

Ordinateurs portables et de bureau Dell Pro

Conçu pour la productivité au travail



Pour tous les besoins professionnels, il existe un **Dell Pro**.

La nouvelle norme en matière de PC et d'appareils d'IA qui offre une productivité, une gestion, une sécurité et une durabilité améliorées

Ordinateurs portables Dell Pro

Ordinateurs portables et 2-en-1 de qualité professionnelle avec options évolutives et fonctionnalités de collaboration de pointe.



Ordinateurs de bureau Dell Pro

Ordinateurs de bureau de qualité professionnelle conçus pour l'adaptabilité, l'évolutivité et des performances exceptionnelles.



Productivité de niveau IA

Des projets exigeants aux tâches de tous les jours, les PC Dell dotés de l'IA vous offrent une productivité naturelle, pour que tout soit plus rapide et plus fluide



Simplifier l'IT

Améliorez la facilité de gestion et renforcez la sécurité avec des solutions de gestion de parc fiables, Dell Trusted Workspace et des options de sécurité assistées par matériel.



Services Dell

Actualisez facilement vos PC et améliorez chaque étape de leur cycle de vie grâce à notre offre complète Dell APEX PC as a Service et services professionnels.





Découvrez la nouvelle gamme d'ordinateurs portables Dell Pro



Dell Pro

Grâce à des conceptions modernes et durables, les ordinateurs portables Dell Pro offrent des performances optimisées pour une productivité professionnelle essentielle.



Dell Pro Plus

Dotés d'une conception élégante et durable, les ordinateurs portables Dell Pro Plus sont nos ordinateurs portables professionnels les plus évolutifs.¹



Dell Pro Premium

Quel que soit votre environnement de travail, profitez d'une conception et d'expériences haut de gamme sur les ordinateurs portables les plus légers, les plus fins et les plus silencieux de la gamme Dell Pro.²

Travaillez partout en toute confiance avec la gamme d'ordinateurs portables Dell Pro



Conceptions mobiles

Des appareils compacts et légers, pour une productivité optimale au bureau ou un usage polyvalent en déplacement.

Large choix de mises à niveau haut de gamme

Nombreuses options disponibles : pavés tactiles pour la collaboration, claviers sans treillis, technologie de rétroéclairage mini-LED à faible consommation d'énergie, webcams infrarouges jusqu'à 8 MP avec technologie HDR, etc.

Options de PC IA

Bénéficiez d'une autonomie et de performances exceptionnelles, ainsi que d'une puissante IA intégrée à l'appareil, avec les tout derniers processeurs Intel® Core™ Ultra Série 2 et jusqu'aux processeurs AMD Ryzen™ AI PRO série 300.

Une connectivité parfaite

Pour une connectivité plus rapide et plus fiable, optez pour une carte sans fil compatible Wi-Fi 7⁴. Accédez à Internet où que vous soyez grâce au haut débit mobile en option⁵.

Garantissez la satisfaction de votre utilisateur final

Spécialement conçus pour offrir aux utilisateurs professionnels des expériences inégalées, avec des écrans élargis au format d'image 16:10¹, des pavés tactiles spacieux offrant un espace de navigation suffisant, des bordures fines et élégantes, sans oublier des boîtiers métalliques en option.

Formats évolutifs et flexibles

Optez pour un ordinateur portable ou choisissez un modèle 2-en-1, parmi des tailles allant de 13" à 16".

Les PC IA professionnels les plus sûrs au monde²

Puissante sécurité intégrée avec options Dell SafeID, Dell SafeBIOS, logements antivol et lecteur de carte à puce.

Les PC professionnels les plus faciles à gérer³

permettent à vos administrateurs IT d'économiser du temps, de l'argent et des ressources lorsqu'ils gèrent un parc de PC.

Innovation durable

Soigneusement conçus pour réduire l'impact écologique, grâce à des emballages à faible impact, à des matériaux recyclés innovants, à un retrait responsable des actifs IT, ainsi qu'à des certifications et enregistrements environnementaux témoignant de notre engagement à respecter des normes liées au climat et à l'efficacité énergétique.

Des accessoires à la conception et à la compatibilité éprouvées

Dell propose tous les outils nécessaires pour que vous puissiez travailler dans les meilleures conditions en tout lieu, qu'il s'agisse de claviers, souris, stations d'accueil, webcams, solutions audio et plus encore.



Ordinateurs portables Dell Pro Premium



Le nec plus ultra en matière de mobilité et de conception professionnelles



Une mobilité optimale

Élégants et durables avec leur conception à 90 % de magnésium recyclé¹, les ordinateurs portables Dell Pro Premium sont les modèles 13,3" et 14" les plus légers et les plus fins de la famille d'ordinateurs portables Dell Pro². Travaillez dans le calme où que vous soyez : avec leur nouveau système thermique à double ventilateur qui augmente la circulation d'air de 20 %², les ordinateurs portables Dell Pro Premium sont également les appareils les plus silencieux de notre gamme.



Le meilleur ordinateur portable professionnel au monde³

Les modèles Dell Pro Premium sauront ravir vos utilisateurs finaux. Aucun autre ordinateur portable professionnel haut de gamme au monde⁴ ne saurait rivaliser avec ses fonctionnalités exclusives :

- Caméra infrarouge standard 8 MP avec technologie HDR
- Pavé tactile pour la collaboration en option
- Clavier sans treillis
- Technologie rétroéclairée mini-LED à faible consommation d'énergie en option



L'écran le plus avancé au monde dans un ordinateur portable professionnel⁵

Donnez vie à votre travail avec des couleurs riches sur un fond noir. Disponible dans le courant de l'année sur le modèle 14", optez pour un écran OLED tandem, avec une efficacité énergétique supérieure de 24 % et un poids inférieur de 49 % par rapport aux écrans OLED rigides traditionnels².



Jusqu'à 21,2 heures d'autonomie sur le modèle 14" avec FHD+⁶

Bénéficiez d'une IA puissante intégrée à l'appareil, ainsi que de performances et d'une efficacité énergétique exceptionnelles sur ce PC IA, équipé d'expériences Copilot+ PC⁷ et de processeurs Intel® Core™ Ultra série 200V.



Ordinateurs portables Dell Pro Plus



Nos performances les plus évolutives dans une conception durable et élégante



L'ordinateur portable le plus évolutif du marché¹

La gamme Dell Pro Plus offre une grande variété de configurations pour répondre aux besoins de vos collaborateurs, le tout avec le même BIOS système pour une gestion et un déploiement simplifiés.

- Choix entre les tailles 13,3", 14,0" ou 16,0"
- Ordinateur portable ou 2-en-1 (16" uniquement disponible au format d'ordinateur portable)
- Gamme d'options comprenant le processeur, l'écran, la mémoire, le stockage, la caméra, les cartes sans fil, le haut débit mobile et bien plus encore.



