

# Smarter AI: une productivité nouvelle génération à portée de main

Lenovo ThinkPad® T14s Gen 6, un PC Copilot+



Une nouvelle ère autour  
de l'IA commence



Smarter  
technology  
for all

Lenovo

L'intelligence artificielle (IA) fait la une de tous les secteurs dans le monde entier, promettant de révéler de nouvelles perspectives qui mèneront à des innovations révolutionnaires. Des avancées en santé et en fabrication à l'ingénierie aérospatiale, les entreprises prennent des mesures pour exploiter ce potentiel incroyable.



 **Copilot+PC**

Une nouvelle ère autour de l'IA commence

**Notez que :**



**80%**

**des CIO d'aujourd'hui sont en charge de rechercher et d'évaluer l'intégration de l'IA dans infrastructures technologiques.<sup>1</sup>**



**72%**

**des organisations font des essais ou pilotent des projets d'IA initiative.<sup>2</sup>**



**300%**

**Le nombre d'entreprises utilisant l'IA a augmenté de 300 % en seulement cinq ans.<sup>3</sup>**

Quel que soit le secteur, tirer parti du véritable potentiel de l'IA consiste à la mettre entre les mains de personnes performantes afin qu'elle puisse être appliquée pratiquement partout et de toutes les manières possibles.

L'augmentation de la productivité des employés a été citée comme la raison numéro un pour laquelle les entreprises investissent dans l'IA.



**86%**

Et 86 % des décideurs informatiques ont cité les outils de productivité et de collaboration avec des capacités d'IA générative supplémentaires comme étant les plus susceptibles d'avoir un impact positif.<sup>2</sup>

# Renforcer la productivité des employés avec l'IA embarquée

Microsoft Copilot permet aux utilisateurs de tirer parti de l'IA générative et de l'apprentissage automatique (ML) pour décupler leur potentiel et accomplir des tâches plus rapidement et facilement grâce à une intégration transparente avec le système d'exploitation Windows et les applications Microsoft 365.\*

## DES FONCTIONS QUI AMELIORENT LA PRODUCTIVITÉ DANS LES TACHES CREATIVES




- ✓ Rédiger des textes
- ✓ Créer des visuels
- ✓ Résumer des documents
- ✓ Analyser des feuilles de calcul
- ✓ Organiser des fichiers et des dossiers

Copilot révolutionne la manière dont le travail est effectué.



Cependant, la gestion des grands modèles de langage (LLM) nécessaires pour permettre une interaction naturelle et basée sur le chat avec des applications d'IA comme Copilot exige une puissance de calcul importante. Jusqu'à présent, cela impliquait de compter sur le traitement basé sur le cloud pour accomplir les tâches lourdes, ce qui nécessitait le transfert de grandes quantités de données potentiellement sensibles sur Internet.

Avec l'arrivée des unités de traitement neuronal (NPU), les PC des utilisateurs finaux sont désormais capables de réaliser des tâches d'IA localement, ce qui offre plusieurs avantages distincts :

-  **Résultats plus rapides** — Sans besoin d'accès à Internet, il n'y a pas de latence pour les demandes d'IA. Les utilisateurs obtiennent rapidement les informations dont ils ont besoin et peuvent passer à la tâche suivante.
-  **Expériences plus personnalisées** — Lorsque les applications d'IA fonctionnent localement, elles peuvent s'adapter aux préférences et habitudes de travail individuelles de chaque utilisateur, permettant des interactions et un support personnalisés.
-  **Sécurité renforcée** — Toute l'interaction avec l'IA peut se dérouler localement, de sorte que les données sensibles ou confidentielles ne quittent jamais l'appareil, et les informations utilisées par l'IA embarquée ne sont jamais envoyées pour l'entraînement de modèles externes.

Cette nouvelle catégorie de PCs, le **PC Copilot+**, représente une opportunité exceptionnelle pour les organisations de tirer parti de l'IA embarquée pour une large gamme de tâches productives, collaboratives et de développement.

**Lenovo concrétise la promesse d'une IA plus intelligente pour tous avec l'introduction du ThinkPad® T14s Gen 6.**



Une nouvelle ère autour de l'IA commence

# Découvrez le Lenovo ThinkPad® T14s Gen 6, un PC Copilot+

Conçu pour les utilisateurs très mobiles avec des exigences de haute performance au bureau et en déplacement, le Lenovo ThinkPad® T14s Gen 6 combine le design récemment amélioré de LA référence pour l'entreprise avec la vitesse et les performances du Snapdragon® X Elite.

