



Les quatre principales raisons de se moderniser avec des AI PC

1

Optimisez
votre
productivité.

2

Protégez ce
qui compte le
plus

3

Économisez
de l'énergie,
faites plus

4

Dépensez plus
intelligemment,
économisez
plus longtemps

Qu'est-ce qu'un AI PC ?



Les AI PC embarquent un processeur spécialisé pour gérer les charges applicatives d'IA

Exécutez la charge applicative appropriée sur le bon moteur, au bon moment. Une unité de traitement neuronal (NPU) et des processeurs graphiques discrets se chargent du plus gros des calculs d'IA. Ainsi libérés, le processeur (CPU) et le processeur graphique (GPU) peuvent se concentrer sur d'autres tâches essentielles.

Conception de PC traditionnelle

Processeur (CPU)

Exécute les instructions ordinaires et gère les tâches essentielles

Processeur graphique (GPU)

Gère les tâches graphiques complexes et le traitement parallèle

Architecture AI PC optimisée

Unité de traitement neuronal (NPU)

Optimise les charges applicatives complexes en déchargeant les tâches d'intelligence artificielle et les calculs du processeur, ce qui permet d'obtenir des performances plus rapides, meilleures et plus efficaces

Processeurs graphiques discrets (dGPU)

Processeur graphique dédié avec sa propre mémoire, optimisé pour des tâches telles que l'entraînement de l'IA

La technologie d'hier a du mal à gérer les exigences d'aujourd'hui.

PC non AI

AI PC

Les AI PC constituent un bond en avant indispensable pour vous préparer à l'innovation future.

Faites-en plus, sans effort

Améliorez la productivité grâce à une collaboration améliorée, à des expériences numériques immersives et à la création de contenu intuitive.



Productivité

Transformez votre workflow et en faites plus avec l'IA embarquée



Copilot+PC

Sous-titres en direct : traduisez des fichiers audio ou vidéo de 44 langues vers l'anglais

Studio Effects : éclairage portrait, flou, filtres, contact visuel

Rappel : trouvez facilement où vous avez arrêté votre travail*



Collaboration

Connectez-vous en toute fluidité avec des fonctionnalités d'IA intelligentes et économies en énergie



zoom

Collaborez plus efficacement sans vous laisser distraire par la lenteur des appareils ou les problèmes d'alimentation.

Consommez jusqu'à **42 % d'énergie en moins** lorsque vous utilisez des fonctionnalités de collaboration optimisées par l'IA, telles que le flou d'arrière-plan et l'éclairage portrait¹



Créativité

Créez facilement en utilisant des outils d'IA qui fonctionnent même lorsque vous êtes hors ligne



CyberLink

Autonomie de la batterie jusqu'à **2,5 fois plus longue**²

Conception et texte entièrement modifiables, **1,9 fois plus rapidement**³

Consommez jusqu'à **49 % d'énergie en moins** lorsque vous utilisez les fonctionnalités d'édition IA⁴

L'usage que nous faisons de la technologie change. Aujourd'hui, les applications exploitent les NPU pour des performances ultrarapides, des fonctionnalités plus intelligentes et une meilleure efficacité énergétique.

Ne restez pas à la traîne. Boostez votre productivité avec des AI PC qui intègrent de manière transparente des fonctionnalités d'IA pour fournir des résultats concrets dès le premier jour.

Protégez vos données avec une défense multicouche

Réduisez la surface d'attaque et améliorez la cyberrésilience avec le traitement par IA intégré à l'appareil



Les AI PC professionnels les plus sûrs au monde⁵

Uniquement avec Intel® Core™ Ultra et Intel vPro®

Sécurité intrinsèque de la chaîne logistique

Restez protégé dès le premier démarrage. Outre des contrôles rigoureux de la chaîne logistique, Dell propose une assurance facultative de la chaîne logistique afin que vous puissiez être sûr que le matériel est inviolable à la livraison.



Sécurité intégrée et sécurité du firmware

Les appareils Dell basés sur la plate-forme Intel vPro® protègent contre les attaques fondamentales grâce à des défenses profondes au niveau du BIOS, du firmware et du matériel. La télémétrie des PC spécifique à Dell s'intègre aux logiciels leaders sur le marché pour améliorer la sécurité à l'échelle du parc informatique.



