

AMD  × **Lenovo**

together we advance_



STATION DE TRAVAIL MOBILE LENOVO THINKPAD P15v Gen 3 PROPULSÉE PAR LES TOUT DERNIERS PROCESSEURS AMD RYZEN™ PRO SÉRIE 6000

AMD RYZEN PRO

DES PERFORMANCES INCROYABLES POUR LES PROFESSIONNELS EN MODE NOMADE

Intégrant les processeurs AMD Ryzen™ PRO Série 6000H et les cartes graphiques dédiées jusqu'à NVIDIA RTX A2000, la Lenovo ThinkPad P15v offre des performances incroyables dans un design compact de 15 pouces. Première station de travail mobile à exploiter les performances des processeurs AMD Ryzen™ PRO et des cartes graphiques NVIDIA RTX, la P15v Gen 3 dotée d'un processeur AMD a été testée et éprouvée pour assurer une utilisation fluide des applications clés. Capable de gérer facilement les charges de travail intenses et le multitâche, c'est la station mobile idéale pour les artistes, les concepteurs et les éducateurs en mode nomade.

PERFORMANCES DE LA STATION DE TRAVAIL MOBILE DE POINTE



Lenovo ThinkPad P15v Gen 3
AMD Ryzen™ 7 PRO 6850H
avec NVIDIA RTX A2000

VS



Voir note de fin 1

Dell Precision 5570
Intel® Core™ i7-12800H
avec NVIDIA RTX A2000

JUSQU'À
51%

DE MEILLEURES
PERFORMANCES DE CPU
QUE LA CONCURRENCE

Comparé à la station Dell Precision 5570 propulsée par un Intel® Core™ i7-12800H exécutant le benchmark SPECworkstation® Energy.

JUSQU'À
11%

DE MEILLEURES
PERFORMANCES EN TERMES
DE MÉDIAS ET DIVERTISSEMENT

Comparé à la station Dell Precision 5570 propulsée par Intel® Core™ i7-12800H exécutant l'Adobe Premiere Pro (Puget Systems) Effects Score.

JUSQU'À
2,8 fois

DE MEILLEURES
PERFORMANCES DE GPU
QUE LA CONCURRENCE

Comparé à la Dell Precision 5570 propulsée par un Intel® Core™ i7-12800H exécutant le benchmark SPECcapc PTC Creo 3.0 Graphics Composite.

AUTONOMIE INCROYABLE

La Lenovo ThinkPad P15v Gen 3 permet aux utilisateurs de stations de travail mobiles de créer en mode nomade sans être enchaînés à une source d'alimentation. Pour ceux qui cherchent à concevoir, créer ou animer hors de leur bureau, la station mobile ThinkPad P15v Gen 3 permet aux utilisateurs de laisser derrière eux le bloc d'alimentation en toute confiance et de rester productifs dans les endroits les plus inspirants.



Propulsée par les processeurs AMD Ryzen™ PRO Série 6000 et construite sur l'architecture avancée « Zen 3+ » avec la technologie 6 nm, la ThinkPad P15v Gen 3 permet aux utilisateurs de bénéficier de performances de classe mondiale dans un design fin et léger.

AMD 

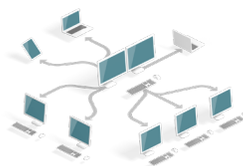
TECHNOLOGIES AMD PRO

Les **technologies AMD PRO**, activées sur tous les processeurs PRO d'AMD, aident les entreprises et les responsables informatiques à relever les défis auxquels ils sont confrontés au quotidien. Des fonctions de **SÉCURITÉ** aux outils de **GÉRABILITÉ**, en passant par la **STABILITÉ**, la **FIABILITÉ** et la **FLEXIBILITÉ**, les technologies AMD PRO assurent vos arrières.



SÉCURITÉ AMD PRO

La sécurité avec plusieurs couches de fonctions de sécurité intégrées pour protéger vos données sensibles contre les attaques sophistiquées d'aujourd'hui



GÉRABILITÉ AMD PRO

Pour un déploiement, une imagerie et une gestion simplifiés et compatibles avec votre infrastructure actuelle



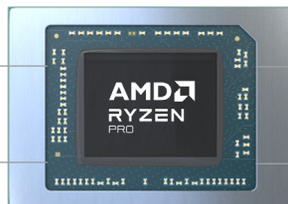
AMD PRO PRÊT POUR LES ENTREPRISES

18 mois de stabilité logicielle prévue et 24 mois de disponibilité planifiée pour une grande tranquillité d'esprit

CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS

L'architecture « Zen 3+ » offre des fréquences plus élevées, des instructions par horloge plus élevées et un temps de latence plus faible

Jusqu'à 8 cœurs CPU x86 hautes performances pour les stations de travail mobiles



La technologie de processus 6 nm offre les meilleures performances et une autonomie de pointe

Technologies AMD PRO :

- ✓ Sécurité AMD PRO
- ✓ GÉRABILITÉ AMD PRO
- ✓ AMD PRO prêt pour les entreprises

SPÉCIFICATIONS DU MODÈLE

Modèle	Cœurs/Threads	Boost ² /fréquence de base	Cache L2+L3	Cœur graphique	Nœud	TDP	Technologies AMD PRO
AMD Ryzen™ 7 PRO 6850H	8/16	Jusqu'à 4,7 GHz/3,2 GHz	20 Mo	NVIDIA RTX A2000 NVIDIA T1200 NVIDIA T600	6 nm	45 W	✓
AMD Ryzen™ 5 PRO 6650H	6/12	Jusqu'à 4,5 GHz/3,3 GHz	19 Mo	NVIDIA T600	6 nm	45 W	✓

VISITEZ AMD.COM/PARTNER

Votre source d'outils, de formations, d'actualités, et bien plus encore !

1. Tests réalisés le 09/01/2023 par AMD Performance Labs en utilisant la configuration du système pour le Ryzen™ 7 PRO 6850H : une station de travail Lenovo ThinkPad P15v, une RAM de 32 Go, un SSD NVMe de 1 To, le cœur graphique intégré AMD Radeon™ 600M et la carte graphique dédiée NVIDIA RTX A2000, Windows 11 Pro. Configuration du système pour l'Intel Core i7-12800H : une station Dell Precision 5570, une RAM de 32 Go, un SSD NVMe de 512 Go, le cœur graphique Intel Iris Xe et le cœur graphique dédié NVIDIA RTX A2000, Windows 11 Pro. D'après les spécifications de chaque fabricant. **RMP-124**
2. Le boost maximum des processeurs AMD Ryzen™ est la fréquence maximale pouvant être atteinte par un seul cœur sur le processeur exécutant une charge de travail mono-thread en rafale. Le boost maximum varie en fonction de plusieurs facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, la pâte thermique, le refroidissement du système, la conception et le BIOS de la carte mère, le tout dernier pilote de chipset AMD et les dernières mises à jour du système d'exploitation. **GD-150**

« Zen 3+ » est un nom de code uniquement et n'est pas un nom de produit AMD.

©2023 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD avec la flèche, Radeon, Ryzen et leurs combinaisons sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms sont donnés à titre indicatif uniquement et peuvent être des marques commerciales appartenant à leurs propriétaires respectifs. Janvier 2023. PID n°231828700