

Ingénierie, architecture et fabrication

Créez des conceptions d'ingénierie avancées à l'aide d'outils professionnels.



Ingénierie de conception, architecture et fabrication à l'ère de la modernité.

La propagation de la conception 3D intelligente apporte des avantages concurrentiels aux cabinets d'ingénierie de tous types en permettant l'intégration de technologies complexes telles que les suivantes :

- Jumeaux numériques opérationnels d'actifs du monde réel pour analyser les données de capteurs IoT en contexte et gérer davantage d'informations de manière plus intuitive.
- Outils de conception générative optimisant les ressources et guidant les décisions de conception précoce pour obtenir les meilleurs résultats possibles.
- Solveurs de simulation intégrés aux processus de conception pour créer des boucles de rétroaction rapides et itératives permettant d'améliorer les résultats des projets et des produits.
- Visualisation photoréaliste en temps réel incluant la réalité augmentée et la réalité virtuelle pour mieux comprendre et représenter la conception afin de mieux satisfaire l'utilisateur final.
- Technologies de capture de la réalité utilisant l'IA pour accélérer la capture des jeux de données complexes et en faciliter l'exploitation.
- Innovation rapide grâce à des fonctionnalités d'IA devant être exécutées et développées localement pour des raisons de sécurité, de connectivité, de taille des données, ou dans le cadre d'une exploration et d'une mise en œuvre plus larges de l'IA.

Ingénierie, architecture et fabrication : cas d'utilisation



Conception de produits (CAO 2D/3D)

Exploitez pleinement les fonctions de vos logiciels de CAO 2D et 3D pour développer efficacement des modèles et des prototypes.

PAGE 5



Simulation et analyse (CAE)

Boostez les performances de l'ingénierie assistée par ordinateur (CAE), y compris l'analyse par éléments finis (FEA), la dynamique des fluides assistée par ordinateur (CFD) et la dynamique multicorps (MBD).

PAGE 6



Visualisation

Tirez efficacement parti des outils de visualisation pour créer en temps réel des images et des animations photoréalistes, ainsi que des outils XR pour visualiser les conceptions en contexte, et collaborer dessus, à l'échelle du monde réel.

PAGE 7



Conception architecturale

Répondez aux demandes de personnalisation accrue et d'accélération des cycles de développement, même avec les jeux de données volumineux nécessaires aux projets les plus complexes.

PAGE 8



Mécanique, électricité et plomberie

Gérez avec compétence les éléments de mécanique, d'électricité et de plomberie (MEP), ainsi que la conception et l'analyse de systèmes de climatisation pour limiter le gaspillage et favoriser les conceptions éco-responsables.

PAGE 9



Ingénierie des structures

Capitalisez sur les applications d'analyse des composants structurels pour satisfaire aux réglementations en matière de sécurité et de code de la construction.

PAGE 10

Ingénierie, architecture et fabrication : cas d'utilisation



Prestataires de services, logistique et opérations

[PAGE 11](#)

Assurez le bon fonctionnement de l'atelier, des sites de construction et des livraisons avec des systèmes renforcés, conçus pour les environnements difficiles.



Capture de réalité

[PAGE 12](#)

Capturez les conditions réelles pour informer la conception, planifier la maintenance, suivre la progression ou préserver l'état actuel.



Automatisation de la fabrication

[PAGE 13](#)

Soyez à l'écoute de votre atelier de fabrication pour prendre de meilleures décisions en temps réel. Cela se traduira par une augmentation de la production et une amélioration de la qualité.



Technologies immersives

[PAGE 14](#)

Exploitez les technologies immersives comme l'intelligence artificielle et la réalité virtuelle pour développer des conceptions plus intelligentes et simuler vos idées de produits.



Collaborateurs en déplacement

[PAGE 15](#)

Mobilisez vos chefs de projet et concepteurs pour accroître leur productivité.



Optimiser la fabrication et la production grâce à l'IA

[PAGE 16](#)

Améliorez les tableaux de bord en temps réel, les simulations virtuelles et la maintenance prédictive avec les AI PC Dell.

Conception de produits : CAO 2D et 3D



La station de travail Dell Pro Max tour T2 offre des performances évolutives pour les applications de CAO comme :

Dassault Systèmes - SolidWorks® et CATIA®, Autodesk Inventor®, AutoCAD®, PTC Creo®, Siemens NX™.

