



DELLTechnologies

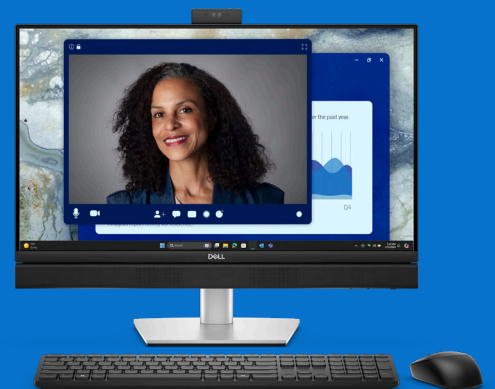
Votre hub de productivité optimisé par l'IA

Dell Pro 24 tout-en-un 35 W QC24251

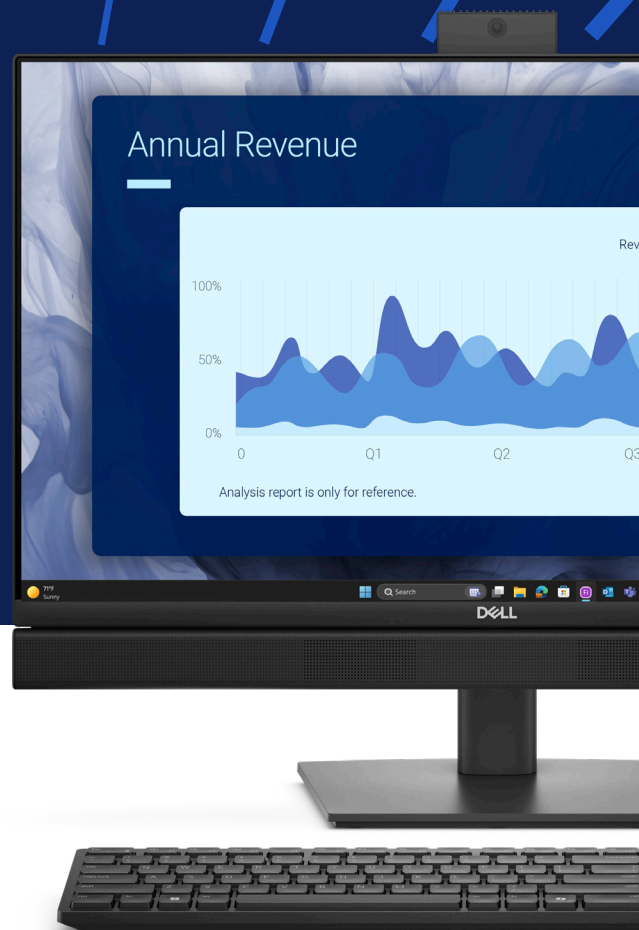
Dell Pro 24 tout-en-un 65 W QC24250

Dell Pro 24 tout-en-un Plus QB24250

Avec des options de AI PC, optimisées par des processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2)



Gagnez en agilité avec un hub de productivité optimisé par l'IA



Visez des niveaux de performance inédits avec les ordinateurs Dell Pro 24 tout-en-un et leurs options de PC IA optimisées par des processeurs Intel® Core™ Ultra pour PC de bureau (Série 2) et bénéficiez d'une productivité améliorée par l'IA.

Ces solutions tout-en-un de qualité professionnelle combinent des performances PC robustes avec des fonctionnalités de collaboration dans un hub de productivité compact. Fiables et durables, tous les modèles Dell Pro tout-en-un sont soumis à des tests rigoureux de niveau militaire¹ et intègrent des solutions de gestion et de sécurité haut de gamme.

Dell Pro 24 tout-en-un 35 W QC24251

Faites votre choix parmi les processeurs Intel® Core™ (14e génération) 35 W jusqu'au modèle i5, ou améliorez votre expérience avec les fonctionnalités d'IA optimisées par les processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'au modèle Ultra 5, avec une unité de traitement neuronal (NPU) dédiée. Avec webcam HDR FHD, carte graphique intégrée et socle fixe ou réglable en hauteur au choix. Cette configuration de base est fournie avec un adaptateur secteur externe.

Dell Pro 24 tout-en-un 65 W QC24250

Un PC IA doté d'une unité de traitement neuronal (NPU) dédiée et optimisée par les processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) de 65 watts jusqu'au modèle Ultra 7. Avec webcam HDR FHD, carte graphique intégrée et socle fixe ou réglable en hauteur au choix.

