

DELLTechnologies

Gardez une longueur d'avance

Bénéficiez d'un avantage concurrentiel avec les dernières conceptions et fonctionnalités



intel.

 **Windows 11**

Une nouvelle ère des PC pleine d'opportunités

Libérez tout le potentiel de votre organisation avec des innovations et des solutions pour moderniser votre espace de travail



Contexte



Plus forts ensemble



Expérience utilisateur



Sécurité



Gestion



TCO



Accessoires



Développement durable

Paysage professionnel dynamique

L'innovation technologique, l'augmentation des cybermenaces et la satisfaction des besoins des collaborateurs ne sont que quelques-unes des considérations essentielles que les entreprises modernes doivent prendre en compte lorsqu'elles choisissent les partenaires IT et les solutions informatiques les mieux adaptés.

La fin du support de Windows 10 est prévue pour le 14 octobre 2025.

- + Les PC ne bénéficieront plus des mises à jour de sécurité, des mises à jour de nouvelles fonctionnalités ni du support technique Windows 10.
- + Les appareils plus anciens peuvent ne pas répondre aux exigences de Windows 11. Ils rencontrent des problèmes de compatibilité et ne disposent pas des dernières améliorations intégrées en matière de performances, de sécurité et d'IA.

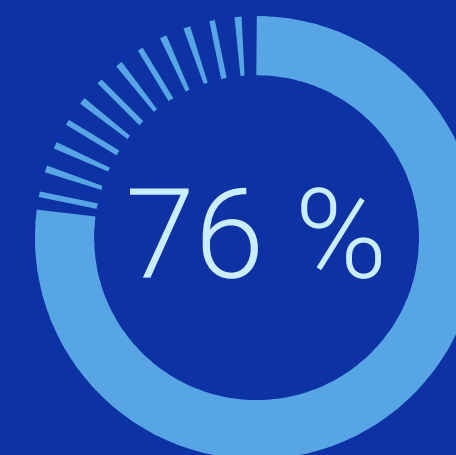
Une chose est sûre : la transformation n'est plus une option, mais la seule option.



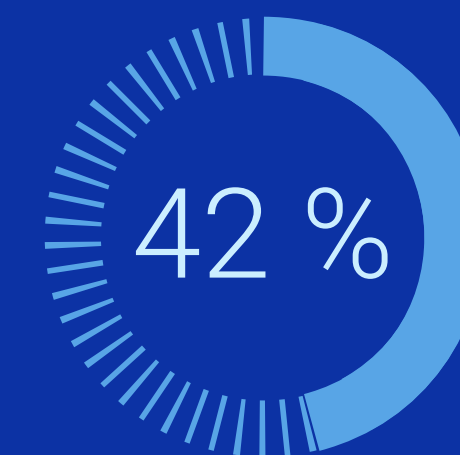
69 % s'inquiètent de la capacité de leur organisation à gérer efficacement leurs appareils et à protéger les données¹



51 % des organisations cherchent à faire évoluer leur développement IT²



des responsables IT et métier pensent que l'IA générative apportera une valeur transformationnelle à leur organisation²



des organisations souhaitent en savoir plus sur les innovations durables²

¹ Enquête Dell Technologies réalisée auprès de 750 décideurs métier et IT aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France et au Japon, tous segments confondus, février 2025

² Étude Innovation Catalysts, Dell Technologies, février 2024

Synergie fluide

Face à l'évolution rapide des technologies, comme l'IA, les entreprises ont besoin d'une constante : un partenaire IT fiable qui les aide à rester au fait des dernières technologies, quel que soit le rythme. Dell Technologies est ce partenaire.

Le partenariat entre Dell, Intel et Microsoft n'est pas une simple collaboration, mais une synergie fluide qui apporte une valeur ajoutée considérable à votre entreprise.

À travers l'optimisation des workflows, le renforcement de la sécurité ou la promotion de l'innovation, cette centrale IT vous permet de vous orienter vers un avenir plus intelligent et plus connecté.