Combinez-la avec un ou deux moniteurs Dell UltraSharp et une souris sans fil 3Dconnexion SpaceMouse pour tirer parti des fonctionnalités de votre logiciel de CAO et optimiser la productivité.

Les stations de travail Dell Pro Max et Precision offrent des performances interactives qui permettent d'améliorer la productivité, accélérant ainsi les délais de commercialisation et augmentant les possibilités d'itération, pour une conception optimisée des produits.

Produits recommandés

- A** Dell Pro Max tour T2
- B** Écran Dell UltraSharp 27 - U2724D*
- C** Clavier et souris de collaboration Dell Pro Premium - KM900
- D** Webcam Dell Pro - WB5023
- E** Casque sans fil Dell Pro Plus à réduction active du bruit - WL5024
- F** Haut-parleur Dell - SP3022

Solution mobile

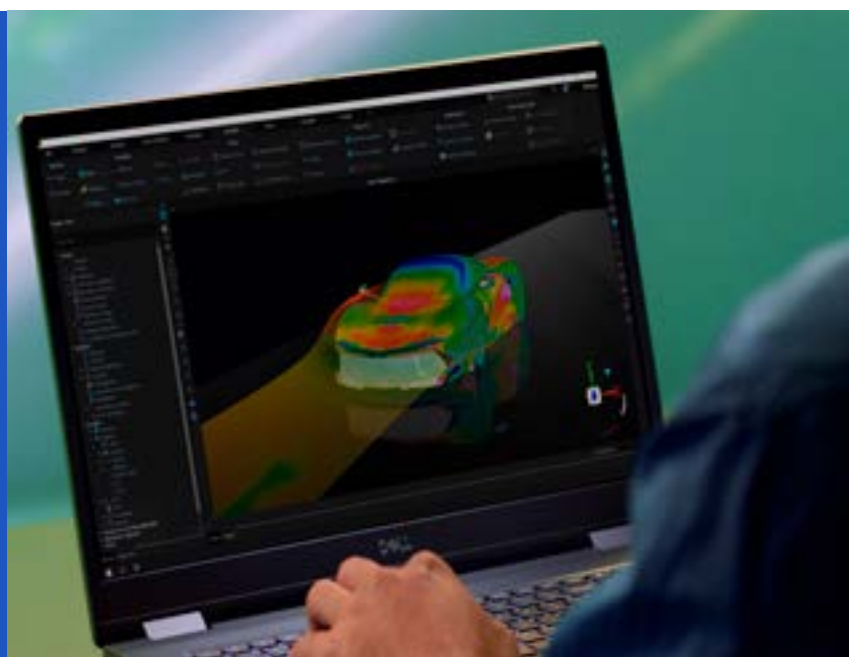
- G** Dell Pro Max 18 Plus*
- H** Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5*
- I** Casque sans fil Dell Pro Plus à réduction active du bruit - WL5024*
- J** Sacoche Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CC5623*

* Pas d'illustration



Simulation et analyse (CAE)

Stimulez l'optimisation, la conception générative et la technologie des jumeaux numériques pour améliorer la conception des pièces et accélérer les délais de commercialisation.



Les modèles Dell Precision 7875 Tour ou Dell Pro Max 16 Plus offrent des performances évolutives pour les applications de CAE comme :

ANSYS® Mechanical™, Fluent®, DiscoveryTM Live Altair® HyperWorks®, solidThinking® COMSOL Multiphysics®.

Combinez-les avec un ou deux moniteurs Dell UltraSharp, un clavier et une souris sans fil et un casque sans fil pour une expérience utilisateur sans précédent.

Les stations de travail Dell Pro Max et Precision fournissent des performances exceptionnelles pour permettre de nouveaux paradigmes comme les jumeaux numériques, la multiphysique, l'optimisation et la conception générative dans le domaine de l'ingénierie assistée par ordinateur (CAE).

Produits recommandés

- A** Dell Pro Max 16 Plus
- B** Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5
- C** Écran avec hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 40 - U4025QW
- D** Clavier et souris de collaboration Dell Pro Premium - KM900
- E** Webcam Dell UltraSharp - WB7022
- F** Casque antibruit sans fil Dell Premier - WL7024
- G** Souris sans fil 3DConnexion SpaceMouse Pro*
- I** Dell Precision 7875 Tour*

Solution de bureau

* Pas d'illustration



Visualisation

Créez des animations et des images photo-réalistes en temps réel, et utilisez des outils AR/VR pour afficher des conceptions en contexte, à l'échelle du monde réel, et collaborer sur ces dernières.