Dell Pro 24 tout-en-un Plus QB24250

Conçu pour offrir des performances accrues et des fonctionnalités avancées, ce PC IA est optimisé par des processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) jusqu'au modèle Ultra 9, avec une unité de traitement neuronal (NPU) dédiée pour les tâches axées sur l'IA. Avec, au choix, une webcam HDR FHD ou une webcam HDR infrarouge haute résolution 5 MP compatible avec Windows Hello, Windows Studio et Express Sign-in. Wi-Fi 7 et carte graphique séparée AMD en option.

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

Atteignez des niveaux de performances inédits avec des options de AI PC optimisées par les processeurs Intel® Core™ Ultra (Série 2) pour PC de bureau. Équipés d'une unité de traitement neuronal (NPU) dédiée et offrant jusqu'à 13 TOP, ces systèmes sont conçus pour gérer les charges applicatives d'IA, afin d'aider les entreprises à garder une longueur d'avance.

Également disponibles avec les processeurs Intel® Core™ (14e génération) (pour les modèles Dell Pro 24 tout-en-un 35 W).

Les options Intel vPro® améliorent la sécurité et la facilité de gestion sur toutes les configurations.

Choix intentionnels des matériaux

- Jusqu'à 54 % de plastique recyclé¹⁰
- Emballage jusqu'à 100 % recyclé ou renouvelable¹¹

Conformité aux normes environnementales les plus récentes

Certifié ENERGY STAR®, certifié TCO et certifié EPEAT Gold avec la désignation Climate+⁹.

Dell APEX PC as a Service⁸

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

Solutions de client léger

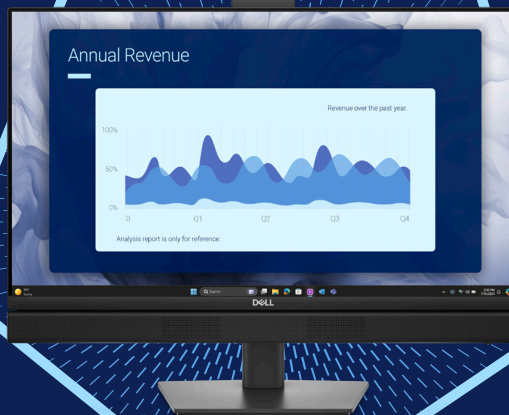
Associez votre système Dell Pro 24 tout-en-un 35 W à Dell ThinOS ou Windows 11 IoT Enterprise pour un accès en toute confiance à vos espaces de travail virtuels.

Visioconférences de niveau supérieur

Profitez d'échanges plus vrais que nature avec une webcam HDR FHD ou optez pour une impressionnante webcam HDR infrarouge 5 MP compatible avec Windows® Hello, Windows® Studio et Microsoft® Human Presence Detection (la webcam 5 MP est disponible en option uniquement avec le modèle Dell Pro 24 tout-en-un Plus).

Travaillez confortablement

Choisissez la configuration adaptée à vos besoins avec des écrans FHD tactiles ou non tactiles de 24" à faibles émissions de lumière bleue certifiés TÜV Rheinland^{2,3}, équipés d'un socle fixe ou réglable en hauteur.



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, DP et HDMI inclus. Les ports DisplayPort prennent en charge une résolution allant jusqu'à 5K pour une qualité visuelle exceptionnelle.

Productivité optimisée avec un écosystème Dell complet

Conçu et testé avec des accessoires, des supports, des socles et des écrans Dell, première marque d'écrans au monde⁴.

Simplifier l'IT

Dell propose la gamme de PC professionnels les plus sécurisés et les plus faciles à gérer au monde⁵, ainsi que des services de cycle de vie modernes et des solutions qui simplifient la gestion IT.

Rationalisez la gestion du parc de PC avec un BIOS unifié sur l'ensemble des PC Dell Pro tout-en-un⁶.

Le cycle de vie d'actualisation des PC de deux ans pour les transitions managées permet de réduire les coûts de maintenance et de support.

Gérez vos PC sur le Cloud en conjonction avec Microsoft Intune, via le Portail de gestion Dell.

Une fiabilité éprouvée

Les ordinateurs de bureau Dell Pro sont conçus pour offrir une fiabilité et une durabilité optimales. En effet, moins de 1 % d'entre eux nécessitent une intervention au cours de leur première année⁷.

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

Bénéficiez de performances et d'une autonomie exceptionnelles avec l'IA intégrée alimentée par les processeurs Intel® Core™ Ultra (série 2). Ces PC IA sont dotés d'une architecture multitraitement à trois niveaux, combinant processeur, carte graphique et unité NPU dédiée pour garantir que les applications basées sur l'IA s'exécutent plus rapidement et plus facilement sur tous les projets.

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 pour une consommation d'énergie réduite.