Conception audacieuse

Conçus à partir de matériaux innovants tels que l'aluminium à 50 % recyclé et à faibles émissions pour le couvercle et le repose-poignets², nos conceptions mobiles et compactes sont à la fois durables et élégantes. Avec une solution thermique améliorée et jusqu'à 30 % plus silencieuse que la génération précédente³, bénéficiez des performances dont vous avez besoin, où que vous soyez, sans bruit de ventilateur supplémentaire.

Gagnez en productivité avec son grand écran au format d'image 16:10 et naviguez plus librement sur son pavé tactile 15 % à 42 % plus grand que celui de la génération précédente⁴.



La solution de sécurité la plus complète de tous les ordinateurs portables professionnels grand public¹

Travaillez en toute sécurité où que vous soyez avec de nombreuses fonctionnalités en option : lecteur de carte à puce avec contact/sans contact, module TPM, Control Vault 3+, lecteur d'empreintes digitales intégré au bouton d'alimentation, logement antivol, cache de confidentialité, webcam infrarouge compatible Windows Hello et détection de présence de l'utilisateur.



Les dernières options en matière de PC IA

L'IA offre des performances exceptionnelles, une autonomie longue durée et une IA intégrée à l'appareil. Optez pour un PC IA doté des fonctionnalités qui répondent le mieux aux besoins de votre organisation avec des options optimisées par des processeurs Intel® Core™ Ultra Série 2 ou jusqu'aux processeurs AMD Ryzen™ AI PRO série 300. Disponible sur certains processeurs, les PC Copilot+ offrent des NPU turbochargés et des expériences d'IA uniques.



Ordinateurs portables Dell Pro



Productivité essentielle dans une conception moderne et durable



Performances améliorées pour les professionnels d'aujourd'hui

Conçue pour la productivité, la gamme Dell Pro est équipée des derniers processeurs Intel® Core™ et AMD Ryzen™, avec des options de mise à niveau pour une évolutivité optimale. Le grand écran 16:10 avec bordures étroites et jusqu'à 10 % plus grand¹ améliore la productivité et offre des images nettes et détaillées. Que vous gériez des jeux de données volumineux ou que vous travailliez sur des projets créatifs, le modèle Dell Pro garantit des performances fluides et efficaces à chaque étape.



Collaboration et connectivité avancées

Équipé d'une caméra infrarouge FHD optimisée par la technologie HDR, le modèle Dell Pro vous fait apparaître sous votre meilleur jour à chaque visioconférence. Ses deux microphones et ses haut-parleurs garantissent un son parfaitement clair pour simplifier la collaboration. De plus, avec les options Wi-Fi 6, 6E et Wi-Fi 7², vous bénéficierez d'une connectivité ultrarapide où que vous alliez.



Conception moderne associée à une durabilité de classe mondiale

Fabriqués dans des matériaux haut de gamme, les ordinateurs Dell Pro offrent deux options de boîtier sophistiquées : une version Platinum Silver avec finition métallisée ou une version Magnetite avec revêtement extérieur texturé au laser. À la fois robuste et élégant, cet ordinateur portable résiste aux tests rigoureux imposés par les normes militaires pour garantir sa durabilité dans tous les environnements de travail. Alliez luxe et fiabilité pour les professionnels en déplacement.



Conception durable

Pensé pour la planète, le modèle Dell Pro intègre des matériaux durables, notamment 30 % de matériaux recyclé post-consommation dans son boîtier et du cobalt recyclé dans sa batterie³. Respectueuse de l'environnement, cette conception répond aux normes d'efficacité énergétique et d'impact climatique les plus strictes⁴. Il s'agit également du premier PC professionnel au monde doté de ports USB-C modulaires⁵, ce qui facilite les réparations tout en prolongeant le cycle de vie de l'appareil.



Innovation durable



Fournir des technologies et des solutions innovantes pour réduire collectivement notre impact écologique.



Fabriquée à partir de matériaux durables

Nos ordinateurs portables sont conçus avec des matériaux innovants, notamment du magnésium recyclé, de l'aluminium recyclé et à faibles émissions, du plastique recyclé post-consommation, des tampons en caoutchouc biosourcé, du plastique recyclé risquant de finir dans l'océan ou du verre recyclé.¹

Renforçant le leadership de Dell dans le domaine du cobalt recyclé, et en fonction de la configuration choisie, les ordinateurs portables Dell Pro Plus peuvent être livrés avec des batteries fabriquées avec 80 % de cobalt en moins ou 50 % de cobalt recyclé.²



Conception de pointe pour une durée de vie des PC accrue

La famille d'ordinateurs portables Dell Pro est conçue avec une carte mère modulaire et des cartes d'E/S pour améliorer l'accès aux réparations et réduire les déchets électroniques.³ 100 % des ordinateurs portables Dell Pro sont également équipés d'un port USB-C modulaire offrant une résistance à la torsion jusqu'à 4 fois supérieure et une résistance aux chocs jusqu'à 33 fois supérieure, ce qui améliore la durabilité et facilite les réparations.⁴

Dell facilite également l'accès aux pièces et en simplifie le remplacement, afin d'optimiser la durée de vie de nos produits.

[Pièces, batteries et mises à niveau >](#)



Un emballage qui a du sens

Livrés dans des emballages contenant 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables⁵ avec des options d'emballage groupé pour réduire les déchets d'emballage et de transport⁶.



Transition en douceur de l'ancienne à la nouvelle technologie

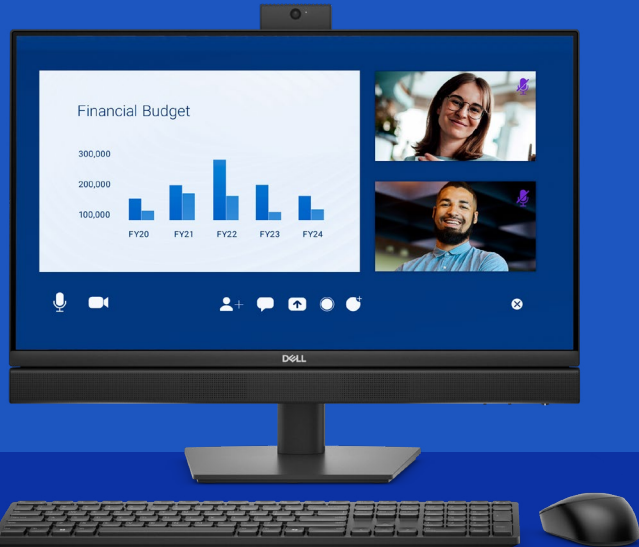
Nous pouvons vous aider à mettre hors service vos équipements IT existants de manière responsable et sécurisée, quelle que soit leur marque, tout en répondant à vos objectifs de développement durable.

[Asset Recovery Services >](#)

Respect des normes environnementales les plus récentes

Ces produits sont certifiés ENERGY STAR®, portent la certification de TCO et sont certifiés EPEAT Gold avec la désignation Climate+⁵.





Découvrez la nouvelle gamme d'ordinateurs de bureau Dell Pro

Développez votre activité avec les ordinateurs de bureau Dell Pro, les PC professionnels les plus sécurisés¹. Dotés d'options de PC IA avec processeurs Intel® Core™ Ultra et AMD Ryzen™², ces ordinateurs de bureau de qualité professionnelle optimisent la productivité et répondent aux divers besoins des entreprises grâce à une gamme de formats, de configurations et d'offres faciles à gérer.