La station de travail Dell Precision 5860 Tour ou l'ordinateur portable Dell Pro Max 18 Plus offrent des performances évolutives pour les applications de visualisation comme :

Dassault Systèmes® SOLIDWORKS Visualize, 3DEXCITE, Autodesk® 3ds Max®, VRED, Siemens PLM Teamcenter® Visualization

Les stations de travail Dell Pro Max et Precision incluent des processeurs et des processeurs graphiques suffisamment performants pour transformer la visualisation en une extension du processus de conception.

Ajoutez des écrans 4K et une solution de réalité virtuelle pour optimiser votre espace de travail.

Produits recommandés

- A** Dell Pro Max 18 Plus
- B** Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5
- C** Écran avec hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 40 - U4025QW
- D** Clavier et souris de collaboration Dell Pro Premium - KM900
- E** Webcam Dell UltraSharp - WB7022
- F** Casque de réalité virtuelle HTC VIVE Pro 2*
- G** Dell Precision 5860 Tour*

Solution de bureau

* Pas d'illustration



Conception architecturale

Répondez aux exigences concurrentielles et augmentez la satisfaction client avec la révision des conceptions dans un environnement riche de réalité mixte.



La station de travail Dell Pro Max tour T2 permet des économies d'espace et un fonctionnement optimal des applications architecturales comme :

Autodesk Revit®, AutoCAD®, GRAPHISOFT® ARCHICAD, Bentley Software MICROSTATION, Robert McNeel & Associates Rhino®.

Les stations de travail Dell Pro Max et Precision offrent des performances interactives pour accroître la productivité, accélérer les délais de commercialisation et élargir le champ des possibilités d'itération, ce qui se traduit par une planification plus efficace des bâtiments et des sites, une meilleure conception, et des flux de travail plus collaboratifs. Les modèles Dell Pro Max et Precision vous permettent également de présenter votre travail dans les applications AR/VR.

Les écrans doubles, le clavier et la souris sans fil et le casque sans fil fournissent un espace de travail plus complet.

Produits recommandés

- A** Dell Pro Max tour T2
- B** 2 écrans 4K avec hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 27 - U2725QE
- C** Socle Dell Pro pour double écran - MDS19
- D** Clavier et souris Dell Pro Plus - KM7321W
- E** Webcam Dell UltraSharp - WB7022
- F** Casque antibruit sans fil Dell Pro - WL5024
- G** Souris sans fil 3DConnexion SpaceMouse*
- H** HTC Vive Pro*

Solution mobile

- I** Dell Pro Max 16 Plus*

* Pas d'illustration



Mécanique, électricité et plomberie

Créez une conception 3D détaillée pour la documentation ou un modèle pour la fabrication et la construction. Exécutez aussi la coordination des interférences incluant des données d'analyse 3D.



La station de travail Dell Precision 7875 au format tour offre des performances et une fiabilité exceptionnelles pour les applications MEP et HVAC comme :

Autodesk® Revit® MEP, AutoCAD® MEP, Navisworks®, Trimble® PipeDesigner™, DuctDesigner™

Les stations de travail Dell Pro Max et Precision incluent des processeurs et des processeurs graphiques suffisamment performants pour afficher et analyser les jeux de données les plus complexes.

Ajoutez un ou plusieurs écrans 4K et une souris sans fil 3DConnexion SpaceMouse afin d'améliorer l'espace de travail et la productivité.

Produits recommandés

- A** Dell Precision 7875 Tour
- B** 2 écrans 4K avec hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 27 – U2725QE
- C** Bras pour double écran Dell Pro - MDA20
- D** Webcam Dell UltraSharp - WB7022
- E** Clavier et souris Dell Pro Plus - KM7321W
- F** Souris sans fil 3DConnexion SpaceMouse*
- G** Casque sans fil Dell Pro Premium à réduction active du bruit - WL7024

* Pas d'illustration



Ingénierie des structures

Simulez et analysez des solutions alternatives pour proposer des conceptions optimisées plus efficacement et à moindre coût.



Le PC Dell Pro Max tour T2 hautes performances offre fiabilité et performances évolutives pour les applications d'ingénierie structurelle comme :

AutoCAD® Revit® Structure, Advance Steel, Tekla® Structural Designer, Bentley Software MICROSTATION, STAAD.Pro, RAM® Steel.

