ThinkPad P17 Gen 2

POUR LA PUISSANCE DE TRAITEMENT ET LES PERFORMANCES



MAXIMISEZ VOTRE CRÉATIVITÉ

Sublimez votre espace de travail avec le ThinkPad® P17. Conçu pour offrir des performances ultimes, le P17 est doté des derniers processeurs Intel, de cartes graphiques professionnelles NVIDIA RTX A5000 et de SSD PCIe Gen4 pour des technologies de stockage avancées plus rapides. Il renferme notre mode Ultra Performance, avec un gain de performances contrôlé par l'utilisateur qui permet à ce dernier d'exploiter tout le potentiel du système lorsqu'il a besoin de plus de puissance. De solides fonctionnalités, telles que le son Dolby Atmos®, sont combinées à un superbe écran UHD de 43,94 cm (17,3") plus lumineux avec étalonnage des couleurs, le tout constituant l'outil idéal pour permettre aux concepteurs, créateurs et ingénieurs de gagner en productivité.

CARACTÉRISTIQUES



Intel® Core™ 11e génération ou Xeon®



Carte graphique jusqu'à NVIDIA® RTX™ A5000



Écran 43,94 cm (17,3") UHD avec Dolby Vision™ HDR



Jusqu'à 6 To de stockage sur disque SSD M.2 NVMe PCIe Gen4



Jusqu'à 128 Go de mémoire DDR4, 3 200 MHz, ECC/ non-ECC



Système de haut-parleurs Dolby Atmos™ orientés vers le haut

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



ThinkReality® A3 XR1 3G+32G

Spécifications du Lenovo ThinkPad P17 Gen 2

PERFORMANCES

Processeur

Intel® Core™ ou Xeon® de 11º génération (jusqu'à 8 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz)

Système d'exploitation

Windows 10 Professionnel pour les Stations de travail¹ Windows 10 Professionnel² Windows 10 Famille Ubuntu® Linux®³

Red Hat® Enterprise Linux® (certifié) Fedora® Linux

Circuit graphique

Jusqu'à NVIDIA® RTX™ A5000, 16 Go de VRAM

Caméra

Caméra HD IR hybride⁴ avec cache de confidentialité pour webcam ThinkPad

Mémoire totale

Jusqu'à 128 Go de DDR4, 3 200 MHz

Capacité des modules DIMM

4 emplacements SoDIMM ECC¹ et non-ECC² de 8 Go, 16 Go, 32 Go

Stockage total

SSD M.2 NVMe PCle Gen4 jusqu'à 6 To Jusqu'à 3 disques

RAID

0/1

Batterie

94 Wh

Alimentation

170 W embout fin 230 W embout fin

CONNECTIVITÉ

Ports

(2) USB-A 3.2 Gen 1**, 1 toujours alimenté

(2) USB-C Thunderbolt 4

(1) USB-C

(1) HDMI 2.1/2.0

(1) Connecteur mixte écouteurs/micro

(1) Lecteur de carte à puce⁴

(1) Emplacement pour carte nano-SIM⁴

(1) RJ-45 Gigabit Ethernet

WLAN

Intel Wi-Fi 6E AX210 + Bluetooth™ 5.2 vPro

Antennes pour réseaux 3G/4G

Quectel EM160R-GL 4G LTE CAT164

Lecteur de carte multimédia

Lecteur de carte SD

ThinkShield

dTPM 2.0

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

LOGICIELS

Lenovo préinstallés⁵

Lenovo Commercial Vantage

CERTIFICATIONS ISV

Notamment ArcGIS®, AutoCAD®, CATIA®, Creo®, Inventor®, Microstation®, NX®, PDMS®, Revit®, Solid Edge®, SolidWorks®, Vectorworks®, Petrel®, Decision Space®, 3dsMax®, Maya®

Pour une liste complète des certifications ISV, visitez http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/

CONCEPTION

Écran

Écran 17,3"

UHD (3 840 x 2 160) IPS

- AG, 500 nits, HDR400, Dolby Vision HDR

Full HD (1 920 \times 1 080) IPS

- AG, 300 nits

Clavier

Clavier ThinkPad avec pavé numérique, rétroéclairé et résistant aux éclaboussures

Dimensions (L x P x H)

415,4 x 280,8 x 24,3 à 32,4 (pouces) : 16.3 x 11 x 0,9-1,2

Poids

À partir de 3,67 kg

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

EPEAT®6 ENERGY STAR 8.0 Conformité RoHS

Fonctionnalités supplémentaires

Mode Ultra Performance Autoréparation du BIOS

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

1 Configurations Intel Xeon

2 Configurations Intel Core

3 Sélectionnez les versions disponibles via la préinstallation ; les versions sont spécifiques à la configuration

4 En option

5 Disponible sous le système d'exploitation Windows 10 uniquement

6 Certification pour certains modèles ; certifiés EPEAT dans les zones concernées. La certification EPEAT varie selon les pays. Pour connaître l'éligibilité de certification par pays, consultez www.epeat.net

** Les vitesses de transfert des ports USB sont approximatives et dépendent de nombreux facteurs, tels que la capacité de traitemen 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.

SERVICES RECOMMANDÉS

Premier Support

Contournez les menus téléphoniques et les scripts de dépannage pour accéder directement à des techniciens de haut niveau qui possèdent l'expertise requise pour diagnostiquer et résoudre les problèmes rapidement. Vous bénéficiez d'un point de contact unique chez Lenovo, ce qui vous garantit une gestion professionnelle du problème du début à la^{1,2}

Extensions de garantie

Proposées à prix fixe pour une période déterminée, ces extensions de garantie vous permettent de budgétiser avec précision les coûts des PC, de protéger vos investissement et de réduire leur coût total de possession au fil du temps¹.

Mises à niveau de garantie

L'intervention sur site optimise la disponibilité et la productivité de votre PC en mettant à votre disposition des services de réparation pratiques et rapides sur votre lieu de travail. En outre, avec le service « CRU installée par un technicien », un technicien formé installe à votre place toutes les pièces internes remplaçables par le client (CRU)¹.

¹En option.

© 2021 Lenovo. Tous droits réservés. Ces produits sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. Pour toute question concernant les prix, contactez votre responsable de compte Lenovo. Lenovo ne peut être tenu responsable envers protographiques ou typographiques. Garantie: Pour obtenir une copie des garanties applicables, écrivez à l'adresse suivante: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, États-Unis, Attr. Dept. ZPVA/B600. Lenovo ne peut être tenu responsable des produits et services issus de tiers et n'offre aucune garantie concernant ceux-ci. Marques: Lenovo, le logo Lenovo, ThinkPad, ThinkShield, ThinkVision et Lenovo Commercial Vantage sont des marques commerciales ou des marques déposées de Lenovo. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation intel Core, Xeon, Thunderbolt et Intel vPro sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par Lenovo sous licence. ENERGY STAR est une marque déposées de l'agence américaine de protection de l'environnement (EPA). Le logo NVIDIA et RTX sont des marques commerciales et/ ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Linux est la marque déposée de Linux Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Usil y la Cryporation aux états-Unis et des marques tes la marque déposée de Linux Torvalds aux États-Unis et des marques de USB Implementers Forum. D'autres noms de sociétés, de produit