IA 50 % plus rapide

Bénéficiez de performances d'IA jusqu'à 50 % plus rapides avec la détection des modifications de scène par l'IA¹ d'Adobe After Effects, pour accélérer votre workflow de montage et consacrer plus de temps aux tâches créatives, tout en offrant des résultats remarquables.



Économisez jusqu'à 58 % d'énergie

Faites travailler votre ordinateur de bureau plus intelligemment, sans complexité accrue, grâce à une collaboration optimisée par l'IA qui utilise jusqu'à 58 % de puissance de traitement en moins lors des appels Zoom avec des effets d'arrière-plan générés par l'IA³.



Invitez l'IA dans votre PC

Pour les entreprises qui souhaitent accélérer le déploiement d'applications d'IA au sein de leurs équipes, Dell propose le kit d'outils d'IA le plus complet du secteur, s'appuyant sur la technologie NPU². Dell Pro AI Studio introduit l'IA directement dans votre appareil, avec une fluidité sans son coût prohibitif.



Sécurité robuste des PC IA

Travaillez en toute sécurité et avec une gestion simplifiée grâce aux PC IA professionnels les plus sûrs et les plus faciles à gérer⁴, dotés de fonctionnalités matérielles et de firmware conçues pour lutter contre les cyberattaques modernes, ainsi que d'une validation intégrée de toutes les mises à jour des pilotes et du BIOS, et d'un calendrier officiel pour les mises à jour des pilotes et le téléchargement des versions.

Innovation durable



Matériaux durables

Conçus avec jusqu'à 54 % de plastique recyclé, y compris du plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé¹. De plus, le panneau contient 16 % de verre recyclé¹.



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 >](#)



Emballages

Ces produits sont livrés dans des emballages fabriqués avec jusqu'à 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables².



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 >](#)



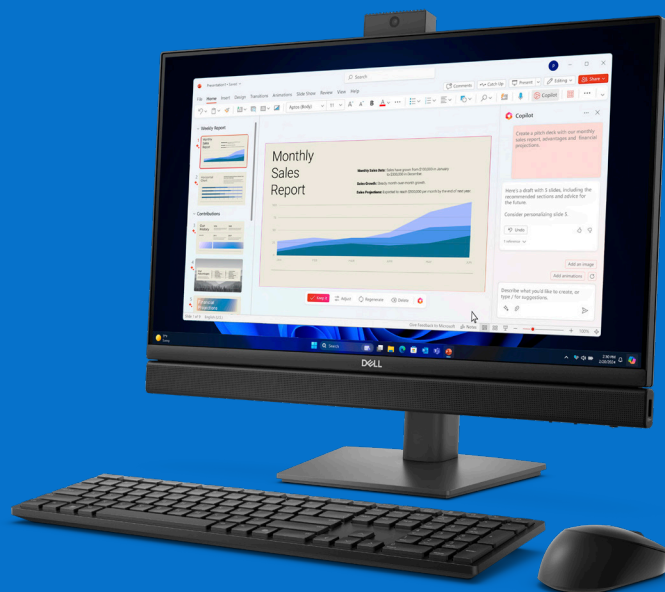
Respect des normes environnementales les plus récentes

Ces produits disposent des certifications TCO, ENERGY STAR et EPEAT Gold avec la désignation Climate+³.



Améliorez votre expérience informatique

Favorisez la productivité et la collaboration avec un écosystème Dell complet, conçu et testé pour une expérience transparente avec votre système Dell Pro 24 tout-en-un.

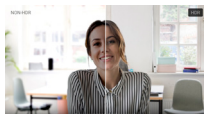


Conception intégrée et sur mesure

Travaillez confortablement avec style et créez un espace de travail multiécran pratique avec des socles et des écrans Dell assortis au choix. Restez productif tout au long de la journée grâce à des fonctionnalités ergonomiques telles que l'inclinaison, la rotation et le pivotement à 90 degrés, ainsi qu'à des écrans tactiles et non tactiles certifiés à faible émission de lumière bleue^{1,2}.

- A Socle réglable en hauteur pour Dell Pro 24 tout-en-un
- B Socle fixe pour Dell Pro 24 tout-en-un

Renforcez la collaboration



Montrez-vous sous votre meilleur jour

Soignez votre apparence, même dans des conditions d'éclairage à fort contraste, avec la webcam FHD HDR ou la webcam HDR infrarouge 5 MP³. La technologie HDR (High Dynamic Range) ajuste automatiquement la clarté à tous les éclairages, y compris les conditions d'éclairage à faible lumière, en plein soleil ou à contraste élevé avec une plus grande plage tonale. Lorsque vous souhaitez protéger votre confidentialité, rabattez simplement la caméra escamotable pour la masquer.