Avec un ou deux écrans Dell UltraSharp 4K, faites l'expérience d'une qualité d'image et d'une précision colorimétrique exceptionnelles.

Produits recommandés

- A** Dell Pro Max tour T2
- B** 2 écrans Dell Pro 27 Plus - P2725H
- C** Clavier et souris de collaboration Dell Pro Premium - KM900
- D** Haut-parleur pour bureau Dell Pro - SP3022
- E** Webcam Dell Pro - WB5023
- F** Casque sans fil Dell Pro Plus à réduction active du bruit - WL5024
- G** Dell Pro Max 16 Plus*

* Pas d'illustration



Prestataires de services, logistique et opérations

Assurez le bon fonctionnement de l'atelier, des sites de construction et des livraisons avec des systèmes renforcés, conçus pour les environnements difficiles.



Les solutions Dell Rugged sont conçues pour offrir une fiabilité de classe mondiale dans les environnements difficiles exposés à la poussière, à l'eau, à des températures extrêmes et aux vibrations. Effectuez les tâches les plus rudes en profitant de performances exceptionnelles, d'une connectivité fiable et d'écrans lisibles en extérieur.

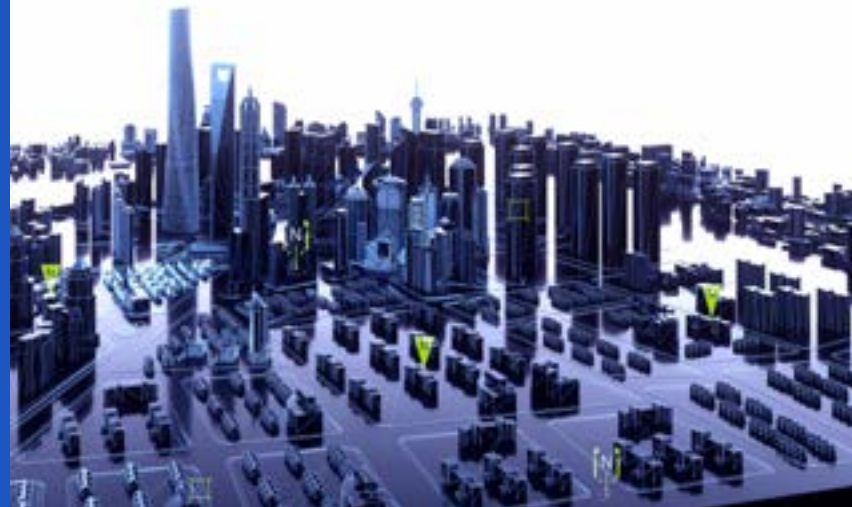


Produits et accessoires recommandés

- A** Tablette Latitude 7030 Rugged Extreme
- B** Clavier détachable
- C** Dragonne rotative
- D** Support de montage magnétique
- E** Poignée rigide avec stylet passif
- F** Pied de support
- G** Chargeur de batterie mobile Dell à 2 baies et batteries
- H** Stylet actif renforcé
- I** Écran avec hub USB-C Dell Pro 24 Plus - P2425HE*



Capture de réalité



Utilisez LiDAR, SLAM ou la photogrammétrie pour capturer numériquement les conditions réelles afin d'améliorer la précision de la conception et la planification du projet.

La série Dell Pro Max Plus fournit les performances, la fiabilité et l'évolutivité requises pour les workflows de capture de la réalité comme :

Leica Cyclone, FARO Scene, Autodesk ReCap, Pix4D et 3D Repo.

Les stations de travail Dell Pro Max et Precision vous aident à gérer les immenses jeux de données de la capture de la réalité. Accélérez le délai entre l'utilisation des appareils de capture et l'obtention de données exploitable et partageables.

Produits recommandés :

- A** Dell Pro Max 16 Plus
- B** 2 écrans avec hub Thunderbolt™ Dell UltraSharp 27 - U2724DE
- C** Casque VR HTC VIVE Pro 2 et adaptateur StarTech USB-C vers DP*
- D** Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5
- E** Clavier et souris de collaboration Dell Pro Premium - KM900
- F** Sac à dos Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CP5723

Ordinateur de bureau recommandé :

- G** Precision 7960 Tour*

* Pas d'illustration



Automatisation de la fabrication

Connectez des scanners, des systèmes de contrôle logique programmables (PLC) et des moteurs afin d'intégrer des données pertinentes dans des applications intelligentes en amont.