Dell + Intel + Microsoft



- + La conception haut de gamme de Dell optimise la productivité et la collaboration, quel que soit l'environnement de travail.
- + Copilot, votre assistant IA pour améliorer la productivité, la créativité et l'efficacité
- + Les outils de gestion des appareils permettent au service IT d'identifier, de diagnostiquer, de réparer ou de retirer des PC
- + Sécurité renforcée avec des couches de défense matérielles et logicielles
- + Les PC Copilot+ offrent une expérience unique, une autonomie exceptionnelle et des performances puissantes.
- + Une approche plus écologique pour vous aider à atteindre vos objectifs de développement durable

Expérience utilisateur supérieure

Avec l'IA au premier plan, les technologies innovantes sont conçues pour améliorer les capacités des collaborateurs. Les collaborateurs d'aujourd'hui ont besoin de machines suffisamment puissantes et polyvalentes pour gérer des charges applicatives lourdes, où qu'ils se trouvent. Les appareils Dell permettent aux utilisateurs de se concentrer sur les tâches stratégiques avec des outils d'IA qui fonctionnent correctement pour les soutenir.

76 % des décideurs IT estiment que les collaborateurs équipés de PC optimisés par l'IA seront plus performants que ceux qui n'en ont pas¹



- + PC IA équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra et de la plateforme vPro, pour une efficacité et une autonomie de batterie améliorées
- + jusqu'à 25 % d'amélioration de la productivité au bureau par rapport à un PC âgé de 3 ans²

Avantages de l'IA sur votre PC Dell IA :



- + Charges applicatives plus rapides
- + Diminution de la latence
- + Amélioration de la productivité
- + Efficacité énergétique

N° 1 des PC IA professionnels³ au monde

[Regarder la vidéo](#)

[Consulter la brochure](#)

¹ Étude réalisée par Forrester à la demande de Dell, étude Dell Latitude Thought Leadership (<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products/laptops-and-2-in-1s/briefs-summaries/dell-latitude-ai-pc-infographic.pdf.external>), Sarah Brinks et Andrew Hewitt, enquête menée auprès de 205 responsables IT chargés de l'élaboration des stratégies de PC IA en Amérique du Nord, fév. 2024.

² D'après le test de benchmark Procyon sur la productivité bureautique, comparant un système Dell Pro Premium avec processeur Intel Core Ultra 5 238V à un système Dell Latitude 7430 avec processeur Intel Core i5-1245U. Les résultats de chaque système peuvent varier, car la puissance et les performances dépendent de l'utilisation, de la configuration et d'autres facteurs. Pour plus de détails, rendez-vous sur intel.com/performanceindex.

³ D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 novembre 2024 – En nombre d'unités

Sécurité renforcée

De la confidentialité à la sécurité des données en passant par les nouveaux cas d'utilisation de l'IA, les entreprises modernes ont beaucoup de choses à prendre en compte en matière de sécurité. Dell Trusted Workspace, ainsi que toutes les innovations de sécurité d'Intel et de Microsoft, vous aident à protéger vos collaborateurs hybrides contre l'évolution des menaces de sécurité.

Une puissante protection

62 % de réduction du nombre d'incidents de sécurité signalés avec les appareils Windows 11 Professionnel¹

Les appareils Dell Trusted Device avec Intel vPro® Security atténuent les cybermenaces potentielles, aussi bien au-dessus qu'en dessous du système d'exploitation.

¹ Windows 11 Survey Report. Techaisle, septembre 2024. Comparaison des résultats de Windows 11 par rapport à ceux d'appareils sous Windows 10.

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.



Les appareils Dell Trusted Device sont les PC professionnels les plus sécurisés au monde²



Réduisez la surface d'attaque et améliorez la cyberrésilience avec des solutions qui prennent en charge les principes Zero-Trust