[Dell Pro micro](#) [Dell Pro Micro Plus](#)

Ultra-compacts, pour maximiser la productivité de l'entreprise dans les espaces les plus restreints.



[Dell Pro compact](#) [Dell Pro compact Plus](#)

Ordinateurs de bureau compacts et hautes performances, avec des modules en option pour des mises à niveau sans efforts.



[Dell Pro Tour](#) [Dell Pro Tour Plus](#)

PC puissants, extensibles et évolutifs, idéaux pour des charges de travail exigeantes.



[Dell Pro 24 tout-en-un 35 W](#) [Dell Pro 24 tout-en-un 65 W](#)

Solution compacte et élégante qui intègre un écran, des fonctions de collaboration et une informatique robuste pour les tâches exigeantes.



Accélérez la productivité avec les ordinateurs de bureau Dell Pro



Découvrez les PC IA de la première marque de PC IA professionnels au monde¹

Atteignez des niveaux de performances inédits avec des options de PC IA optimisées par les processeurs Intel® Core™ Ultra et AMD Ryzen™ Série 8000. Équipés d'une unité de traitement neuronal (NPU) dédiée, ces systèmes sont conçus pour gérer les charges applicatives d'IA, ce qui aide les entreprises à garder une longueur d'avance.

Des configurations sans IA intégrée sont également disponibles.

Performances évolutives

Tous les ordinateurs de bureau Dell Pro sont équipés d'une mémoire DDR5 pour les tâches hautes performances. Avec des options de configuration, de connectivité et évolutives complètes, notamment le stockage, la carte graphique, le Wi-Fi et bien plus encore, ils s'adaptent à différents besoins.

Simplifier l'IT

Nous proposons les PC professionnels les plus sécurisés², ainsi que des services et des solutions de cycle de vie modernes pour faciliter la gestion de l'IT.

Un seul BIOS

Simplifiez la gestion de votre parc de PC grâce à un BIOS unifié pour chaque marque de processeur sur les PC Dell Pro micro, compact et tour³ et un BIOS sur les ordinateurs Dell Pro tout-en-un.

Un investissement informatique intéressant

Le cycle de vie d'actualisation des PC, qui peut aller jusqu'à deux ans pour les transitions managées permet de réduire les coûts de maintenance et de support.

Une fiabilité exceptionnelle

Nous avons à cœur de maximiser votre investissement IT. C'est la raison pour laquelle moins de 1 % des ordinateurs de bureau Dell Pro nécessitent une intervention au cours de leur première année⁴. Au cours de la dernière décennie, nous avons réduit de 60 % les incidents de qualité, offrant ainsi les performances fiables auxquelles les entreprises font confiance⁴.

Innovation durable

Conçus dans une optique de développement durable, ces PC sont innovants grâce à des matériaux recyclés, à des emballages à faible impact, à un retrait responsable des actifs IT, ainsi qu'à des certifications et enregistrements environnementaux témoignant de notre engagement à respecter des normes liées au climat et à l'efficacité énergétique.

Durabilité

Les ordinateurs de bureau Dell Pro sont soumis à des tests rigoureux de niveau militaire⁵ afin de fournir des performances fiables, robustes et durables.

Des accessoires qui fonctionnent mieux ensemble

Dell propose tous les outils nécessaires pour que vous puissiez travailler dans les meilleures conditions, qu'il s'agisse de supports et socles optionnels, claviers, souris, stations d'accueil, webcams, solutions audio et plus encore.

Dell Pro micro



Fiable. Polyvalent. Ultracompact.

Optimisez la productivité de l'entreprise dans les espaces les plus restreints avec les ordinateurs Dell Pro micro et Dell Pro micro Plus.

Dell Pro micro

Choisissez entre des processeurs Intel® Core™ (14e génération) jusqu'aux processeurs i7 ou AMD Ryzen™ 5 8500GE et 3 8300GE pour une efficacité professionnelle au quotidien. Ou bien, passez à un PC IA pour accélérer la productivité avec les processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'à Ultra 7 ou AMD Ryzen™ PRO 7 8700GE et 5 8600GE.

Des options Intel vPro® et AMD Ryzen™ PRO sont disponibles pour une sécurité et une facilité de gestion accrues.



Productivité accélérée

Ces PC modulaires et ultracompacts n'en sont pas moins puissants.

- Gérez efficacement les charges applicatives avec deux disques SSD M.2 Gen 4 et jusqu'à 64 Go de RAM DDR5
- Bénéficiez d'une connectivité complète avec des ports USB-C, USB-A, DP et HDMI inclus
- La carte graphique intégrée prend en charge jusqu'à 4 écrans dans une configuration à plusieurs écrans¹
- Les options de mise à niveau² incluent DP, HDMI, Thunderbolt 4, fibre optique 5 GbE (Peer-to-Peer)³ et Wi-Fi 7



Caractéristiques thermiques améliorées

Conception thermique repensée et ventilation du châssis améliorée afin d'optimiser la circulation d'air pour de meilleures propriétés thermiques et un fonctionnement plus silencieux.

Dell Pro Micro Plus

Optimisé pour des performances améliorées et des fonctionnalités avancées, ce PC IA est optimisé par Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'à Ultra 9, avec une NPU dédiée pour les tâches axées sur l'IA.

Obtenez de meilleures performances et fonctionnalités en choisissant Dell Pro micro Plus. Pour plus d'informations, reportez-vous au site Dell.com.



Pour tous les espaces de travail

Évitez de surcharger votre espace de travail avec notre gamme de supports et de socles en option. Dell Pro micro est doté d'un module Type-C en option qui permet d'alimenter votre PC (jusqu'à 100 W) à l'aide d'un seul câble USB-C connecté à un écran Dell USB-C Hub compatible.



Choix intentionnels des matériaux

Les PC Dell Pro micro intègrent jusqu'à 50 % d'acier recyclé dans le châssis⁴, jusqu'à 63 % de plastique recyclé⁵ et jusqu'à 13 % de plastique recyclé provenant des océans dans le boîtier du ventilateur⁵. Ils sont livrés dans des emballages fabriqués à partir de 100 % de matériaux recyclés⁶ ou renouvelables avec des options d'emballage groupé pour réduire les déchets d'emballage et de transport⁷.

This year, gross sales increased by 15%, but net revenue rose only 5%, reflecting higher costs and evolving consumer demands. Our insights are designed to help you make data-driven decisions and stay ahead in a rapidly changing market.



Dell Pro compact



Performances et format compact

Fonctionnalité et style avec Dell Pro compact et Dell Pro compact Plus. Ces PC de qualité professionnelle offrent les performances et l'évolutivité dans un format compact.

Dell Pro compact

Accélérez la productivité grâce aux options de PC IA, optimisées par les processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'à Ultra 7, ou les processeurs AMD Ryzen™ 7 8700G et 5 8600G.

