

Lenovo
ThinkPad

Lenovo ThinkPad P1 Gen 6 Simplement spectaculaire

Lenovo



La Lenovo ThinkPad P1, alliance parfaite entre forme et fonction, est conçue pour être admirée. Équipée de la dernière plateforme Intel vPro® avec processeurs Intel® Core™ série H de 13^e génération et prenant en charge des cartes graphiques allant jusqu'à la génération NVIDIA RTX™ 5000 Ada, la P1 est aussi légère que puissante.

Processeur :

5,4 GHz
14 cœurs

Intel vPro® avec processeurs Intel® Core™ i7 ou i9 série H de 13^e génération

Carte graphique :

NVIDIA® RTX™
5000 Ada

Ou NVIDIA® GeForce RTX™ 4090

Mémoire :

96 Go
DDR5

2 SoDIMM
5 600 MHz¹

Stockage :

M.2 PCIe
Gen4 de 8 To

Jusqu'à deux SSD NVMe
Performance de 4 To

Caractéristiques



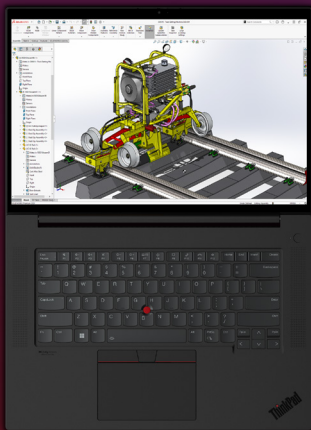
Conception durable
Conçue avec des matériaux et des normes durables



Écran 16:10 de 40,64 cm (16")
Trois options haut de gamme selon votre budget, y compris OLED tactile



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

Spécifications de la **Lenovo ThinkPad P1 Gen 6** ^

Performances

Processeur

Intel vPro® avec processeurs Intel® Core™ i7 ou i9 série H de 13^e génération (jusqu'à 14 cœurs, jusqu'à 5,4 GHz)^

Carte graphique

Jusqu'au modèle NVIDIA® RTX™ 5000 Ada 16 Go GDDR6 VRAM ou jusqu'au modèle NVIDIA® GeForce® RTX™ 4090 16 Go GDDR6 VRAM

Mémoire totale

Jusqu'à 96 Go de DDR5 à 5 600 MHz¹

Capacité des modules DIMM

8/16/32/48 Go
2 emplacements SoDIMM

Stockage total

Jusqu'à 8 To de stockage sur disque SSD M.2 PCIe Gen4 NVMe Performance
Jusqu'à 2 disques de 4 To

RAID

0/1

Caméra

Caméra hybride Full HD+IR avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad et capteur de détection de présence humaine

Caméra hybride² 5 Mpx+IR avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad et capteur de détection de présence humaine

Batterie

90 Wh

Alimentation

170 W compact, 230 W compact

Conception

Dimensions (l x P x H)

359,5 x 253,8 x 17,3 mm

Poids

À partir de 1,78 kg

Clavier

Clavier ThinkPad rétroéclairé, résistant aux éclaboussures

Écran

Écran 16:10 de 40,64 cm (16")

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

- OLED tactile, 400 nits, 100 % de la palette DCIP3, antireflets, antialissures, HDR400, Dolby Vision, étalonnage des couleurs en usine X-Rite, TÜV Low Blue Light

WQXGA (QHD+) (2 560 x 1 600)

- IPS, 500 nits, 100 % de la palette sRGB, antireflets, 165 Hz, étalonnage des couleurs en usine X-Rite, TÜV Low Blue Light

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

- IPS, 300 nits, 100 % de la palette sRGB, antireflets, étalonnage des couleurs en usine X-Rite, TÜV Low Blue Light

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 2.1^

1 connecteur mixte micro/écouteurs

1 lecteur de carte SD Express 7.0

WLAN

Intel AX211 (2x2ax) Wi-Fi 6E + Bluetooth™ 5.3 vPro^{3,4}

WWAN

Fibocom L860-GL 4G LTE CAT16 avec eSIM²

Technologie NFC²

Lecteur de carte mémoire

Lecteur de carte SD Express 7.0

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

² En option

³ Le Bluetooth 5.3 peut être utilisé par le matériel, mais il est possible qu'une version inférieure soit exécutée en raison des limites du système d'exploitation

⁴ Le canal 6 GHz du Wi-Fi 6E n'est disponible qu'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 d'exécution ; les vitesses réelles varient et peuvent être inférieures à celles attendues.



Lenovo

Smarter
technology
for all

Options et accessoires Lenovo



Moniteur ThinkVision P32p



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

Réf. : 40B00300xx



ThinkReality A3 XR1 3G+32G

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)



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.

Spécifications générales de la Lenovo ThinkPad P1 Gen 6

Logiciels

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)

Fedora® Linux

Debian® Linux

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®,
Petrel®, Decision Space®, 3dsMax®,
Maya®

Pour voir 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 C en magnésium recyclé à 90 %

Capot D en aluminium recyclé à 55 %

90 % de plastique recyclé post-
consommation (PCC) dans les enceintes
des haut-parleurs

90 % de plastique PCC dans le
compartiment de la batterie

30 % de plastique PCC dans l'adaptateur
secteur 170 W compact

Soudage à basse température²

Emballage sans plastique fabriqué avec
90 % de matériaux recyclés et/ou certifiés
FSC^{3,4}

Certifications

EPEAT⁵ Gold

ENERGY STAR⁶

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
requis pour diagnostiquer et résoudre
rapidement les problèmes, sans passer
par des menus téléphoniques ni des
scripts de dépannage.

Warranty Extensions

(durée totale de 1 à 5 ans)

Proposé à prix fixe pour une période
déterminée, ce service vous permet de
budgétiser avec précision les dépenses
informatiques, de protéger votre précieux
investissement, voire de réduire le coût total
de possession sur la durée.

Warranty Upgrades

Intervention sur site et le jour ouvrable suivant

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

1 Certaines versions disponibles en préinstallation

2 Carte mère, SSD, module lecteur d'empreintes digitales,
ClickPad

3 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.

4 Standard / vrac

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 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.



Lenovo