Sécurité logicielle complémentaire

Protection avancée contre les menaces sur les points de terminaison, les réseaux et les environnements Cloud avec les logiciels de notre écosystème de partenaires.

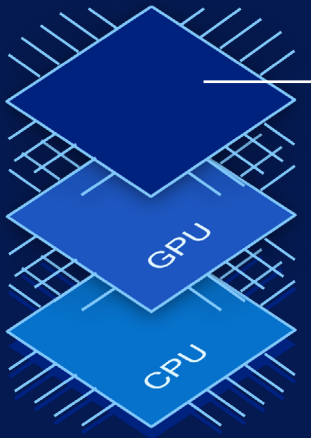


Améliorez la sécurité des points de terminaison grâce à l'IA et à l'accélération du GPU/NPU

Les outils de sécurité utilisant l'IA intégrée aux appareils peuvent détecter les menaces sophistiquées plus rapidement et en temps réel, tout en réduisant le risque de violation causé par la dépendance aux réseaux externes.

Soyez autonome plus longtemps

Prolongez l'autonomie de la batterie avec des PC plus économies en énergie sans compromettre les performances de niveau IA



Efficacité et performances accrues grâce aux NPU

Les AI PC Dell basés sur Intel® Core™ Ultra optimisent la consommation énergétique en utilisant le NPU pour gérer les tâches d'IA. Cela permet au processeur et au processeur graphique de se concentrer sur leurs fonctions principales, tandis que les NPU exécutent les tâches d'IA rapidement et efficacement, ce qui préserve l'autonomie de la batterie.

PC non AI

Les PC traditionnels ont du mal à satisfaire les exigences modernes.



Les processeurs surchargés vous ralentissent et vous obligent à rester connecté plus longtemps.

L'excès de chaleur épuise la batterie et les réduit les performances.

Une consommation électrique élevée érode les budgets.



Les retards et les pannes limitent la productivité et l'innovation.

AI PC

Les AI PC, équipés de NPU avancés, déchargent les tâches d'IA sur le CPU et le GPU pour réduire la charge.



Batterie performante plus d'un jour (jusqu'à **27 heures** avec une charge unique).⁶

68 % d'efficacité énergétique en plus lors de l'utilisation des fonctionnalités d'édition IA.⁷

28 % de chaleur en moins lors de l'utilisation des fonctionnalités d'édition IA.⁷



Plus de temps de travail précieux et des vitesses de traitement plus rapides lors des journées de pointe.

Des PC durables qui génèrent des économies

Équipez votre équipe de AI PC pour accélérer les décisions, automatiser les tâches répétitives et générer des réussites mesurables au-delà de votre investissement.

Plus d'économies

Réduction des coûts Cloud : l'exécution de tâches d'IA sur les appareils réduit les ressources de Cloud Computing coûteuses.

Coûts IT réduits : moins de pannes, un meilleur refroidissement et des performances optimisées permettent de consacrer moins de temps et d'argent au dépannage IT.

Investissements matériels optimisés : les AI PC sont conçus pour durer avec le premier port USB-C modulaire pour PC professionnel au monde, offrant une résistance aux chocs jusqu'à 33 fois supérieure, ce qui réduit le besoin de mises à niveau fréquentes.⁸

Travaillez plus intelligemment

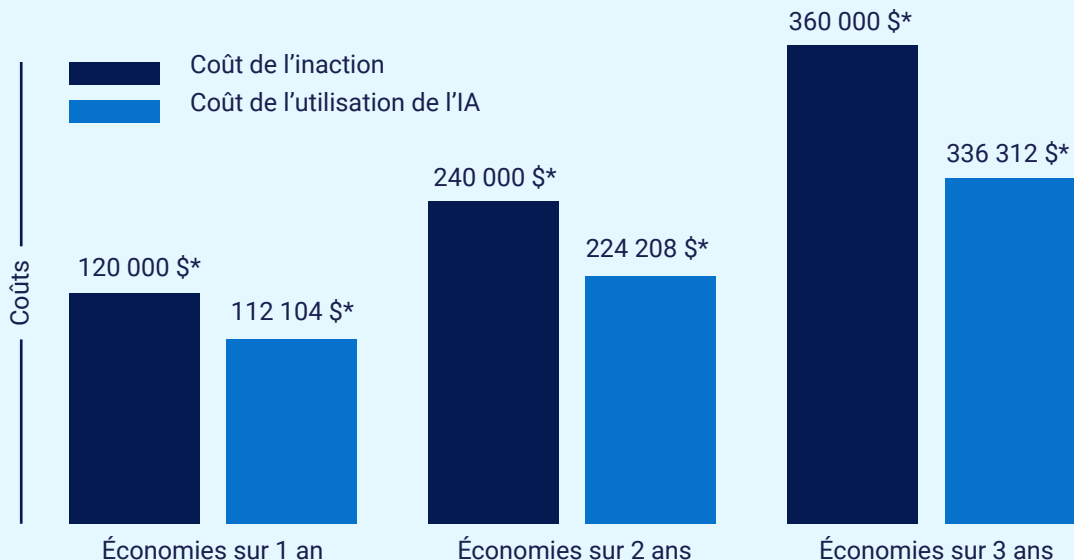
Éliminez les inefficacités : rationalisez les opérations pour réduire les dépenses inutiles causées par les retards, les erreurs manuelles et les workflows obsolètes.