D'autres configurations sans fonctionnalités d'IA intégrées incluent les processeurs Intel® Core™ (14e génération) jusqu'aux processeurs i7 et AMD Ryzen™ séries 5 8500G et 3 8300G.

Des options Intel vPro® et AMD Ryzen™ PRO sont disponibles pour une sécurité et une facilité de gestion accrues.



Performances exceptionnelles

Gérez les charges applicatives les plus gourmandes avec jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5, 4 logements (Dell Pro compact Plus)/jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5, 2 logements (Dell Pro compact). Augmentez aisément les performances avec 3 disques SSD M.2 et des baies de disque dur (Dell Pro compact Plus)/1 disque SSD M.2 et un second disque SSD M.2 via la carte d'extension Zoom (Dell Pro compact).



Développez davantage

Il est facile d'améliorer les composants internes de votre bureau en utilisant un châssis sans outils et trois logements d'extension PCIe. Les options de mise à niveau¹ incluent les cartes graphiques séparées, USB-C, Thunderbolt 4, fibre optique 5 GbE (Peer-to-Peer)² et Wi-Fi 7.

Dell Pro compact Plus

Optimisé pour des performances améliorées et des fonctionnalités avancées, ce PC IA est optimisé par Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'à Ultra 9, avec une NPU dédiée pour les tâches axées sur l'IA.

Obtenez de meilleures performances et fonctionnalités en choisissant Dell Pro compact Plus. Pour plus d'informations, reportez-vous au site Dell.com.



Une conception compacte et efficace

Une refonte améliorant la conception thermique qui optimise la circulation d'air pour un fonctionnement plus silencieux.

Polyvalent, vous pouvez l'installer à la verticale sur un bureau ou à l'horizontale pour soutenir un écran et gagner de l'espace.



Choix intentionnels des matériaux

Conçus avec 50 % d'acier recyclé dans le châssis³ et jusqu'à 48 % de plastique recyclé⁴, ces PC sont livrés dans des emballages contenant jusqu'à 100 % de plastique recyclé ou renouvelable⁵. Des options de conditionnement groupé sont disponibles pour réduire les déchets de transport et d'emballage⁶.

Dell Pro Tour



Découvrez les PC au format tour les plus compacts au monde (moins de 15 litres) offrant évolutivité et polyvalence¹.

Doté de processeurs puissants, d'un stockage étendu et de fonctionnalités graphiques avancées, le Dell Pro tour et le Dell Pro tour Plus offrent des performances et une configurabilité exceptionnelles pour répondre aux besoins de votre entreprise.

Dell Pro Tour

Optimisez votre productivité grâce à des options de PC IA, alimentées par les processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'à Ultra 7, ou les processeurs AMD Ryzen™ 7 8700G et 5 8600G.

D'autres configurations sans IA intégrée incluent les processeurs Intel® Core™ (14e génération) jusqu'aux processeurs i7 et AMD Ryzen™ séries 5 8500G et 3 8300G.

Des options Intel vPro® et AMD Ryzen™ PRO sont disponibles pour une sécurité et une facilité de gestion accrues.



Le pouvoir de travailler sans limites

- Affrontez des projets exigeants avec jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5 (Dell Pro tour Plus)/jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5 (Dell Pro tour).
- La performance est facile avec 3 disques SSD M.2 et un deuxième disque SSD M.2 via la carte d'extension Zoom (Dell Pro tour).
- Effectuez des tâches graphiques exigeantes avec des cartes graphiques séparées en option, telles que les cartes graphiques séparées AMD Radeon™ RX et Nvidia GeForce RTX™ (les options varient selon le modèle)



Une infinité d'options de configuration

Étendez facilement vos fonctionnalités avec un châssis sans outils pour un accès rapide aux composants internes et jusqu'à 4 emplacements PCIe (Dell Pro tour Plus)/jusqu'à 3 emplacements PCIe (Dell Pro tour). Les options de mise à niveau² incluent USB-C, Thunderbolt 4, fibre optique 5 GbE (Peer-to-Peer)³ et Wi-Fi 7.

Dell Pro Tour Plus

Optimisé pour des performances améliorées et des fonctionnalités avancées, ce PC IA est optimisé par Intel® Core™ Ultra (série 2) jusqu'à Ultra 9, avec une NPU dédiée pour les tâches axées sur l'IA.

Obtenez de meilleures options de performances, mémoire, stockage, connectivité et évolutives en choisissant le Dell Pro tour Plus. Pour plus d'informations, reportez-vous au site [Dell.com](https://www.Dell.com).



Une conception réfléchie

Une refonte améliorant la conception thermique qui optimise la circulation d'air pour un fonctionnement plus silencieux.

Conservez votre PC en parfait état avec le filtre anti-poussières Dell Pro tour en option. De plus, limitez l'enchevêtrement des câbles avec la gaine de câble Dell Pro tour en option.



Choix intentionnels des matériaux

Conçus avec 50 % d'acier recyclé dans le châssis⁴ et jusqu'à 44 % de plastique recyclé⁵, ces PC sont livrés dans des emballages contenant jusqu'à 100 % de plastique recyclé ou renouvelable⁶. Des options de conditionnement groupé sont disponibles pour réduire les déchets de transport et d'emballage⁷.



Dell Pro 24 tout-en-un



Travaillez plus intelligemment avec ce hub de productivité et de collaboration

Compact, ce tout-en-un avec webcam, microphones et haut-parleurs intégrés est disponible avec des options d'IA et diverses configurations.

Dell Pro 24 tout-en-un

Atteignez des niveaux de performances d'IA inégalées, optimisées par les processeurs Intel® Core™ Ultra pour PC de bureau (Série 2). D'autres configurations sans IA intégrée incluent les processeurs Intel® Core™ (14e génération) (pour les modèles Dell Pro 24 tout-en-un 35 W).

Avec caméra HDR FHD, écran à faible lumière bleue, carte graphique intégrée et socle fixe ou réglable en hauteur.

Des options Intel vPro® sont disponibles sur tous les modèles pour une sécurité et une facilité de gestion accrues.



Productivité accélérée

Jusqu'à deux disques SSD M.2 de 4e génération et jusqu'à 64 Go de RAM DDR5 avec des vitesses de 6 400 MT/s. Bénéficiez d'une connectivité complète avec des ports USB-C, USB-A, DisplayPort (DP) et HDMI inclus. Les ports DisplayPort prennent en charge une résolution allant jusqu'à 5K pour une qualité visuelle exceptionnelle.



Gestion aisée du parc

Rationalisez la gestion du parc de PC avec un BIOS unifié sur l'ensemble des PC Dell Pro tout-en-un.

Dell Pro 24 tout-en-un Plus

Optimisé pour des performances améliorées et des fonctionnalités avancées, ce PC IA est optimisé par Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'à Ultra 9, avec une NPU dédiée pour accélérer les tâches axées sur l'IA.

Avec mise à niveau en option vers caméra HDR IR 5 MP, écran à faible lumière bleue, carte graphique séparée en option et socle fixe ou réglable en hauteur.