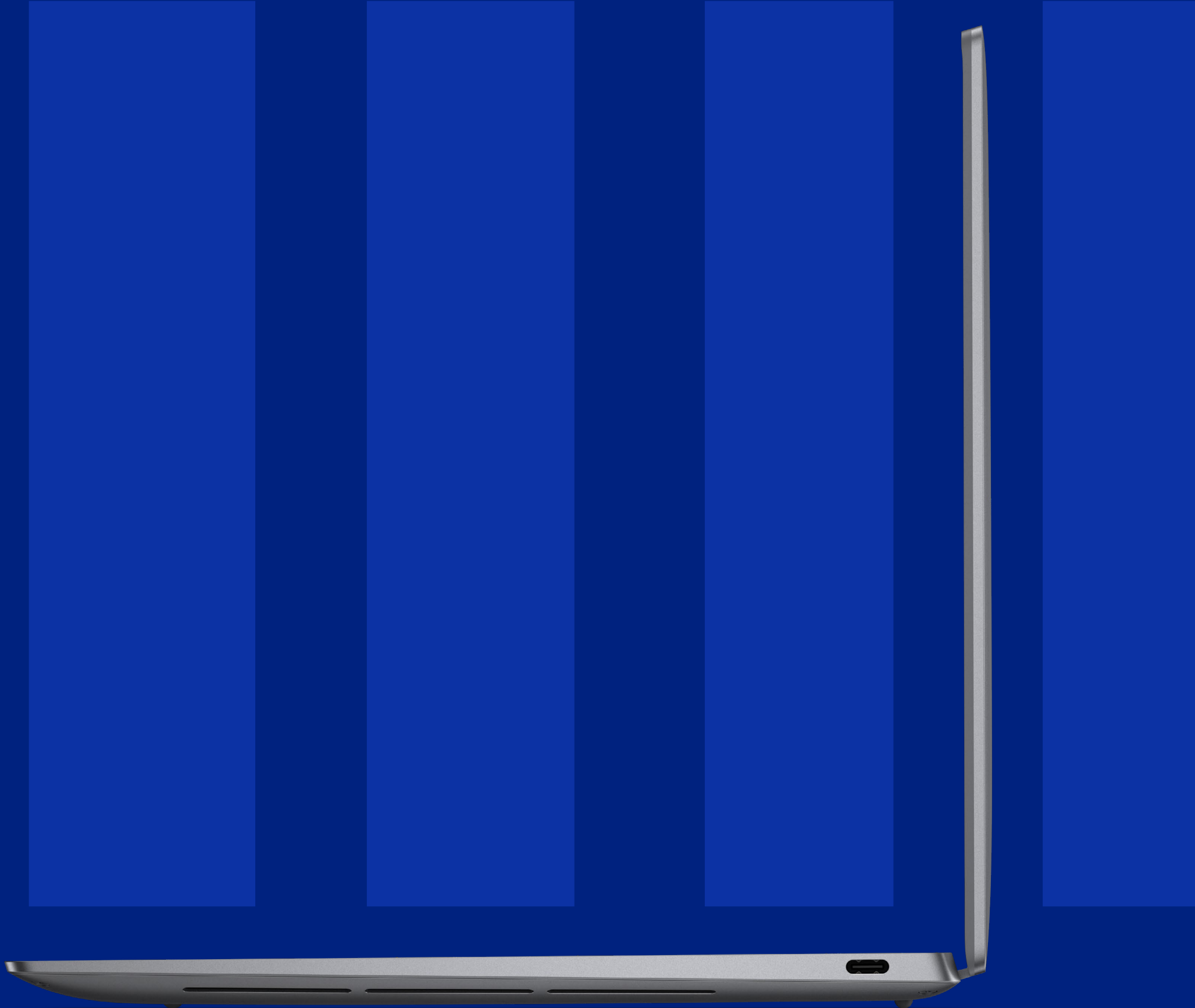
[Regarder la vidéo](#)[Consulter la brochure](#)

Gestion simplifiée

Les équipes IT comptent parmi les ressources les plus sollicitées dans la plupart des organisations. Libérez plus de temps avec la gestion moderne des appareils.
Dell et Windows 11 Professionnel permettent aux équipes IT de surveiller les appareils, de rechercher les mises à jour et de déployer les dernières technologies en toute simplicité.

80 % de réduction du volume d'appels au centre d'assistance¹

- Tranquillité d'esprit avec les services de déploiement et de support Dell
- Moins de problèmes de réparation et réduction des coûts
- Cycles d'actualisation simples pour garantir des performances optimales
- Simplifiez la gestion et le déploiement des appareils avec les PC les plus faciles à gérer du secteur²



¹ Étude réalisée par Forrester Consulting, « The Total Economic Impact™ of Windows 11 Pro Devices », décembre 2022. Remarque : Les avantages quantifiables reflètent des résultats observés sur une période de trois ans dans une organisation composite qui génère 1 milliard de dollars de chiffres d'affaires annuel, compte 2 000 collaborateurs, renouvelle son matériel tous les quatre ans de façon cyclique et migre la totalité de ses effectifs vers des appareils Windows 11.