Gagnez du temps : les AI PC sont conçus pour répondre aux exigences croissantes des workflows basés sur l'IA, ce qui permet aux collaborateurs de se concentrer sur un travail stratégique à fort impact.

Technologie prête pour l'avenir : les AI PC sont conçus pour prendre en charge la nouvelle génération d'outils et d'applications optimisés par l'IA, garantissant une compatibilité fluide à mesure que les logiciels évoluent.

L'inaction coûte plus cher que vous ne le pensez

La plupart des organisations atteignent le seuil de rentabilité au cours **du premier mois** suivant l'utilisation de AI PC.



**Estimations de The Adecco Group basées sur un salaire annuel de 120 000 USD, un ordinateur portable Dell Pro de 1 200 USD, des coûts logiciels supplémentaires et un gain de productivité quotidien supposé d'une heure (~12 % d'une journée de travail de 8 heures). Les économies réelles et les gains de productivité peuvent varier en fonction des cas d'utilisation spécifiques, des environnements de travail et d'autres facteurs.

Optez pour un AI PC dès aujourd'hui pour un avenir plus intelligent.

Le moment est venu de réinventer ce que votre ordinateur peut faire pour vous. Les AI PC repoussent les limites des ordinateurs traditionnels, transformant votre façon de travailler, de créer et de vous connecter. Les AI PC Dell équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra et Intel vPro® offrent des fonctionnalités d'IA innovantes, une sécurité avancée, une efficacité exceptionnelle et une rentabilité hors pair.



Découvrir

AI PC Dell optimisés par Intel® Core™ Ultra

Plan

Commencez par l'atelier Dell AI Accelerator Workshop (sans frais)

Optez pour des AI PC

La flexibilité d'investir dans des AI PC grâce à Dell APEX PC as a Service

Mentions légales :

¹ Consommez jusqu'à 42 % d'énergie en moins pour certaines charges applicatives de collaboration optimisées par l'IA lorsque vous utilisez des ordinateurs portables Dell Pro. Mention légale requise : D'après une analyse et des tests internes, comparativement au processeur Intel® Core™ Ultra de la génération précédente, septembre 2024. Les fonctionnalités de collaboration optimisées par l'IA comprennent la correction du contact visuel, le flou standard, le flou portrait, le cadrage automatique, les appels en mode audio uniquement et l'arrière-plan virtuel, sur des appareils équipés d'un processeur Intel® Core™ Ultra autre que l'Ultra 200V.

² Profitez d'une autonomie de batterie jusqu'à 2,5 fois plus élevée sur certains ordinateurs portables Dell Pro dotés du montage vidéo optimisé par l'IA dans CyberLink PowerDirector, avec accélération matérielle NPU sur les processeurs Intel® Core™ Ultra série 200V. Mention légale requise : D'après une analyse et des tests internes, novembre 2024. Fonctionnalités de montage vidéo basées sur l'IA de CyberLink PowerDirector s'exécutant sur des appareils équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra série 200V avec accélération matérielle NPU activée par rapport aux processeurs Intel® Core™ Ultra 200V sans accélération matérielle NPU activée. Les résultats peuvent varier.