Visioconférences de niveau supérieur

Connectez-vous comme si vous y étiez grâce à une webcam FHD HDR (High Dynamic Range). Apparez sous votre meilleur jour, même dans des conditions d'éclairage difficiles, grâce à la technologie HDR. Sur le modèle Dell Pro 24 tout-en-un Plus, optez pour une impressionnante webcam IR HDR 5 MP prenant en charge Windows® Hello, Windows® Studio et Microsoft® Human Presence Detection.



Choix intentionnels des matériaux

Conçus avec jusqu'à 54 % de plastique recyclé et 16 % de verre recyclé¹, ces PC sont livrés dans des emballages contenant jusqu'à 100 % de plastique recyclé ou renouvelable².



Réinventer les ordinateurs de bureau durablement



Fournir des technologies et des solutions innovantes pour réduire collectivement notre impact écologique.



Fabriquée à partir de matériaux durables

Conçus dans le respect de l'environnement, nous incorporons jusqu'à 50 % d'acier recyclé dans le châssis des ordinateurs Dell Pro micro, compact et tour.¹ Le modèle Dell Pro tout-en-un est fabriqué avec 16 % de verre recyclé². Le plastique recyclé, y compris le plastique recyclé après consommation et le plastique dérivé de l'informatique (ITE) en circuit fermé³, est également inclus dans la conception de nos ordinateurs de bureau et Dell Pro tout-en-un.



Durabilité

Conçus avec des composants de haute qualité, les ordinateurs de bureau Dell Pro offrent des performances et une valeur optimales tout au long de leur cycle de vie. Dell simplifie l'accès et le remplacement des pièces afin d'optimiser la durée de vie de nos produits.

[Pièces et mises à niveau >](#)

Respect des normes environnementales les plus récentes

Les ordinateurs de bureau Dell Pro répondent aux dernières normes environnementales telles que ENERGY STAR, la certification TCO et la certification EPEAT Gold avec la désignation Climate+⁶.



Emballages

Les ordinateurs de bureau Dell Pro et les tout-en-un sont livrés dans des emballages contenant jusqu'à 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables⁴. Certains ordinateurs de bureau sont éligibles à l'expédition groupée afin de réduire les déchets de transport et d'emballage⁵.



Modernisez votre tech en toute fluidité

Nous pouvons vous aider à adopter les dernières technologies tout en retirant vos appareils de manière responsable, quelle que soit la marque, et en répondant à vos objectifs de développement durable.

[Asset Recovery Services >](#)





Gardez une longueur d'avance avec la puissance de l'IA

Ne travaillez pas plus dur, mais plus intelligemment, avec les PC IA Dell. Conçus avec un système de traitement à trois niveaux de pointe, combinant la puissance d'un processeur, d'un processeur graphique et d'une NPU dédiée. Que vous travailliez sur de gros projets ou que vous enchaîniez les tâches quotidiennes, les PC IA Dell vous offrent des outils intelligents qui rendent chaque tâche plus rapide, plus fluide et naturellement productive.

Exécutez la bonne charge applicative sur le bon moteur, au bon moment.

Processeur

Assure une exécution des tâches et des opérations système en toute fluidité

Processeur graphique

Gère la qualité des rendus graphiques et accélère les tâches de calcul.

NPU

Moteur d'IA dédié exécutant des charges applicatives d'IA consommant moins d'énergie, ce qui prolonge l'autonomie de la batterie

Au quotidien, passez au niveau supérieur avec des outils optimisés par l'IA

Copilot+PC

Augmentez la productivité

Résolvez les problèmes plus rapidement et optimisez l'impact sur l'entreprise avec les ordinateurs portables Windows 11 Pro CoPilot¹. Les appareils sont équipés d'une unité de traitement neuronal (NPU) suralimentée pour une performance puissante et des expériences uniques en matière d'IA qui permettent de gagner du temps et d'accélérer l'innovation.

zoom

Renforcez la collaboration

Collaborez plus efficacement sans vous laisser distraire par la lenteur des appareils ou les problèmes d'alimentation. Les PC IA Dell sont 22 % moins chauds et jusqu'à 3 % plus économies en énergie pour certaines charges applicatives de collaboration améliorée lors de l'utilisation de Zoom².

CyberLink

Stimulez la créativité

Créez des images hors du commun avec Promeo AI Magic Designer de CyberLink, qui utilise l'IA générative pour créer des conceptions et du texte personnalisés entièrement modifiables 1,9 fois plus rapidement, même hors ligne³.

McAfee Smart AI⁴

Garantissez la sécurité

McAfee Deepfake Detector envoie des alertes en temps réel pour identifier le contenu d'IA trompeur, afin de protéger votre marque et de préserver la confiance de vos clients tout en économisant jusqu'à 48 % d'énergie⁴.

AI

Invitez l'IA dans vos PC

Renforcez la collaboration

Pour les organisations qui cherchent à accélérer le déploiement d'applications d'IA sur l'ensemble de leurs effectifs, Dell propose l'ensemble d'outils d'IA le plus complet du secteur utilisant la technologie NPU⁵. Dell Pro AI Studio introduit l'IA directement dans votre appareil, pour un travail toujours fluide sans coût prohibitif.



Simplifier l'IT

Très simples à gérer, nos offres les plus sécurisées¹ font de la gestion IT un jeu d'enfant

Nos PC professionnels les plus sécurisés¹

Selon Principled Technologies, aucun fabricant de PC n'offre autant de visibilité sur le BIOS que Dell.

A Principled Technologies report: In-depth research. Real-world value.

A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

Approach

Dell¹ commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
 - Platform integrity validation
 - Device integrity validation via off-site measurements
 - Component integrity validation for Intel[®] Management Engine (ME) via off-site measurements
 - BIOS image capture for analysis
 - Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SEM) integration
- Microsoft Intune management
 - BIOS setting management integrations for Intune
 - BIOS access management security enhancements for Intune
- Remote management

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

Gérez votre parc de PC de manière fiable et simple

Favorisez la sécurisation et l'optimisation de vos points de terminaison et gardez la productivité des utilisateurs finaux avec [Dell Manageability Solutions](#) >

Grâce à [Dell Management Portal](#), vous pouvez gérer les PC Dell dans le Cloud, avec Microsoft Intune.

[Dell Management Portal](#) >

Mettez à jour et sécurisez votre parc de PC Dell à l'aide d'une seule application : [Dell Client Device Manager](#)³.

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



Publier² 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 est le premier acteur du secteur à proposer un

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

Application d'entreprise dotée de fonctionnalités modulaires de déploiement de la sécurité et des mises à jour, dans le Portail Partenaires Dell, accessible via Microsoft Intune



Actualisez facilement vos PC avec Dell Services

Valorisez chaque étape du cycle de vie des PC

Dell APEX PC as a Service¹

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

APEX PC as a Service facilite l'actualisation vers les PC les plus récents et permet de déployer, sécuriser, gérer, prendre en charge et faciliter le retrait des appareils en toute fluidité.

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

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 responsables.