Le Snapdragon X Elite intègre le NPU Qualcomm® Hexagon™ qui offre 45 TOPS de performance en IA — permettant de gérer plusieurs tâches en parallèle et en faisant une puissance de l'IA générative. De plus, avec une architecture de puce affinée sur les appareils mobiles, le processeur Qualcomm Oryon™ à 12 cœurs égalise les performances maximales des PC avec 54 % d'énergie en moins que les PC concurrents.\*\*



Une nouvelle ère autour de l'IA commence





Une nouvelle ère autour  
de l'IA commence



## Offrez à vos utilisateurs une assistance puissante avec l'assistant IA de Lenovo

L'assistant IA de Lenovo fonctionne aux côtés de Copilot pour offrir des fonctionnalités supplémentaires améliorées par l'IA afin d'accélérer les tâches courantes et aider les utilisateurs à se concentrer sur des initiatives plus stratégiques :

- ✓ **Assistant device** : Permet à vos utilisateurs d'accéder aux paramètres du PC via des invites pour ajuster les modes d'alimentation, changer le fond d'écran, ajuster les paramètres d'affichage et plus encore.
- ✓ **Assistant de service** : Les utilisateurs peuvent facilement consulter le statut de service et de garantie, obtenir des recommandations sur les coordonnées du support, et accéder à l'aide chatbot pour les dépannages de base.
- ✓ **Assistant de travail** : Organise les fichiers pour une référence facile et effectue des recherches sémantiques, utilise les services LLM et ML pour résumer des documents à partir de plusieurs fichiers, génère des textes/scénarios via des invites, et accède aux questions-réponses de notre base de connaissances professionnelle.



## Engagez-vous avec un écosystème entièrement intégré

Microsoft, Qualcomm Technologies et Lenovo se sont associés avec des éditeurs de logiciels indépendants (ISV) pour renforcer l'intégration dans tout l'écosystème.

- ✓ **Applications natives** : Désormais, Windows sur Snapdragon (WoS) et le nouveau processeur Snapdragon X Elite se combinent pour exécuter les applications nativement, sans besoin d'émulation.
- ✓ **Efficacité améliorée** : En évitant les pénalités de performance, l'exécution native utilise moins de wattage, permettant aux utilisateurs de travailler plus longtemps sans avoir besoin de recharger.
- ✓ **Écosystème en croissance** : Lenovo élargit également activement l'écosystème Windows sur Snapdragon en intégrant de nouveaux ISV utilisant la technologie AI codée pour utiliser le NPU et s'exécuter nativement. Ensemble, nous préparons l'avenir du PC AI pour aider les utilisateurs à tirer parti des avantages des technologies en évolution.



# Augmentez l'efficacité de vos organisations avec des solutions de déploiement et de personnalisation faciles



## Simplifiez le déploiement avec Windows Autopilot

Configurer de nouveaux appareils pour les employés peut être une tâche chronophage, surtout pour les équipes IT déjà surchargées.

**Windows Autopilot est un ensemble de technologies utilisées pour configurer et pré-configurer de nouveaux appareils, les préparant à une utilisation productive.**

Vous pouvez également utiliser Windows Autopilot pour réinitialiser, réaffecter et récupérer des appareils. Cette solution permet aux organisations d'atteindre ces objectifs avec peu ou pas d'infrastructure à gérer, avec un processus simple et facile.

Windows Autopilot simplifie le cycle de vie des appareils Windows, pour les équipes IT et les utilisateurs finaux, depuis le déploiement initial jusqu'à la fin de vie. En utilisant des services basés sur le cloud, Windows Autopilot :

- ✓ Réduit le temps que les IT passent à déployer, gérer et retirer les appareils.
- ✓ Réduit l'infrastructure nécessaire pour maintenir les appareils.
- ✓ Maximise la facilité d'utilisation pour tous les types d'utilisateurs finaux.

## Gérez l'expérience PC avec Lenovo Commercial Vantage

Lenovo inclut une suite de solutions pour aider les utilisateurs et les équipes IT à personnaliser les paramètres, optimiser les performances et simplifier les mises à jour grâce à l'application Commercial Vantage.

**Lenovo Commercial Vantage permet d'accéder à une gamme de contrôles des paramètres matériels et permet aux administrateurs IT de contrôler les fonctionnalités de l'appareil à distance. Certaines des fonctionnalités incluent :**

- ✓ Vérification du statut de la garantie, téléchargement des dernières mises à jour, et demande de support.
- ✓ Installation des mises à jour logicielles et des pilotes importants.
- ✓ Accès aux paramètres de l'appareil pour l'alimentation, la veille, la gestion de la batterie, le chargement des appareils USB, et plus encore.
- ✓ Exécution de "Nettoyer votre appareil" : Verrouillez rapidement l'écran et le clavier pour nettoyer l'ordinateur portable sans l'éteindre.