Intégration et automatisation

Les produits de périphérie Dell Edge IoT, sans ventilateur, sont conçus et fabriqués pour résister aux conditions industrielles les plus difficiles et fonctionner en toute fiabilité 24x7.

Plusieurs options de déploiement, telles que des armoires de commande internes, sur un rail DIN ou à l'extérieur d'une armoire sans support, offrent des solutions IoT personnalisables pour l'atelier de fabrication.

Envisagez également d'intégrer des stations de travail rack dans l'équipement de fabrication ou en tant qu'unités autonomes dans les ateliers, car elles peuvent résister à de larges plages de températures et offrir des performances exceptionnelles.

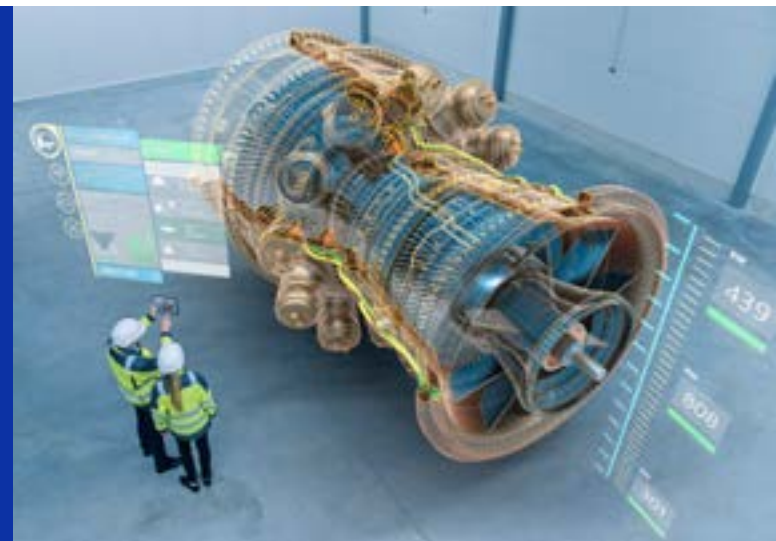
* Pas d'illustration

Prenez des décisions éclairées en fonction des données disponibles, identifiez en permanence le volume global de produits en production et appliquez des critères définis, comme les performances historiques, afin de détecter les produits les plus appropriés pour un audit.



Productivité immersive

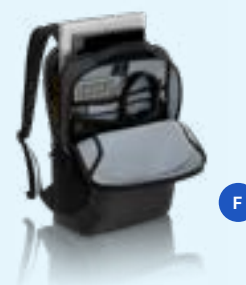
Portez vos conceptions à des niveaux inédits grâce à l'intelligence artificielle et à XReality.



Dell propose des solutions prêtes pour l'IA et la réalité virtuelle optimisées pour la puissance graphique et de traitement intensive qu'elles requièrent. Nos solutions sont vérifiées et certifiées par notre programme de partenariat Dell Technologies pour garantir des performances fiables.

Mettez en place des technologies immersives dans les processus métier existants ou développez de nouvelles technologies pour créer ou améliorer votre avantage concurrentiel et stimuler l'avenir de la conception et de la fabrication.

Produits recommandés



Configurations supplémentaires

A Dell Precision 5860 Tour

B HTC Vive Pro ou Vive Pro 2[†]