[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 >](#)

Dell Premier

324 %

Retour sur investissement sur 3 ans⁴
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

2,8 milliards

Poids des composants électroniques récupérés via tous les programmes de récupération depuis 2007³
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 >](#)

Mentions légales

Page 3 (Découvrez la nouvelle gamme d'ordinateurs portables Dell Pro)

1. d'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2024.
2. D'après des tests internes réalisés par Dell, novembre 2024.

Page 4 (Travaillez partout en toute confiance avec la gamme d'ordinateurs portables Dell Pro)

1. L'écran au format d'image 16:10 offre 5 % de surface d'écran en plus par rapport à un écran au format d'image 16:9 sur les ordinateurs portables 13" et 14", et 10 % en plus sur les ordinateurs portables 16".
2. 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. Validé par Principled Technologies. [A Comparison of Security Features](#), avril 2024.
3. 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). 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.
4. Le Wi-Fi 7/6e, qui possède la bande 6 GHz, nécessite le système d'exploitation Windows 11 et un routeur compatible. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) est disponible dans certains sites uniquement. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services. La carte Wi-Fi 7 fonctionne avec les vitesses Wi-Fi 6E/6 lorsque le Wi-Fi 7 n'est pas disponible. Les pilotes pour le Wi-Fi 7 seront disponibles mi-2024 (mise à jour Win11 2e semestre 2024). Les dates peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Le système d'exploitation Ubuntu ne prend pas en charge le Wi-Fi 7 et fonctionne avec les vitesses Wi-Fi 6/6E lorsqu'il est configuré pour le Wi-Fi 7. La version de la carte sans fil Bluetooth peut varier en fonction du système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
5. Antenne et module haut débit mobile (pour les appareils 2-en-1) disponibles uniquement au moment de l'achat du système. Le haut débit mobile dépend de l'abonnement haut débit et de la zone de couverture du prestataire de services ; des frais supplémentaires seront facturés. La technologie eSim dépend de la disponibilité des opérateurs/prestataires de services régionaux et de l'abonnement au plan de données du prestataire de services ; des frais supplémentaires seront facturés. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services.

Page 5 (Ordinateurs portables Dell Pro Premium)

1. d'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2024.
2. D'après des tests internes réalisés par Dell, novembre 2024.
3. Applicable aux ordinateurs portables Windows uniquement et d'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2024 à partir de données accessibles au public.
4. D'après une analyse réalisée par Dell à partir de données accessibles au public, novembre 2024.
5. D'après une confirmation du fournisseur d'écrans OLED Tandem (LG Display USA), novembre 2024.
6. L'autonomie de la batterie est de 21 heures et 10 minutes lorsqu'il est doté d'un processeur Intel U5-236V, de 16 Go de RAM, d'un disque SSD PCIe de 256 Go, d'un écran FHD non tactile de 400 cd/m², de Windows 11 et d'une batterie de 60 Wh. D'après les tests d'évaluation MobileMark 2025 sur l'autonomie de la batterie réalisés en décembre 2024. Pour en savoir plus sur ces tests d'évaluation, veuillez consulter le site www.bapco.com. L'autonomie réelle de la batterie peut être nettement inférieure aux résultats des tests et varie en fonction de la configuration du produit, 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.
7. Les expériences Copilot+ PC nécessitent des mises à jour gratuites. Le calendrier varie selon l'appareil et la région. Voir aka.ms/copilotpluspc.

Page 6 (Ordinateurs portables Dell Pro Plus)

1. D'après une analyse réalisée par Dell à partir de données accessibles au public, novembre 2024.
2. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. 50 % d'aluminium recyclé à faibles émissions et 50 % d'aluminium recyclé dans le capot supérieur et le repose-poignets. Plastique recyclé post-consommation : 50 % dans le cadre de l'écran, 30 % dans le cadre interne du capot supérieur, le cache de fond et le boîtier des haut-parleurs. La réduction du cobalt dans la batterie (45 Wh) correspond à une réduction de 80 % de l'utilisation du cobalt dans la technologie des batteries NCM par rapport à la technologie des batteries LCO.
3. D'après des tests internes réalisés par Dell, novembre 2024. Cette demande s'applique aux configurations Dell Pro Plus équipées de processeurs Intel® Core™ Ultra série 200U ou Intel® Core™.
4. D'après des tests internes réalisés par Dell, novembre 2024.

Page 7 (Ordinateurs portables Dell Pro)

1. L'écran Dell Pro 16 offre une surface d'écran 10 % supérieure à celle de son prédecesseur (Latitude 3550), du fait du passage d'un format d'image 16:9 au format 16:10. D'après une analyse interne (réalisée en février 2025).
2. Wi-Fi 7 : les produits certifiés Wi-Fi 7 seront déployés conformément au calendrier de certification Wi-Fi Alliance tout au long de l'année 2024. Le Wi-Fi 7 requiert la toute dernière certification Wi-Fi Alliance, un pilote de périphérique certifié Windows HLK, une mise à jour matérielle, une version de système d'exploitation Windows prise en charge et un routeur compatible. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) avec Windows 11 est limitée et utilisera les vitesses Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 de génération précédente jusqu'à ce que des pilotes soient disponibles et que l'adoption matérielle s'intensifie. Le système d'exploitation Ubuntu ne prend pas en charge le Wi-Fi 7 et fonctionnera aux débits du Wi-Fi 6E/6 lorsqu'il est configuré pour le Wi-Fi 7. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) est disponible dans certains pays uniquement. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services. La version de la carte sans fil Bluetooth peut varier en fonction du système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
3. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. La batterie d'entrée de gamme (45 Wh) utilise la technologie NCM et contient 80 % de cobalt de moins que la technologie LCO.
4. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur le statut de la certification dans chaque pays.
5. Applicable aux ordinateurs portables Dell Pro, Dell Pro Plus et Dell Pro Premium lancés en 2025. Basée sur une comparaison interne de la connexion soudée sur le Latitude 7450 par rapport aux données de test de connexion vissée de l'ordinateur portable Dell Pro Premium soumis à un couple de serrage standard répété 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.

Page 8 (Innovation durable)