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 tierce : Microsoft Intune est vendue séparément.

Réduction des coûts

Les organisations jonglent constamment avec leurs budgets et cherchent en permanence à faire des économies. L'actualisation des appareils permet de réduire les coûts.

- + Les derniers PC Dell équipés de Windows 11 et de processeurs Intel permettent d'éviter les coûts de réparation par rapport aux appareils plus anciens, tout en améliorant les performances des applications pour les utilisateurs.
- + La flexibilité de transformer l'IT avec Dell APEX PC-as-a-Service¹. Pas d'investissements initiaux requis, mais des paiements prévisibles au fil du temps.

Jusqu'à **250 %** de retour sur investissement avec des appareils plus récents²



30 % de réduction des coûts de support avec APEX PCaaS³



Plus de flexibilité et un meilleur accès aux dernières technologies



Rationalisation de la gestion de l'ensemble du cycle de vie des PC



Utilisateurs finaux plus productifs avec des appareils plus récents

[Consulter la brochure](#)



¹ Solutions de paiement proposées et gérées par Dell Financial Services L.L.C., sa filiale ou son entité désignée (« 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 APEX PCaaS : au terme du contrat, le client peut renouveler le contrat ou renvoyer l'équipement à DFS.

² Étude réalisée par Forrester Consulting, « The Total Economic Impact™ of Windows 11 Pro Devices », décembre 2022. Remarque : Les avantages quantifiables reflètent des résultats observés sur une période de trois ans dans une organisation composite qui génère 1 milliard de dollars de chiffres d'affaires annuel, compte 2 000 collaborateurs, renouvelle son matériel tous les quatre ans de façon cyclique et migre la totalité de ses effectifs vers des appareils Windows 11.

³ D'après une étude Forrester Total Economic Impact™ (TEI) réalisée à la demande de Dell Technologies. Une organisation composite a été établie en fonction des caractéristiques des organisations qui ont participé à l'étude. Lire le rapport complet <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>

Un renouvellement total pour vivre pleinement l'expérience de l'IA

En 2027, 60 % de tous les PC devraient être équipés de l'IA¹. Le moment es donc venu de songer à planifier le renouvellement de votre parc d'écrans et de PC pour continuer à bénéficier de fonctionnalités d'IA haut de gamme. Lorsque vous mettez à niveau votre ordinateur de bureau avec Dell, chaque accessoire de votre parc est conçu pour vous aider à tirer parti de la productivité et de l'efficacité offertes par l'IA.

Avantages des écrans Dell Pro

- Jusqu'à **30 %** de productivité en plus avec un écran plus grand et une résolution supérieure²
- **Transfert de données rapide** avec la connectivité Thunderbolt
- Vidéos nettes et fluides avec **une résolution et un taux d'actualisation supérieurs**
- Meilleur confort visuel avec jusqu'à **30 % d'émissions de lumière bleue en moins**³
- Jusqu'à **44 %** de réduction de la consommation électrique⁴

Avantages des accessoires pour PC Dell Pro

- Jusqu'à **44 %** de productivité en plus avec la compatibilité Dell-on-Dell⁵
- **Collaboration avancée grâce à des fonctionnalités compatibles IA**, allant des casques antibruit optimisés à l'IA à des claviers permettant d'accéder à l'IA en un clic
- **Gestion simplifiée** avec un logiciel spécifique conçu pour optimiser l'ensemble de l'écosystème de PC⁶

Les stations d'accueil **intelligentes les plus** faciles à gérer et les plus sécurisées⁷

¹ Source : IDC Forecasts Artificial Intelligence PCs to Account for Nearly 60% of All PC Shipments by 2027, février 2024

² Source : étude réalisée par Hot Tech Vision and Analysis à la demande de Dell Technologies, intitulée « Productivity Study 2: Measuring the Impact of Large, High Resolution External Desktop Monitors on Productivity. »

³ D'après les conclusions d'une étude tierce comparant les faibles émissions de lumière bleue TÜV catégories 2 et 3 publiée en juillet 2024

⁴ Jusqu'à 44 % de consommation électrique en moins d'après les spécifications d'alimentation du modèle Dell U3219Q par rapport au Dell U3225QE.