³ Considérez moins de temps à la conception et davantage à la créativité avec Promeo AI Magic Designer de CyberLink, qui utilise l'IA générative pour créer des concepts et du texte personnalisés entièrement modifiables 1,9 fois plus rapidement, même hors ligne. Mention légale requise : D'après une analyse et des tests internes, novembre 2024. Promeo AI Magic Designer de CyberLink, exécuté sur des appareils équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra série 200V, a été comparé aux processeurs Intel® Core™ Ultra de la génération précédente.

⁴ Consommez jusqu'à 49 % d'énergie en moins pour certaines fonctionnalités de retouche d'image optimisées par l'IA dans CyberLink PhotoDirector lorsque vous utilisez des ordinateurs portables Dell Pro équipés d'un processeur Intel® Core™ Ultra série 200V. Mention légale requise : D'après une analyse et des tests internes, comparativement au processeur Intel® Core™ Ultra de la génération précédente, novembre 2024. Les résultats peuvent varier.

⁵ Declare AI PC professionnel le plus sûr, d'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024 (Intel) et mars 2025 (AMD). S'applique aux PC équipés de processeurs Intel et AMD. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. PC Intel validées par Principled Technologies. Comparaison des fonctions de sécurité, avril 2024.

⁶ Autonomie de la batterie de plus d'une journée, autonomie de la batterie de plus d'une journée, jusqu'à 27 heures* sur un ordinateur XPS 13 testé avec processeur Snapdragon X1 Elite X1E-80-100, écran FHD+, 16 Go et disque SSD de 512 Go. Tests réalisés par les laboratoires Dell en mai 2024 avec une luminosité d'affichage réglée sur 150 cd/m² (40 %) et la connexion sans fil activée. Tests basés sur la diffusion de contenu Netflix 1080p en streaming via l'application Netflix Windows 11. L'autonomie réelle de la batterie peut être nettement inférieure aux résultats des tests en raison de la configuration de l'appareil, de l'utilisation des logiciels, des conditions de fonctionnement, des paramètres de gestion de l'alimentation et d'autres facteurs. L'autonomie maximale de la batterie diminue au fil du temps. Le nombre de watt-heures (Wh) ne reste pas une indication de l'autonomie de la batterie.

⁷ Les AI PC Dell s'exécutent en émettant 29 % de chaleur en moins et offrent une efficacité énergétique jusqu'à 68 % plus élevée lors de la gestion de certaines tâches de retouche photo et de montage de vidéo optimisées par l'IA dans CyberLink PowerDirector. S'applique aux AI PC équipés d'Intel® Core™ Ultra 200 K/U/H/HX/S lors de l'utilisation des logiciels PowerDirector et PhotoDirector de CyberLink incluant des fonctionnalités telles que la suppression de l'arrière-plan, le débruitage, l'amélioration de l'image et le modelage du corps. D'après une analyse et des tests internes, février 2025. PowerDirector et PhotoDirector de CyberLink, s'exécutant sur des appareils équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra série 200 K/U/H/HX/S, ont été comparés aux processeurs Intel® Core™ Ultra de la génération précédente. Les résultats peuvent varier.

⁸ Les premiers PC professionnels au monde dotés d'un port USB-C modulaire offrant jusqu'à 4 fois plus de résistance à la torsion et jusqu'à 33 fois plus de résistance aux chocs, pour une durabilité prolongée et des réparations facilitées. S'applique aux ordinateurs portables Dell Pro, Dell Pro Plus et Dell Pro Premium lancés en 2025. D'après une comparaison interne de la connexion soudée sur un système Latitude 7450 par rapport aux données de test de connexion vissée de l'ordinateur portable Dell Pro Premium soumis à une charge axiale standard et à un couple de serrage standard répétées dans plusieurs directions. La nouvelle conception du port USB-C est aussi vissée sur la connexion pour faciliter les réparations et améliorer la durabilité. Lisez les informations de garantie pour obtenir les instructions de remplacement du port USB-C.

⁹ Recall sera bientôt disponible via une mise à jour Windows après le lancement. Optimisé pour certaines langues (allemand, anglais, chinois (simplifié), espagnol, français et japonais). Des limitations relatives au contenu et au stockage s'appliquent. Pour en savoir plus : aka.ms/microsoftplushcs [aka.ms].

^{**} Économies basées sur l'enquête Workforce of the Future réalisée par The Adecco Group en 2024.