Profitez d'un son de haute qualité

Faites le choix d'une collaboration intelligente avec la plus vaste gamme de casques de collaboration optimisés par l'IA⁴, avec certains modèles offrant jusqu'à 80 heures d'autonomie, soit le plus long temps d'écoute de leur catégorie⁵, pour rester concentré quel que soit votre environnement de travail. Personnalisez et mettez à jour facilement les paramètres de votre casque avec Dell Display and Peripheral Manager.

Plus d'options avancées d'ajout d'accessoires

Optez pour une livraison en une fois et une configuration facile avec les claviers et les combinaisons sans fil Dell fournis directement. Les claviers sans fil Dell offrent jusqu'à 36 mois d'autonomie de batterie pour des performances à long terme⁶. Certains modèles incluent une touche Copilot pour un accès instantané à l'IA et des touches silencieuses pour une frappe calme et précise dans les environnements de bureau ouverts.



Simplifier l'IT

Avec nos offres les plus sécurisées¹ et les plus faciles à gérer⁴, la gestion informatique devient un véritable jeu d'enfant

PC professionnels les plus sécurisés au monde¹

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



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](#) >



Garantissez 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 garantisiez 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

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

intel
vPRO

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 \(PCAAS\)](#) >

Dell Premier

324 %

Retour sur investissement sur 3 ans³
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 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](#) >

Solutions de cycle de vie modernes

Choisir la bonne solution



[Vue complète >](#)



[Vue complète >](#)



[Vue complète >](#)

Fonctionnalité	Dell Pro 24 tout-en-un 35 W (QC24251)	Dell Pro 24 tout-en-un 65 W (QC24250)	Dell Pro 24 tout-en-un Plus (QB24250)
Processeur	PC IA : Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 5 (35 W) Options de processeur supplémentaires : Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ i5 (35 W) (14e génération)	PC IA : Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7 (65 W)	PC IA : Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 9 (65 W)
Options de coloris du châssis	Gris foncé		Silver
Options de socle	Socle fixe ou socle réglable en hauteur		
Webcam	FHD HDR (High Dynamic Range)		FHD HDR (High Dynamic Range) Webcam HDR infrarouge 5 MP en option avec Windows® Hello, Windows® Studio et Microsoft® Human Presence Detection
Haut-parleurs	Audio 2 x 2 W		Audio 2 x 5 W
Carte graphique	Carte graphique intégrée		Carte graphique intégrée, Carte graphique séparée AMD Radeon™ RX en option
Mémoire	Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5		
Stockage	1 logement M.2 avec disque SSD jusqu'à 2 To	2 logements M.2 avec disque SSD jusqu'à 2 To chacun	
Alimentation	Adaptateur secteur externe	Bloc d'alimentation interne	
Ports USB natifs	6 ports USB (dont 1 port USB-C)	8 ports USB (dont 2 ports USB-C)	
Ports vidéo natifs	1 port DisplayPort++ 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à 5K à 60 Hz	1 port DisplayPort++ 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à 5K à 60 Hz 1 port de sortie HDMI 2.1 prenant en charge la résolution 4K à 60 Hz 1 port d'entrée HDMI 1.4 FHD/HDCP	
Conditions générales du service	1 an		3 ans

* Les produits présentés sur cette page sont équipés d'un socle réglable en hauteur.



Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour chaque configuration système.

Recherchez le manuel du propriétaire du produit sur Dell.com/support ou contactez votre expert commercial Dell Technologies.