Commercial Vantage consolide les fonctionnalités en une application facile à utiliser : moins d'encombrement pour les PC des utilisateurs signifie plus d'efficacité pour votre organisation.



Une nouvelle ère autour de l'IA commence

# Améliorez la cybersécurité, la confidentialité et la confiance partout où votre équipe travaille

Protéger continuellement les appareils et les données des organisations et garantir la confidentialité à l'ère de l'IA est crucial. En plus des fonctionnalités d'IA embarquées qui aident à garder les informations sensibles locales, le ThinkPad® T14s Gen 6 aide à gérer et à minimiser les risques à chaque point d'extrémité avec une variété de fonctionnalités et de solutions de sécurité :



**Lenovo ThinkShield™** fournit une détection des menaces alimentée par l'IA avec un processus de démarrage sécurisé et un firmware auto-réparateur pour offrir une base solide pour la sécurité globale du système.



**Microsoft Pluton** offre une technologie de sécurité de la puce au cloud intégrée au CPU, conçue pour fournir une racine de confiance basée sur le matériel, une identité sécurisée et des services cryptographiques. Il offre également une protection pour les informations d'identification, les identités, les données personnelles et les clés de chiffrement, rendant difficile pour les attaquants d'extraire des informations même avec un accès physique au PC.



Snapdragon X Elite est doté de caractéristiques de sécurité robustes, y compris l'**Unité de Traitement Sécurisé Qualcomm®** et le PC sécurisé Microsoft. Les capteurs de confiance zéro pour la localisation, l'identité, la connexion biométrique et la gestion de la santé de l'appareil aident à renforcer la sécurité.



**Copilot+PC**

Une nouvelle ère autour de l'IA commence



# Offrez une expérience PC Copilot+ que vos utilisateurs apprécieront

En plus d'exploiter la puissance de l'IA générative embarquée pour une productivité et une créativité accrues partout, le ThinkPad® T14s Gen 6 apporte une série d'améliorations de conception et d'ingénierie que vos utilisateurs apprécieront :



Écran OLED 2.8K avec graphiques Snapdragon pour une expérience visuelle riche (en fonction des configurations).



Ratio écran-corps étendu à 87,9 %, conception de charnière unique et barre de communication pour une apparence plus premium.



Caméra FHD+IR MIPI pour une collaboration améliorée.



Meilleure ventilation avec une sortie arrière redessinée pour une efficacité accrue.



Jusqu'à 64 Go de mémoire LPDDR5X pour des applications exigeantes.



Batterie longue durée et remplaçable sur le terrain, offrant une performance tout au long de la journée.



Dans le cadre de l'engagement de Lenovo à améliorer continuellement la qualité des produits, nous réalisons des tests rigoureux en continu pour garantir fiabilité et durabilité. En plus d'un grand nombre de tests opérés en interne, les PC Lenovo ThinkPad sont testés selon 12 méthodes de la norme MIL-STD 810H.



## En pensant à la durabilité

Lenovo aide les organisations à réduire leur impact environnemental en rendant le portefeuille de solutions technologiques le plus large de l'industrie plus durable. En fait, le ThinkPad® T14s Gen 6 offre l'empreinte carbone la plus faible de la gamme ThinkPad.

### Certifications

- Certifié ENERGY STAR® 8.0
- Enregistré EPEAT® Gold aux États-Unis, au Canada et en Allemagne
- Certifié TCO 9.0
- Compensation de CO<sub>2</sub>
- Certifié Eyesafe®

### Composantes

- Couverture A : 50 % de plastique renforcé de fibre de carbone recyclée (CFRP)
- Couverture C : 90 % de magnésium recyclé
- Couverture D : 55 % d'aluminium recyclé
- Enceinte de haut-parleur : 90 % de plastique recyclé post-consommation (PCC)
- Cadre de batterie : 90 % de plastique recyclé PCC
- Supports de câbles : 95 % de plastique recyclé PCC
- Capuchons de touches : 85 % de plastique recyclé PCC
- Adaptateur secteur : 90 % de plastique recyclé PCC
- Total PCC : jusqu'à 39,27 %

### Emballage

- Emballage sans plastique certifié FSC



Copilot+PC

Une nouvelle ère autour de l'IA commence



# Offrez la meilleure expérience utilisateur possible avec les services Lenovo

En tant que leader IT, vous vous concentrez sur la fourniture de solutions technologiques qui aident votre entreprise à croître et à atteindre sa vision. Laissez Lenovo s'occuper des tâches quotidiennes pour garder vos utilisateurs connectés, engagés et productifs où qu'ils travaillent.



