous permettent de contrôler le budget de votre appareil, de protéger votre investissement et de potentiellement réduire votre coût total de possession au fil du temps.

**Les Asset Recovery Services (ARS)** de Lenovo permettent de détruire des données en toute sécurité, contribuent à réduire les déchets électroniques et offrent une juste valeur marchande pour vos actifs informatiques en fin de vie. Ce service prend également en charge les équipements de tous les fabricants, notamment des PC et des tablettes, des moniteurs, des serveurs, des téléphones, des imprimantes, des photocopies et des équipements réseau.

**Lenovo CO<sub>2</sub> Offset Service** simplifie la compensation des émissions de carbone et permet au client de toujours garder le contrôle. Avec cette option que nous proposons au point d'achat, nous compensons les émissions de carbone associées à chacun de nos appareils tout au long de leur cycle de vie moyen. Ces compensations aident à soutenir des projets d'action pour le climat approuvés par les Nations Unies, Gold Standard<sup>®</sup> et la Climate Action Reserve.

<sup>1</sup> Certaines versions disponibles en préinstallation

<sup>2</sup> Versions spécifiques certifiées Red Hat® Enterprise Linux®

<sup>3</sup> Module lecteur d'empreintes digitales, SSD

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Standard/vrac

<sup>6</sup> Certification disponible sur certains modèles

<sup>7</sup> Certification EPEAT dans les zones concernées. La certification EPEAT varie selon les pays. Pour connaître l'éligibilité de certification par pays, consultez [www.epeat.net](https://www.epeat.net)

<sup>8</sup> Pour obtenir la liste complète des détails de configuration, rendez-vous sur : <https://psref.lenovo.com>