FONCTIONNALITÉ		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
NOM DU PRODUIT	Dell Pro 24 tout-en-un 35 W	Dell Pro 24 tout-en-un 65 W	Dell Pro 24 tout-en-un Plus	
IDENTIFIANT DU MODÈLE	**QC24251	**QC24250	**QB24250	
CHÂSSIS ¹	Gris foncé	Gris foncé	Silver	
ÉCRAN ¹	Écran de 60,45 cm (23,81"), FHD 1 920 x 1 080, 100 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 250 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus Écran de 23,81", FHD 1920 x 1080, 75 Hz, IPS, tactile, antiéblouissement, 300 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus	Écran de 60,45 cm (23,81"), FHD 1 920 x 1 080, 100 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 250 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus Écran de 23,81", FHD 1920 x 1080, 75 Hz, IPS, tactile, antiéblouissement, 300 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus	Écran de 60,45 cm (23,81"), FHD 1 920 x 1 080, 100 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 250 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus Écran de 23,81", FHD 1920 x 1080, 75 Hz, IPS, tactile, antiéblouissement, 300 cd/m ² , 99 % sRGB, ComfortView Plus	
OPTIONS DE PROCESSEUR ¹	PC IA Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz) PC de base Intel® Core™ 300T (2 cœurs, jusqu'à 3,4 GHz) Intel® Core™ i3-14100T (4 cœurs, jusqu'à 4,4 GHz) Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 cœurs, jusqu'à 4,8 GHz) Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz)	PC IA Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU 13 TOPS, 20 cœurs, jusqu'à 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz)	PC IA Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (NPU 13 TOPS, 24 cœurs, jusqu'à 5,6 GHz) Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU 13 TOPS, 20 cœurs, jusqu'à 5,3 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, jusqu'à 5,0 GHz)	
CHIPSET ¹	Pour Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/Intel® Core™ i5-14500T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro® : Intel® Q670 Pour Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® : Intel® Q870	Intel® Q870	Intel® Q870	
OPTIONS DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION ¹	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Éducation Windows 11 IoT Entreprise LTSC 2024 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Éducation Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Éducation Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	
OPTIONS DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION POUR CLIENTS LÉGERS ^{1,2}	Windows 11 IoT Entreprise LTSC 2024 Dell ThinOS 10			
OPTIONS DE CARTES GRAPHIQUES	Séparée : Non pris en charge Intégrés : Pour Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® : Carte graphique Intel® Pour Intel® Core™ i5-14500T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro® : Carte graphique Intel® UHD 770 Pour Intel® Core™ i3-14100T : Carte graphique Intel® UHD 730 Pour Intel® 300T : Carte graphique Intel® UHD 710	Séparée : Non pris en charge Intégrés : Carte graphique Intel®	Séparée : AMD Radeon™ RX 6500, 4 Go de mémoire GDDR6 Intégrés : Carte graphique Intel®	
OPTIONS DE MÉMOIRE ^{1,2}	Pour Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro® : 8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, monocanale 16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, bicanale 16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 5600 MT/s, monocanale 32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 5600 MT/s, bicanale 32 Go, 1 x 32 Go, DDR5, 5600 MT/s, monocanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 5200 MT/s, bicanale Pour Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® : 8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocanale 16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 6400 MT/s, bicanale 16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocanale Pour Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/Intel® Core™ i5-14500T vPro® : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, bicanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, monocanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, bicanale	8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, monocanale 16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 5600 MT/s, bicanale 16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 5600 MT/s, monocanale 32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale 32 Go, 1 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocanale 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 5600 MT/s, bicanale 8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocanale 16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 6400 MT/s, bicanale 16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 6400 MT/s, monocanale 32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 6400 MT/s, bicanale	8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 6 400 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 6 400 MT/s, SoDIMM, bicanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 6 400 MT/s, SoDIMM, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 6 400 MT/s, SoDIMM, bicanale	



Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour chaque configuration système.

Recherchez le manuel du propriétaire du produit sur Dell.com/support ou contactez votre expert commercial Dell Technologies.