⁵ D'après une étude réalisée par Forrester à la demande de Dell Technologies en février 2023, intitulée « The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals »

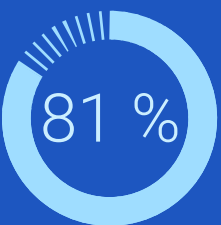
⁶ D'après une analyse interne réalisée par Dell en décembre 2024.

⁷ D'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2024. Le terme « solution » fait référence à une combinaison de fonctionnalités de gestion des PC dans le Cloud de Dell Management Portal et de fonctionnalités de gestion des périphériques Cloud de Microsoft Intune et de Dell Device Management Console



Un meilleur
choix

Les entreprises jouent un rôle central dans l'effort environnemental mondial, c'est pourquoi elles doivent atteindre leurs objectifs de développement durable. Ensemble, Dell, Intel et Microsoft proposent des solutions innovantes pour répondre aux attentes des collaborateurs modernes et à l'objectif écologique.



81 % des décideurs IT reconnaissent avoir besoin de l'aide d'un partenaire tiers pour atteindre leurs objectifs de développement durable⁵.

Asset
Recovery



Depuis plus de 25 ans, Dell protège les entreprises et l'environnement en procédant au retrait des anciens actifs, et fait gagner de l'argent à ses clients grâce à la revente, tout en les aidant à atteindre leurs objectifs de développement durable.

Recyclage



Depuis 2007, Dell a récupéré 2,5 milliards de livres d'appareils électroniques usagés¹. Nous nous engageons à tout mettre en œuvre pour atteindre notre objectif 2030 de réutilisation et de recyclage d'un produit pour chaque produit vendu.

Données sur
la durabilité



Dell est la première entreprise du secteur à utiliser des matériaux innovants et durables dans ses produits². 94,5 % de nos emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclés ou renouvelables³. Rien que l'année dernière, nous avons livré 155,5 millions de kilogrammes de ces matériaux³.

Utilisation et
réparation



Intel vPro réduit le besoin de visites sur site en réparant ou corrigeant les PC à distance, ou même en procédant à leur retrait à distance également. Dell propose un accès à des pièces de rechange et à des didacticiels pour vous aider à utiliser nos PC plus longtemps⁴.

¹ Why the best laptops in 2023 are repairable, PIRG.org
² Cobalt recyclé : utilisé dans le modèle Latitude 7350 détachable et le modèle Latitude 7350 avec batterie de 57 Wh. D'après une analyse interne réalisée en février 2024 Aluminium recyclé : nous utilisons de l'aluminium recyclé dans le blindage thermique. D'après une analyse interne réalisée en mars 2024. Concerne les nouveaux adaptateurs suivants : adaptateur USB-C 65 W, adaptateur SFF Type-C 130 W, adaptateur SSF Type-C 100 W, adaptateur Type-C 280 W, adaptateur Type-C 360 W L'acier recyclé est utilisé dans les modèles OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF et OptiPlex SFF Plus et certaines configurations lancées en mars 2024. D'après une analyse interne d'informations accessibles au public, février 2024. Nous utilisons de l'aluminium recyclé pour le socle de l'écran et de l'acier recyclé pour le boîtier de l'écran. D'après une analyse interne, avril 2024 Le cuivre recyclé est utilisé dans les adaptateurs Type-C 100 W, USFF Type-C 100 W, SFF Type-C 130 W, Type-C 165 W et SFF 7,4 mm 360 W. D'après une analyse interne réalisée en avril 2024.
³ Dell Technologies, FY24 ESG Report
⁴ Guide électronique des pièces Dell : <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products/electronics-and-accessories/technical-support/client-peripherals-dell-parts-eguide.pdf>.external
⁵ Enquête Dell Technologies réalisée auprès de 750 décideurs métier et IT aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France et au Japon, tous segments confondus, fév. 2025

Regarder la vidéo



En choisissant les solutions Dell pour l'actualisation de votre parc de PC, vous offrez à vos collaborateurs une synergie parfaite qui les aide à gagner en productivité, de manière sécurisée et responsable, où qu'ils travaillent.

Garder une longueur d'avance est essentiel.

N'attendez plus.