1. Ordinateurs portables Dell Pro plus : d'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. 50 % d'aluminium bas carbone et 50 % d'aluminium recyclé dans le capot supérieur et le repose-poignets, jusqu'à 50 % de plastique recyclé post-consommation dans le cadre interne des capots supérieur et inférieur et le boîtier des haut-parleurs, 98 % de plastique recyclé post-consommation dans le cadre de la batterie, 46 % de caoutchouc biosourcé dans les tampons, 28 % de plastique recyclé, risquant de finir dans l'océan, dans le boîtier du ventilateur et 10 % de verre recyclé dans l'écran. La réduction du cobalt dans la batterie (45 Wh) correspond à une réduction de 80 % de l'utilisation du cobalt dans la technologie des batteries NCM par rapport à la technologie des batteries LCO. Ordinateurs portables Dell Pro Premium : d'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. Conçus avec des matériaux recyclés tels que 90 % de magnésium recyclé dans le châssis, jusqu'à 50 % de plastique recyclé post-consommation dans le cadre de la bordure et le logement des haut-parleurs, 98 % de plastique recyclé post-consommation dans le cadre de la batterie, 50 % de cobalt recyclé dans la batterie et les patins en caoutchouc biosourcés à 46 %. Le cobalt recyclé s'applique aux batteries 40 Wh et 60 Wh. Plastique recyclé post-consommation : 98 % dans le cadre de la batterie, 50 % dans le panneau et 30 % dans le logement du haut-parleur.
2. D'après une analyse interne. La batterie d'entrée de gamme (45 Wh) utilise la technologie NCM et contient 80 % de cobalt de moins que la technologie LCO. Montée de gamme : la batterie (55 Wh) est fabriquée avec 50 % de cobalt recyclé.
3. Applicable aux ordinateurs portables Dell Pro, Dell Pro Plus et Dell Pro Premium lancés en 2025. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024.
4. Applicable 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 répétés 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.
5. Ordinateurs portables Dell Pro : contiennent 94,1 % de matériaux recyclés et 6,3 % de matériaux renouvelables sous la forme de matériaux issus de forêts gérées durablement. Hors éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans le carton. Ordinateurs portables Dell Pro Plus : contiennent jusqu'à 93 % de matériaux recyclés et jusqu'à 7,2 % de matériaux renouvelables sous la forme de matériaux issus de forêts gérées durablement. Hors éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans le carton. Ordinateurs portables Dell Pro Premium : contiennent jusqu'à 94,3 % de matériaux recyclés et jusqu'à 5,9 % de matériaux renouvelables sous la forme de matériaux issus de forêts gérées durablement. Hors éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans le carton.
6. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024.

Mentions légales

Page 9 (Découvrez la nouvelle gamme d'ordinateurs de bureau Dell Pro)

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. Validé par Principled Technologies. Comparaison des fonctions de sécurité, avril 2024.
2. Les processeurs AMD Ryzen™ sont disponibles sur les modèles Dell Pro micro, Dell Pro compact et Dell Pro tour uniquement.

Page 10 (Accélérez la productivité avec les ordinateurs de bureau Dell Pro)

1. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 mai 2024 - 9 mai 2025 – En nombre d'unités.
2. 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. Validé par Principled Technologies. Comparaison des fonctions de sécurité, avril 2024.
3. 1 BIOS pour les PC Dell Pro micro, compact, tour équipés de processeurs Intel® et 1 BIOS pour les PC Dell Pro micro, compact, tour équipés de processeurs AMD Ryzen™.
4. Source : d'après l'outil Dell Quality Intelligence (Qi) - Analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025.
5. Les résultats réels peuvent varier. Les résultats des tests ne garantissent pas les performances dans les conditions d'essai.
Dell Pro micro (QCM1250), Dell Pro micro Plus (QBM1250) : d'après des tests réalisés par des tiers en janvier 2025. A réussi 14 tests MIL-STD-810H.
Dell Pro micro (QCM1255) : d'après des tests réalisés par des tiers en février 2025. A réussi 13 tests MIL-STD-810H.
Dell Pro compact (QCS1250), Dell Pro compact Plus (QBS1250) : d'après des tests réalisés par des tiers en décembre 2024. A réussi 12 tests MIL-STD-810H.
Dell Pro compact (QCS1255) : d'après des tests réalisés par des tiers en février 2025. A réussi 11 tests MIL-STD-810H.
Dell Pro tour (QCT1250), Dell Pro tour Plus (QBT1250) : d'après des tests réalisés par des tiers en janvier 2025. A réussi 14 tests MIL-STD-810H.
Dell Pro tour (QCT1255) : d'après des tests réalisés par des tiers en février 2025. A réussi 13 tests MIL-STD-810H.
Dell Pro 24 tout-en-un Plus : d'après des tests réalisés par des tiers en janvier 2025. A réussi 12 tests MIL-STD-810H.
Dell Pro 24 tout-en-un 35 W, Dell Pro 24 tout-en-un 65 W : d'après des tests réalisés par des tiers en janvier 2025. A réussi 14 tests MIL-STD-810H.

Page 11 (Dell Pro micro)

1. Dell Pro micro (QCM1250), Dell Pro micro Plus (QBM1250) - Le chaînage en série via DisplayPort 1.4a permet de prendre en charge 4 écrans. La résolution maximale de l'affichage et les taux d'actualisation dépendent de spécifications des ports vidéo et peuvent être limitées par chaque écran supplémentaire connecté par chaînage en série. Il s'agit de la résolution d'affichage attendue lors de la connexion d'un ou de plusieurs de vos écrans à :
Un port DisplayPort 1.4a natif – Un écran : résolution jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz -ou- Deux écrans connectés par MST/chaînage en série : résolution jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz -ou- Trois écrans connectés par MST/chaînage en série : résolution jusqu'à 2560 x 1600 à 60 Hz -ou- Quatre écrans connectés par MST/chaînage en série : résolution jusqu'à 2560 x 1440 à 60 Hz ;
Deux ports DisplayPort 1.4a natifs – Deux écrans : résolution jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz -ou- Trois écrans : un avec une résolution jusqu'à 5K à 60 Hz, deux connectés par MST/chaînage en série : résolution jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz -ou- Quatre écrans connectés par MST/chaînage en série : résolution jusqu'à 2560 x 1440 à 60 Hz ;
Trois ports DisplayPort 1.4a natifs – Trois écrans : résolution jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz -ou- Quatre écrans : deux avec une résolution jusqu'à 5K, deux connectés par MST/chaînage en série : résolution jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz.

Dell Pro micro (QCM1250) - Le chaînage en série via DisplayPort 1.4a permet de prendre en charge 4 écrans. La résolution maximale de l'affichage et les taux d'actualisation dépendent de spécifications des ports vidéo et peuvent être limitées par chaque écran supplémentaire connecté par chaînage en série. Il s'agit de la résolution d'affichage attendue lors de la connexion d'un ou plusieurs de vos écrans à :
Un port DisplayPort 1.4a natif – un écran : résolution jusqu'à 5120 x 3200 à 60 Hz -ou- deux écrans via MST/chaînage en série : jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz -ou- trois écrans via MST/chaînage en série : résolution jusqu'à 2560 x 1600 à 60 Hz -ou- quatre écrans via MST/chaînage en série : résolution jusqu'à 2560 x 1440 à 60 Hz.

Rendez-vous sur Dell.com/Support et recherchez des ressources de support technique pour les ordinateurs de bureau Dell Pro ainsi que les écrans et périphériques Dell (par numéro de modèle de produit) pour plus d'informations sur l'installation et le dépannage.

2. Les options varient selon le modèle et peuvent varier selon le pays.
3. Prise en charge d'une connectivité jusqu'à 5 Gbit/s via transmission peer-to-peer. La vitesse réelle via le réseau dépend de la compatibilité de l'équipement, nécessitant à la fois un émetteur-récepteur et un commutateur à la même vitesse maximale.
4. Le pourcentage s'applique au poids total en acier du boîtier. Comprend les modèles OptiPlex micro, OptiPlex micro Plus, OptiPlex tour, OptiPlex format compact, OptiPlex format compact Plus, Dell Pro micro, Dell Pro micro Plus, Dell Pro tour, Dell Pro compact et Dell Pro compact Plus. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.