FONCTIONNALITÉ		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
NOM DU PRODUIT	Dell Pro 24 tout-en-un 35 W	Dell Pro 24 tout-en-un 65 W	Dell Pro 24 tout-en-un Plus	
IDENTIFIANT DU MODÈLE	**QC24251	**QC24250	**QB24250	
OPTIONS DE STOCKAGE^{1,3}	Disque dur : aucun SSD : Disque SSD 256 Go 512 Mo de SSD disque SSD de 1 To Disque SSD 2 To	Disque dur : aucun SSD : Disque SSD 256 Go 512 Mo de SSD SSD 512 Go, TLC disque SSD de 1 To Disque SSD 2 To	Disque dur : aucun SSD : Disque SSD 256 Go SSD 512 Go, TLC Disque SSD de 1 To, compatible SED Disque SSD de 2 To, compatible SED	
OPTIONS SANS FIL	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Carte sans fil Bluetooth® 5.3 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Carte sans fil Bluetooth® 5.3 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Carte sans fil Bluetooth® 5.3 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO	
CAMÉRA ET MICROPHONE¹	Caméra FHD RVB, 1 920 x 1 080 à 30 ips, double microphone	Caméra FHD RVB, 1 920 x 1 080 à 30 ips, double microphone	Caméra FHD RVB, 1 920 x 1 080 à 30 ips, double microphone Webcam RVB + IR 5 MP 2880 x 1800 à 30 ips, ExpressSign-in™ avec détection de présence et Intelligent Privacy	
AUDIO ET HAUT-PARLEURS¹	Haut-parleurs stéréo internes avec pilote Realtek ALC3204, 2 W x 2 = 4 W au total	Haut-parleurs stéréo internes avec pilote Realtek ALC3289, 2 W x 2 = 4 W au total	Haut-parleurs stéréo internes avec pilote Realtek ALC3289, 5 W x 2 = 10 W au total	
BATTERIE	Aucun	Aucune	Aucune	
ALIMENTATION	Adaptateur secteur de 130 W, connecteur de 7,4 mm Adaptateur secteur de 180 W, connecteur de 7,4 mm	Bloc d'alimentation interne de 160 W (certifié 80PLUS Bronze)	Bloc d'alimentation interne de 160 W (certifié 80PLUS Bronze) Bloc d'alimentation interne de 240 W (certifié 80PLUS Platinum)	
PORTS	Right: 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare Gauche : 1 prise jack casque universelle Partie inférieure : 1 port USB-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Panneau arrière : 2 ports USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 2 ports USB 2.0 avec technologie SmartPower On 1 port DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s)	Right: 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare Gauche : 1 prise jack casque universelle Bas de l'écran : 1 port USB-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Panneau arrière : 3 ports USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 2 ports USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec SmartPower On 1 port USB-C® 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) 1 port DisplayPort++ 1.4a HBR3/HDCP 2.3 1 port de sortie HDMI 2.1 TMDS 4k/HDCP 2.3 1 port d'entrée HDMI 1.4 FHD/HDCP 1.4 1 port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s)	Right: 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare Gauche : 1 prise jack casque universelle Bas de l'écran : 1 port USB-C® 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) Panneau arrière : 3 ports USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 2 ports USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec SmartPower On 1 port USB-C® 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) 1 port DisplayPort++ 1.4a HBR3/HDCP 2.3 1 port de sortie HDMI 2.1 TMDS 4k/HDCP 2.3 1 port d'entrée HDMI 1.4 FHD/HDCP 1.4 1 port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s)	
LOGEMENTS	Écoénergétique (35 W) : 1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 1 logement M.2 2230/2280 pour disque SSD 1 logement pour carte SD 1 logement pour câble de sécurité (3 mm x 7 mm, conception en T)	1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 2 logements M.2 2230/2280 pour disque SSD 1 logement pour carte SD 1 logement pour câble de sécurité (3 mm x 7 mm, conception en T)	1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 2 logements M.2 2230/2280 pour disque SSD 1 logement pour carte SD 1 logement pour câble de sécurité (3 mm x 7 mm, conception en T)	
LECTEUR OPTIQUE	Aucun	Aucun	Aucun	
DIMENSIONS	Hauteur (avant) : 354,30 mm (13,95 pouces) Hauteur (arrière) : 354,30 mm (13,95 pouces) Largeur : 21,26" (540 mm) Profondeur : 2,28" (57,90 mm) Poids de départ (socle fixe) : 7,12 kg (15,69 lb) Poids maximum (socle fixe) : 18,57 lb (8,43 kg) Poids de départ (socle réglable en hauteur) : 8,09 kg (17,83 lb) Poids maximum (socle réglable en hauteur) : 9,40 kg (20,71 lb) Poids de départ (sans socle) : 5,22 kg (11,49 lb) Poids maximum (sans socle) : 6,53 kg (14,38 lb)	Hauteur (avant) : 354,30 mm (13,95 pouces) Hauteur (arrière) : 354,30 mm (13,95 pouces) Largeur : 21,26" (540 mm) Profondeur : 2,28" (57,90 mm) Poids de départ (socle fixe) : 7,12 kg (15,69 lb) Poids maximum (socle fixe) : 18,57 lb (8,43 kg) Poids de départ (socle réglable en hauteur) : 8,09 kg (17,83 lb) Poids maximum (socle réglable en hauteur) : 9,40 kg (20,71 lb) Poids de départ (sans socle) : 5,22 kg (11,49 lb) Poids maximum (sans socle) : 6,53 kg (14,38 lb)	Hauteur (avant) : 354,30 mm (13,95 pouces) Hauteur (arrière) : 354,30 mm (13,95 pouces) Largeur : 21,26" (540 mm) Profondeur : 2,28" (57,90 mm) Poids de départ (socle fixe) : 7,92 kg (17,45 lb) Poids maximum (socle fixe) : 8,76 kg (19,30 lb) Poids de départ (socle réglable en hauteur) : 8,89 kg (19,59 lb) Poids maximum (socle réglable en hauteur) : 9,73 kg (21,44 lb) Poids de départ (sans socle) : 6,02 kg (13,26 lb) Poids maximum (sans socle) : 6,86 kg (15,11 lb)	



Nos pratiques durables, leaders du secteur, visent à réduire l'impact écologique de nos produits et emballages.