Une nouvelle ère autour de l'IA commence

## Maintenez vos utilisateurs opérationnels avec Premier Support Plus

Bénéficiez d'un support de niveau exécutif pour que les utilisateurs puissent revenir à leurs activités. Nos techniciens fournissent des compétences techniques de premier ordre et résolvent les problèmes de matériel et de logiciel, disponibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 par téléphone, chat ou e-mail :



Support proactif et prédictif alimenté par l'IA qui permet d'identifier et de résoudre les problèmes avant qu'ils ne surviennent.



Un point de contact unique pour la gestion des cas.



Support technique avancé disponible dans plus de 100 marchés.



Support complet pour le matériel et les logiciels OEM (fabricants d'équipement d'origine).



Collaboration étroite avec des gestionnaires de comptes techniques pour une gestion optimale des incidents. management



Priorité sur la livraison de services et les pièces de réparation.



Rapports personnalisés et support produit sur le portail Lenovo Service Connect.

Libérez l'innovation et améliorez l'efficacité des utilisateurs avec le bon support : Premier Support Plus.

# Déployez plus efficacement avec Lenovo TruScale™ Device as a Service

Lenovo a développé une solution pérenne pour vos déploiements et stratégies d'IA évolutives, offrant une expérience utilisateur optimisée sans gros investissements en capital.

**Lenovo TruScale Device as a Service vous donne accès au portefeuille technologique le plus vaste de l'industrie, de la poche au cloud.** Nos modèles technologiques flexibles de paiement à l'usage offrent une évolutivité que les méthodes d'acquisition traditionnelles ne peuvent pas. Les appareils, services et support peuvent tous être ajoutés, modifiés ou supprimés facilement via un point de contact unique :



Libérez du capital et améliorez la productivité des employés.



Obtenez des services et un support complets qui répondent précisément à vos besoins.



Profitez de la simplicité d'une redevance mensuelle prévisible.



Surveillez et évaluez la santé et l'utilisation des appareils avec des analyses proactives et prédictives.



Ajoutez ou supprimez facilement des appareils de votre plan.



Suspendez votre service en fonction de l'évolution des besoins de l'entreprise.



**Copilot+PC**

Une nouvelle ère autour de l'IA commence



**Avec Lenovo TruScale, vous pouvez :**



Réduire les coûts IT liés aux appareils de 30 %.



Accélérer l'acquisition de 30 %.



Réduire le coût des services livrés de 20 %.

Lenovo TruScale soulage également votre équipe IT de la gestion des appareils, leur permettant de se concentrer sur des initiatives plus stratégiques.



**Lenovo**

# Votre partenaire de confiance pour un avenir habilité par l'IA

Lorsqu'il s'agit de permettre la productivité, l'efficacité et la sécurité de nouvelle génération pour votre équipe avec des PC Copilot+ comme le Lenovo ThinkPad® T14s Gen 6, Lenovo est le partenaire idéal. Nos capacités mondiales associées à des solutions d'exécution locale signifient que votre équipe peut bénéficier des dernières solutions et services pour faire passer votre entreprise au niveau supérieur.

Rendez-vous sur [www.lenovo.com/Copilot-Plus-PC](http://www.lenovo.com/Copilot-Plus-PC) ou contactez votre représentant Lenovo.

## Sources

- 1 Foundry, "State of the CIO Survey 2024"
- 2 Foundry, "AI Priorities Study 2023"
- 3 Tidio, "10+ Essential AI Statistics You Need to Know for 2023," octobre 2023

\* Les fonctionnalités de l'IA peuvent nécessiter l'achat de logiciels, un abonnement ou une activation par un fournisseur de logiciels ou de plateformes, ou peuvent avoir des exigences spécifiques de configuration ou de compatibilité.

\*\* Les performances du CPU sont basées sur GeekBench 2024 Multi-Thread sous Windows 11, exécuté en mars 2024. Les Snapdragon X Elite et Snapdragon X Plus ont été testés en utilisant une conception de référence Qualcomm sous Windows 11. L'Intel Core Ultra 7 155H (16 cœurs) a été testé en utilisant un ordinateur portable Asus Zenbook 14 OLED (UX3405) sous Windows 11. Les performances maximales reflétées par l'Intel Core Ultra 7 155H représentent les résultats maximaux atteignables sur les plateformes données avec des configurations PL1/PL2 sans contraintes et sans limitations thermiques. La comparaison de puissance et de performance reflète les résultats basés sur les mesures et l'instrumentation matérielle des appareils donnés.

Snapdragon and Qualcomm branded products are products of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm patented technologies are licensed by Qualcomm Incorporated.



Une nouvelle ère autour de l'IA commence



Smarter  
technology  
for all

Lenovo