C Écran HDR Dell UltraSharp 32 - UP3221Q

Solution mobile

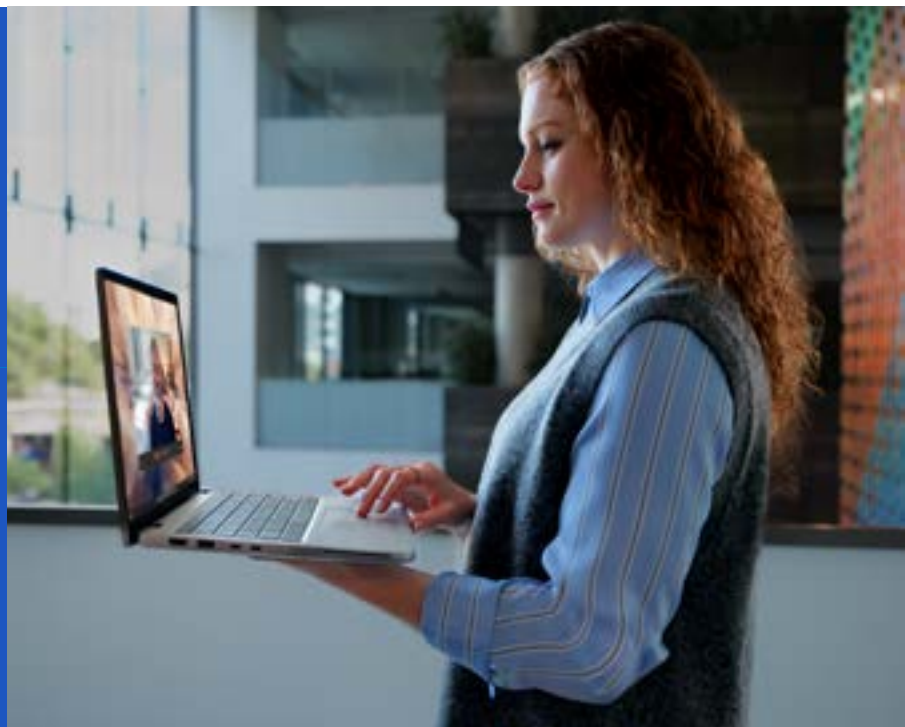
D Dell Pro Max 18 Plus

E Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5

F Sac à dos Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CP5723

Collaborateurs nomades

Assister aux réunions. Collaborer. Animer.
Assurer. Recommencer.



Restez connecté et gagnez en productivité avec les ordinateurs portables Dell Pro.

Léger et fin, le modèle Dell Pro 13 Plus est doté d'un capot supérieur et d'un repose-poignets en aluminium lui conférant un look élégant et un toucher agréable, le tout dans un design durable. Grâce à la conception thermique silencieuse et à une autonomie de la batterie exceptionnelle, vous pouvez travailler sans distractions où que vous soyez. Profitez de performances et d'une efficacité améliorées grâce aux options d'IA intégrées, comme Copilot+.

Accessoires recommandés



- A** Dell Pro 13 Plus
- B** Écran portable Dell Pro 14 Plus - P1425
- C** Sac à dos Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Urban - CP5625G
- D** Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt™ 4 - SD25TB4
- E** Haut-parleur avec adaptateur multiport Dell - MH3021P
- F** Souris compacte Dell Pro Plus - MS5120W
- G** Adaptateur Dell USB-C 65 W*

* Pas d'illustration



Optimiser la fabrication et la production grâce à l'IA

DES DÉCISIONS EXPLOITABLES À PARTIR DE TABLEAUX DE BORD EN TEMPS RÉEL

Fabrication efficace grâce à l'analytique de l'IA

Les AI PC traitent rapidement des jeux de données volumineux, en utilisant l'apprentissage automatique et l'analytique intelligente pour extraire des informations exploitables. Les tableaux de bord en temps réel aident les fabricants à repérer les anomalies et les tendances, à prévenir les pertes et à améliorer la prise de décision.

JUMEAUX NUMÉRIQUES ET SIMULATIONS VIRTUELLES

Ajuster les conceptions et les modifications de produits

Les fabricants peuvent exécuter plusieurs simulations de manière simultanée pour prédire l'impact des modifications de conception sur les performances et la fiabilité. Les ingénieurs peuvent tester les conceptions virtuellement à l'aide de jumeaux numériques, ce qui réduit le besoin de prototypes physiques, raccourcit les délais de développement des produits et diminue les coûts.

DES WORKFLOWS OPTIMISÉS PAR L'IA POUR LA PRODUCTION DE SUPPORT

Éviter les ralentissements de votre équipement

L'utilisation des AI PC facilite la maintenance prédictive qui surveille l'intégrité de l'équipement en continu en collectant et en analysant des données en temps réel. La technologie d'IA permet d'identifier des modèles irréguliers pouvant indiquer des défaillances, ce qui permet aux équipes de résoudre les problèmes avant qu'une panne ne survienne.