En savoir plus : <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DE MODÈLE ¹	Dell Pro 24 tout-en-un 35 W, Dell Pro 24 tout-en-un 65 W, Dell Pro 24 tout-en-un Plus
MATÉRIAUX DURABLES ¹	<p>Plastique recyclé post-consommation (PCR) et plastique en circuit fermé issu de déchets électroniques - châssis</p> <p>Tout-en-un (35 W) : 54 % Tout-en-un (65 W) : 53 % Tout-en-un Plus : 53 %</p> <p>Matériaux d'emballage recyclés ou renouvelables</p> <p>Tout-en-un (35 W) : jusqu'à 100 % Tout-en-un (65 W) : jusqu'à 100 % Tout-en-un Plus : jusqu'à 100 %</p>
ÉCOLABELS ¹	<p>EPEAT Climate+ :</p> <p>Tout-en-un (35 W) : EPEAT Gold avec Climate+ Tout-en-un (65 W) : EPEAT Silver avec Climate+ Tout-en-un Plus : EPEAT Gold avec Climate+</p> <p>EPEAT</p> <p>Tout-en-un (35 W) : Gold Tout-en-un (65 W) : Silver Tout-en-un Plus : Gold</p> <p>TCO Certified</p> <p>Tout-en-un (35 W) : oui Tout-en-un (65 W) : non Tout-en-un Plus : oui</p> <p>Energy Star</p> <p>Tout-en-un (35 W) : oui Tout-en-un (65 W) : oui Tout-en-un Plus : oui</p>
EXPÉDITION D'EMBALLAGES GROUPÉS ¹	Emballage groupé Dell : N/A
ASSET RECOVERY SERVICES ⁹	<p>Asset Recovery Services</p> <p>Tout-en-un (35 W) : oui Tout-en-un (65 W) : oui Tout-en-un Plus : oui</p>
CONFORMITÉ GLOBALE	<p>Configurations conformes US CEC MEPS disponibles</p> <p>Configurations conformes MEPS Australie et Nouvelle-Zélande disponibles</p> <p>CEL</p> <p>DEEE</p> <p>Loi japonaise relative à l'énergie</p> <p>Programme E-standby en vigueur en Corée du Sud.</p> <p>RoHS UE</p> <p>RoHS Chine</p>
RÉGLEMENTATIONS ^{8,11}	<p>Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique (EMC) et l'environnement</p> <p>Page d'accueil Dell de conformité aux normes</p> <p>Politique Responsible Business Alliance de Dell</p>

Clauses de non-responsabilité/citations relatives aux produits**Dell Pro 24 tout-en-un 35 W (QC24251), Dell Pro 24 tout-en-un 65 W (QC24250), Dell Pro 24 tout-en-un Plus (QB24250)****Page 2 (Gagnez en agilité avec un hub de productivité optimisé par l'IA)**

1. D'après des tests réalisés en janvier 2025. Dell Pro 24 tout-en-un 35 W et Dell Pro 24 tout-en-un 65 W ont chacun réussi 14 tests MIL-STD-810H. Dell Pro 24 tout-en-un Plus a réussi 12 tests MIL-STD-810H. Les résultats peuvent varier. Les résultats des tests ne garantissent pas les performances dans les conditions d'essai.

Page 3 (Roue de produits)

1. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 mai 2024 - 9 mai 2025 – En nombre d'unités.
2. Dell Pro 24 tout-en-un 65 W et Dell Pro 24 tout-en-un Plus : monde (sauf Chine) : certification TÜV Rheinland (ID 1111265308 - contenu à faibles émissions de lumière bleue). Chine uniquement : certifié TÜV Rheinland (ID 0000084862 - contenu à faibles émissions de lumière bleue). Pour plus de détails, consultez le site www.tuv.com.
3. Dell Pro 24 tout-en-un 35 W : monde (sauf Chine) : certification TÜV Rheinland (ID 1111265309 - contenu à faibles émissions de lumière bleue). Chine uniquement : certifié TÜV Rheinland (ID 0000084863 - contenu à faibles émissions de lumière bleue). Pour plus de détails, consultez le site www.tuv.com.
4. Dell est la première marque d'écrans au monde. Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 4^e trimestre 2024.
5. Les plus sécurisés : d'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. 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 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. D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025.
6. PC Dell Pro tout-en-un avec processeurs Intel®.
7. Source : d'après l'outil Dell Quality Intelligence (QI) - Analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025.
8. 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.
9. 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 connaître le statut de certification par pays.
10. 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.
11. 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 4 (Gardez une longueur d'avance avec la puissance de l'IA)

1. D'après des tests Intel réalisés en octobre 2024. Mesuré par la fonctionnalité Adobe After Effects AI Scene Edit Detection. Les résultats peuvent varier. Pour plus d'informations sur les charges applicatives et configurations, rendez-vous sur www.intel.com/PerformanceIndex. Les résultats peuvent varier.
2. Source : D'après des tests internes sur les informations complètes accessibles au public réalisés en novembre 2024 par Dell.
3. D'après des tests Intel réalisés en octobre 2024, mesurant l'alimentation du processeur lors d'un appel Zoom entre deux personnes avec l'arrière-plan flouté sur l'accélérateur de réseau neuronal. Les résultats peuvent varier. Pour plus d'informations sur les charges applicatives et configurations, rendez-vous sur www.intel.com/PerformanceIndex. Les résultats peuvent varier.
4. Les plus sécurisés : d'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. 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 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. D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025.