5. D'après une analyse interne réalisée en mars 2025. 50 % d'acier recyclé dans le châssis, 47,7 % de plastique recyclé post-consommation et jusqu'à 16,1 % de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé. L'utilisation de plastique recyclé risquant de finir dans l'océan concerne le boîtier du ventilateur.
6. Contient 44,4 % de matière recyclée et 57,9 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables sont issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent légèrement varier en fonction des régions (et du format). Les articles en option, ajoutés à la commande et inclus dans la boîte, ne bénéficient pas de ce nouvel emballage.
7. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.

Page 12 (Dell Pro compact)

1. Les options varient selon le modèle et peuvent varier selon le pays.
2. Prise en charge d'une connectivité jusqu'à 5 Gbit/s via transmission peer-to-peer. La vitesse réelle via le réseau dépend de la compatibilité de l'équipement, nécessitant à la fois un émetteur-récepteur et un commutateur à la même vitesse maximale.
3. Le pourcentage s'applique au poids total en acier du boîtier. Comprend OptiPlex micro, OptiPlex micro Plus, OptiPlex tour, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro micro, Dell Pro micro Plus, Dell Pro tour, Dell compact et Dell Pro compact Plus. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.
4. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. 50 % d'acier recyclé dans le châssis, jusqu'à 43,3 % de plastique recyclé post-consommation et jusqu'à 4,7 % de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé.
5. Contient jusqu'à 56,7 % de contenu recyclé et jusqu'à 50,7 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des matériaux issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la région (et le format). Les articles en option, ajoutés à la commande et inclus dans la boîte, ne bénéficient pas de ce nouvel emballage.
6. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.

Page 13 (Dell Pro tour)

1. Dell Pro tour et tour Plus ; moins de 15 litres. d'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025 sur les données accessibles au public.
2. Les options varient selon le modèle et peuvent varier selon le pays.
3. Prend en charge une connectivité jusqu'à 5 Gbit/s via la transmission Peer-to-Peer. La vitesse réelle via le réseau dépend de la compatibilité de l'équipement, nécessitant à la fois un émetteur-récepteur et un commutateur à la même vitesse maximale.
4. Le pourcentage s'applique au poids total en acier du boîtier. Comprend les modèles OptiPlex micro, OptiPlex micro Plus, OptiPlex tour, OptiPlex format compact, OptiPlex format compact Plus, Dell Pro micro, Dell Pro micro Plus, Dell Pro tour, Dell Pro compact et Dell Pro compact Plus. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.
5. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. 50 % d'acier recyclé dans le boîtier, jusqu'à 39 % de plastique recyclé post-consommation et jusqu'à 5 % de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé.
6. Contient jusqu'à 53 % de contenu recyclé et jusqu'à 53,7 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des matériaux issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la région (et le format). Les articles en option, ajoutés à la commande et inclus dans la boîte, ne bénéficient pas de ce nouvel emballage.
7. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.

Page 14 (Dell Pro 24 tout-en-un)

1. D'après une analyse interne réalisée en mars 2025. Jusqu'à 41,6 % de plastique recyclé post-consommation et jusqu'à 11,7% de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé. Du verre recyclé est présent dans la dalle de l'écran.
2. Contient jusqu'à 96,3 % de contenu recyclé et jusqu'à 41,5 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des matériaux issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la région (et le format). Les articles en option, ajoutés à la commande et inclus dans la boîte, ne bénéficient pas de ce nouvel emballage.

Page 15 (Réinventer les ordinateurs de bureau durablement)

1. Le pourcentage s'applique au poids total en acier du boîtier. Comprend les modèles OptiPlex micro, OptiPlex micro Plus, OptiPlex tour, OptiPlex format compact, OptiPlex format compact Plus, Dell Pro micro, Dell Pro micro Plus, Dell Pro tour, Dell Pro compact et Dell Pro compact Plus. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.
2. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. Le pourcentage basé sur le poids du plastique du système. Du verre recyclé est présent dans la dalle de l'écran.
3. PC Dell Pro micro : détails de l'affirmation : reportez-vous à la page 11 (Dell Pro micro) #5
PC Dell Pro compact : détails de l'affirmation : reportez-vous à la page 12 (Dell Pro compact) #4
PC Dell Pro tour : détails de l'affirmation : reportez-vous à la page 13 (Dell Pro tour) #5
Dell Pro 24 tout-en-un : détails de l'affirmation : reportez-vous à la page 14 (Dell Pro 24 tout-en-un) #1

4. PC Dell Pro micro : détails de l'affirmation : reportez-vous à la page 11 (Dell Pro micro) #6
PC Dell Pro compact : détails de l'affirmation : reportez-vous à la page 12 (Dell Pro compact) #5
PC Dell Pro tour : détails de l'affirmation : reportez-vous à la page 13 (Dell Pro tour) #6
Dell Pro 24 tout-en-un : détails de l'affirmation : reportez-vous à la page 14 (Dell Pro 24 tout-en-un) #2
5. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.
6. PC Dell Pro micro, compact, tour : les certifications EPEAT Gold avec Climate+ et TCO concernent les modèles Dell micro Plus, Dell Pro compact (config. AMD), Dell Pro compact Plus, Dell Pro tour (config. AMD) et Dell Pro tour Plus. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur le statut de la certification dans chaque pays.
Dell Pro tout-en-un : les certifications EPEAT Gold avec Climate+ et TCO concernent les modèles Dell Pro 24 tout-en-un 35 W et Dell Pro 24 tout-en-un Plus. Le modèle Dell Pro 24 tout-en-un 65 W est certifié EPEAT Silver avec la désignation Climate+, d'après une analyse interne réalisée en février 2025. Certification EPEAT, le cas échéant.
Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur le statut de la certification dans chaque pays.

Page 16 (Gardez une longueur d'avance avec la puissance de l'IA)

1. Les expériences Copilot+ PC nécessitent des mises à jour gratuites. Le calendrier varie selon l'appareil et la région. Voir les PC Copilot+ (<https://www.microsoft.com/en-in/windows?r=1#faq1>)
2. D'après une analyse et des tests internes, février 2025. Les PC IA Dell 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.
3. Mesurés par la fonctionnalité Promeo AI Magic Designer de CyberLink. Les résultats peuvent varier.
4. D'après une analyse et des tests internes, novembre 2024. L'outil Deepfake Detector de McAfee exécuté sur des appareils dotés de processeurs Intel® Core™ Ultra 200V a été comparé aux processeurs Intel® Core™ Ultra de la génération précédente. Les résultats peuvent varier.
5. D'après des tests internes sur les informations complètes accessibles au public réalisés en novembre 2024 par Dell.

Page 17 (Simplifiez l'IT)

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, avril 2024.
2. 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.
3. Mise à disposition de l'application Dell Client Device Manager prévue pour mars 2025.

Page 18 (Actualisez facilement vos PC avec Dell Services)

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.