Solutions recommandées par Dell :

AI PC hautes performances pour l'inférence

Dell Pro Max 16 Plus
Dell Pro Max 18 Plus

AI PC hautes performances pour l'entraînement

Dell Pro Max 16 Plus
Dell Pro Max 18 Plus
Ordinateurs de bureau Dell Pro Max

Acheter des solutions d'IA :

NVIDIA Omniverse
NVIDIA AI Enterprise
Autodesk Fusion 360

Matrox Imaging Library(MIL) ANSYS Discovery
PTC Creo

Créer des solutions d'IA

Dell Pro AI Studio (CLIP, Phi/Gemma)
Dell Professional Services for AI
Dell Accelerator Services pour RAG sur AI PC Dell Pro Max

Simplifier l'IT

Avec nos PC professionnels les plus sécurisés¹ et les plus faciles à gérer², la gestion informatique devient un véritable jeu d'enfant

The image shows the cover of a whitepaper titled "A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems". The cover includes a red header with the title, a blue sidebar with the subtitle "Approach", and a main content area with bullet points comparing security features across three brands.

SÉCURITÉ

Renforcez la sécurité de l'ensemble du parc avec plusieurs couches de protection.

Réduisez la surface d'attaque et améliorez la cyberrésilience sur le long terme avec [Dell Trusted Workspace](#)



Gardez la sécurité dès le premier démarrage avec des contrôles rigoureux de la chaîne logistique.



Préservez l'intégrité du BIOS avec une visibilité approfondie au niveau du firmware.



Protégez l'identité de l'utilisateur final contre les logiciels malveillants qui cherchent à voler ses identifiants.



Enrichissez les données au niveau du système d'exploitation avec la télémétrie des PC pour accélérer la détection, la réponse et les mesures correctives.



Ajoutez à cela une protection contre les menaces avancées proposée par notre écosystème de logiciels partenaires de pointe.



Comblez les lacunes en matière de sécurité informatique avec une solution intégrée basée sur l'IA

Découvrez la sécurité assistée par matériel avec Dell, Intel et CrowdStrike.

[En savoir plus >](#)

FACILITÉ DE GESTION

Gestion de pointe des PC et des périphériques, une exclusivité Dell.

L'utilisation conjointe de [Dell Management Portal](#) et Microsoft Intune vous permet de gérer les PC Dell dans le Cloud.

[Dell Management Portal >](#)

Dell Device Management Console vous permet de gagner du temps grâce à la gestion centralisée et sécurisée des périphériques.

[Dell Device Management Console >](#)

Mettez à jour et sécurisez votre parc d'appareils Dell à l'aide d'une seule application : [Dell Client Device Manager](#).

[Dell Trusted Update Experience](#) facilite la mise à jour des points de terminaison vers les dernières versions du BIOS et des pilotes. Parmi les 5 premiers fournisseurs de PC, Dell est le seul à :



Publier³ un calendrier de sortie des pilotes des périphériques et des téléchargements :

Les administrateurs IT peuvent ainsi déployer des mises à jour à l'échelle de tout le parc selon un calendrier prévisible.



[En savoir plus >](#)

Dell propose des solutions inédites dans le secteur⁴ :

Portail Partenaires accessible dans Microsoft Intune, avec une fonctionnalité d'accès par mot de passe au BIOS sur l'ensemble du parc et des fonctionnalités d'accès et de publication pour les applications d'entreprise

Solution basée sur un package BLOB (Binary Large Object) pour la configuration des paramètres du BIOS des points de terminaison à l'aide de Microsoft Intune

Solution de gestion des systèmes OEM matériels intégrée à Intel vPro



Actualisez facilement vos PC avec Dell Services

Valorisez chaque étape du cycle de vie des PC

Dell APEX PC as a Service

Abonnement mensuel entièrement personnalisable qui peut inclure des PC, des périphériques, des logiciels et des services sans investissement initial.

[Dell APEX PC as a Service \(PCAAS\) >](#)

Dell Premier

324 %

de retour sur investissement sur 3 ans⁵

Modernisez les achats IT en consultant votre catalogue dans une solution en ligne sur mesure. Prenez le contrôle de l'ensemble de l'écosystème informatique afin de réduire les coûts, standardiser les commandes, accéder à l'analytique et bien plus encore.

[Dell Premier >](#)



Asset Recovery Services

1,27 million

de tonnes d'électronique récupérées grâce à tous les programmes de récupération depuis 2007²

Dell peut vous aider à procéder au retrait de vos anciens équipements IT de manière sécurisée et responsable, quelle que soit leur marque. Cela vous permettra d'échanger facilement vos technologies obsolètes contre de nouvelles, tout en protégeant votre entreprise et la planète.

