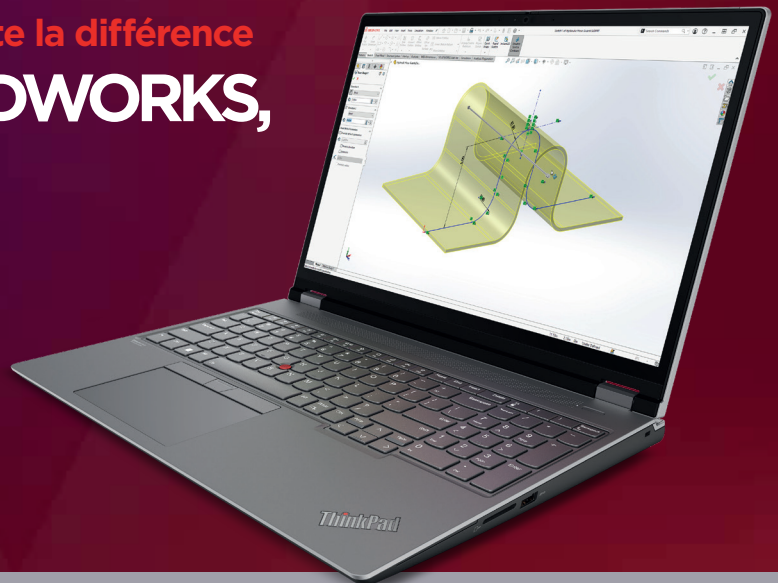


La bonne station de travail fait toute la différence
La puissance de SOLIDWORKS,
partout où vous allez

 SOLIDWORKS



Lenovo

Tirez le meilleur de SOLIDWORKS® avec la bonne station de travail

Les solutions de conception SOLIDWORKS vous offrent tout ce dont vous avez besoin pour concrétiser vos idées. De la conception à l'assemblage final, vous avez besoin d'une station de travail efficace et performante qui répond à toutes vos exigences, sans faille.

La performance d'une station de travail pour l'utilisation de SOLIDWORKS dépend principalement de la fréquence d'horloge du processeur, indépendamment du nombre de coeurs de ce dernier.



Les stations de travail Lenovo sont certifiées pour la performance

Toutes les stations de travail Lenovo, des tours hautes performances aux stations de travail mobiles, sont testées et certifiées par l'ISV pour SOLIDWORKS. Nous avons choisi deux références disposant de configurations aux meilleurs rapports performance/prix pour cette utilisation. (voir verso)

La certification SOLIDWORKS vous donne le meilleur



Vitesse de traitement et chargement ultra-rapides



Expérience utilisateur exceptionnelle



Support matériel fiable



fonctionnalités SOLIDWORKS restant actives et à jour

intel®

 visiativ

Stations de travail Lenovo recommandées

SOLIDWORKS

- ✓ 3D CAD Général
- ✓ Applications PDM

- ✓ Gestion des contraintes
- ✓ Jeux de lumières

- Simulation dynamique et non-linéaire ✓
- Simulation composites ✓
- Visualisation SOLIDWORKS ✓
- Simulation déchargée ✓



ThinkStation P3 30GS001XFR

- » Intel Core i7-13700K
- » NVIDIA RTX A2000
- » 32Go RAM DDR5
- » 1To SSD PCIe M.2
- » Garantie 3 ans sur site, dont 1 an Lenovo Premier Support

L'utilisation de SOLIDWORKS nécessite un processeur avec une bonne fréquence d'horloge.

Cette référence est équipée d'un Intel Core i7-13700K, le "K" signifiant que le processeur est overclocké, atteignant 3.4 GHz en fréquence de base, et 5.4 GHz en Turbo Boost (pour les tâches mono-cœur). À titre de comparaison, un Intel Core i7-13700 classique délivre 2.1 GHz et 5.2GHz en Turbo Boost.

Associée à une carte graphique NVIDIA RTX A2000 dotée du meilleur rapport performance/prix pour SOLIDWORKS et 32Go de RAM DDR5 de dernière génération, cela en fait la machine idéale pour une utilisation SOLIDWORKS.



ThinkPad P16 Gen 2 21FA004BFR

- » Intel Core i5-13600HX
- » NVIDIA RTX A2000
- » 32Go RAM DDR5
- » 1To SSD PCIe M.2
- » Garantie 3 ans Lenovo Premier Support & Co2 Offset⁽¹⁾

Cette station de travail mobile est équipée d'un processeur Intel Core i5-13600HX qui est le processeur de la gamme mobile avec la meilleure fréquence d'horloge, soit 2.6 GHz et 4.8 GHz en mode Turbo Boost. Il est 23% plus rapide qu'un i7 de la même gamme en fréquence de base et 18% plus rapide qu'un i9.

Associée à une carte graphique NVIDIA RTX A2000 dotée du meilleur rapport performance/prix pour SOLIDWORKS et 32Go de RAM DDR5 de dernière génération, cela en fait la machine idéale pour une utilisation SOLIDWORKS.

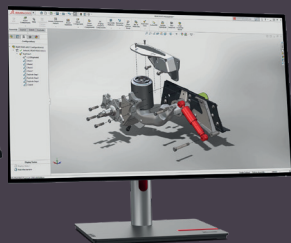
⁽¹⁾ Compensation carbone de l'appareil, calculée sur la base de son cycle de vie moyen, comprenant la fabrication, l'expédition et l'utilisation.

Lenovo

Écrans & Accessoires recommandés



ThinkVision P27



ThinkVision P24

ThinkVision P24 | ThinkVision P27

- 24" et 27", QHD (2560 x 1440) IPS
- Gamme de couleurs professionnelles avec 99.5% Adobe® RGB Gamut
- Écrans à bordures fines

Souris & Docking ThinkPad

- Souris sans fil avec dongle USB, 1 pile AA pour 12 mois d'utilisation
- Docking Thunderbolt 4 pour booster sa productivité avec 4 ports USB-A 3.2 Gen 2, 1 USB-C 3.2 Gen 2, 1 HDMI 2.1, 2 DP 1.4 et 1 port Ethernet.
- Jusqu'à 4 écrans 4K @60Hz simultanés



Sacoques & Sacs à dos ThinkPad

- Idéaux pour une station de travail mobile de 16 pouces
- 4 compartiments distincts
- Représentent au minimum deux bouteilles en plastiques recyclées