Page 5 (Innovation durable)

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.
3. 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 6 (Améliorez votre expérience de travail sur PC)

1. Dell Pro 24 tout-en-un 65 W et Dell Pro 24 tout-en-un Plus : monde (sauf Chine) : certification TÜV Rheinland (ID 1111265308 - contenu à faibles émissions de lumière bleue). Chine uniquement : certifié TÜV Rheinland (ID 0000084862 - contenu à faibles émissions de lumière bleue). Pour plus de détails, consultez le site www.tuv.com.
2. Dell Pro 24 tout-en-un 35 W : monde (sauf Chine) : certification TÜV Rheinland (ID 1111265309 - contenu à faibles émissions de lumière bleue). Chine uniquement : certifié TÜV Rheinland (ID 0000084863 - contenu à faibles émissions de lumière bleue). Pour plus de détails, consultez le site www.tuv.com.
3. La webcam infrarouge HDR 5 MP est uniquement disponible sur le modèle Dell Pro 24 tout-en-un Plus.
4. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025 sur des casques de collaboration professionnels équipés de microphones antibruit optimisés par l'IA.
5. D'après une analyse Dell de l'utilisation de l'autonomie de la batterie (avec voyant Occupé éteint et fonctionnalité ANC désactivée) réalisée en juillet 2024. Les résultats varient en fonction de l'utilisation, des conditions de fonctionnement et d'autres facteurs. S'applique uniquement au casque sans fil Dell Pro Premium - WL7024.
6. D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2025.

Page 7 : Simplifier l'informatique

1. D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. 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. 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.
4. Fonctionnalités des processus Dell Update, fonctionnalités Dell Management Portal et Dell Manageability Solutions et intégrations avec des solutions de gestion tierces, tels que comparées avec des processus de mise à jour concurrents, fonctionnalités de portail Partenaires dans Microsoft Intune et intégrations avec des solutions de gestion tierces. Microsoft Intune est un achat distinct. 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, 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.
 - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune : première solution du secteur basée sur un package BLOB (Binary Large Object, grand objet binaire) 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.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band : la première solution de gestion des systèmes OEM matériels du secteur 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 8 (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.

Technotes :

1. L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour connaître tous les détails, consultez le Manuel du propriétaire publié sur le site www.dell.com/support.
2. Mémoire système et cartes graphiques : en fonction de la taille de la mémoire utilisée et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge les cartes graphiques.
3. Mémoire système de 4 Go ou supérieure : un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour la prise en charge d'une mémoire système de 4 Go ou supérieure.
4. Certaines versions de Microsoft Windows peuvent ne pas prendre en charge la fonctionnalité Bluetooth 5.0.
5. Capacité de stockage : 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets ; la capacité réelle varie selon le matériel préchargé et l'environnement d'exploitation. Elle sera inférieure à la capacité annoncée.
6. Le module TPM est disponible dans certaines zones géographiques.
7. Pour obtenir des informations précises sur le taux d'homologation et la participation par pays, reportez-vous au site www.epeat.net.
8. Garantie matérielle limitée : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consultez le site www.dell.com/warranty.
9. Intervention sur site après un diagnostic à distance : le diagnostic à distance désigne l'identification du problème par un technicien en ligne ou par téléphone. Il peut impliquer l'accès à l'intérieur du système client et des sessions multiples ou étendues. Si le problème est couvert par la garantie Limited Hardware Warranty (www.dell.com/warranty), mais n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai d'un jour ouvré suivant la réalisation du diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.
10. Dell Services : la disponibilité et les conditions générales des offres de services Dell peuvent varier selon la zone géographique. Pour en savoir plus, voir Dell.com/ServiceDescriptions.
11. Pour obtenir la liste complète des déclarations et certifications, reportez-vous à la fiche technique sur la réglementation Dell et sur l'environnement dans la section Manuels des informations de prise en charge des produits à l'adresse www.dell.com/support.
12. Les systèmes d'exploitation Dell ThinOS et Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 sont disponibles avec certaines options de configuration et prennent en charge certaines fonctionnalités du Dell Pro 24 tout-en-un 35 W. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site dell.com/CloudClientWorkspace.