[Asset Recovery Services >](#)

ProDeploy Client Suite

L'actualisation des PC commence par la remise de nouveaux appareils à vos utilisateurs finaux. Dell ProDeploy Suite rationalise les opérations et augmente la productivité avec des PC configurés prêts à l'emploi dès le premier jour avec un provisionnement et une création d'image dynamiques basés sur le Cloud.

Pour vous accompagner dans votre transition vers de nouvelles technologies, ProDeploy Plus vous offre la possibilité d'effacer en toute sécurité les données sensibles des utilisateurs finaux à l'aide d'outils de nettoyage sophistiqués. L'offre comprend également les services Asset Recovery Services, pour favoriser un retrait des équipements responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

ProSupport Suite for PCs

Plus qu'une simple solution de réparation disponible 24/7, ProSupport Suite est un ensemble d'outils qui automatisent et optimisent votre environnement avec peu voire aucune intervention humaine ou perturbation pour l'utilisateur final.

À partir d'une bibliothèque robuste de scripts créés par Dell, vous pouvez corriger rapidement les problèmes à l'échelle de l'entreprise, réduire les délais de correction et maintenir des performances système optimales. ProSupport Suite propose des données basées sur la télémétrie afin de fournir aux services IT des informations et d'effectuer des mises à jour ciblées, le tout contrôlé à partir d'un tableau de bord unique.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Clauses de non-responsabilité**Page n° 17**

1. 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 validés par Principled Technologies. Comparaison des fonctions de sécurité (<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-feature-comparison-0424.pdf>), avril 2024.
2. D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025. Les PC professionnels les plus faciles à gérer : comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processus Dell Update, des fonctionnalités de Dell Manageability Solution et des intégrations avec des solutions de gestion tierces aux offres concurrentes (processus de mise à jour, fonctionnalités des solutions de gestion des systèmes et intégrations avec des solutions de gestion tierces). Solution de gestion fierce : Microsoft Intune est vendue séparément.
3. Dell publie un calendrier de sortie des pilotes et téléchargements. Source : d'après une analyse interne réalisée en mai 2023. Lors d'un comparatif des calendriers de sortie des pilotes de périphérique et des téléchargements, accessibles au public et publiés par les 5 principaux fournisseurs de PC en mai 2023.
4. Fonctionnalités des processus Dell Update, fonctionnalités Dell Management Portal et Dell Manageability Solutions et intégrations avec des solutions de gestion tierces, avec des processus de mise à jour concurrents, fonctionnalités de portail Partenaires dans les fonctionnalités de la solution de gestion des systèmes Microsoft Intune et intégrations avec des solutions de gestion tierces. Les solutions de gestion tierces, comme Microsoft Intune et Workspace ONE, sont vendues séparément. Intel vPro, pour prendre en charge la gestion des systèmes hors bande, est une mise à niveau supplémentaire de la configuration système. Dell propose également une première dans le secteur :
 - a. D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. Sur la base des fonctionnalités du portail de gestion Dell dans Microsoft Intune par rapport aux fonctionnalités d'un portail partenaires concurrent dans Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune : première solution du secteur basée sur un package BLOB (Binary Large Object) pour configurer et gérer les points de terminaison de manière sécurisée, via Microsoft Intune. Clause de non-responsabilité : la première solution du secteur pour la facilité de gestion des appareils à utiliser un package BLOB (Binary Large Object, grand objet binaire), reconnue par Microsoft Intune, pour une configuration et une gestion sécurisées des points de terminaison.
 - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band : la première solution de gestion des systèmes OEM matériels à s'intégrer à Intel vPro pour la gestion à distance des systèmes, quel que soit leur état. Clause de non-responsabilité : d'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2023.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band : la première solution de gestion des systèmes OEM matériels à s'intégrer à Intel vPro pour la gestion à distance des systèmes, quel que soit leur état. Clause de non-responsabilité : d'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2023.

Page n° 18

1. Solutions de paiement proposées et fournies par Dell Financial Services L.L.C. ou ses filiales ou entités désignées (« DFS ») pour les clients qualifiés. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies a récupéré 2,8 milliards de livres de produits électroniques depuis 2007. Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023 sur les données accessibles au public.
3. D'après une étude Forrester Total Economic Impact™ réalisée à la demande de Dell Technologies et d'AMD, « Le Total Economic Impact™ des solutions Dell Premier », février 2024. Étude complète : The Total Economic Impact™ of Dell Premier.