



Collaboration fluide, en toute élégance

OptiPlex All-in-One

Processeurs Intel® Core™ (14^e génération) [ID de génération : 7420]

PC professionnel le plus sécurisé¹, le plus intelligent² et le plus facile à gérer³

Le PC professionnel le plus intelligent avec Dell Optimizer²

Dell est la seule société à utiliser l'IA intégrée pour optimiser les applications. Appréciez de nouvelles améliorations audio qui ajustent le volume, suppriment le bruit de fond et éliminent l'écho.

Performances professionnelles réactives et sécurisées

Une plateforme Intel vPro[®] dotée de processeurs allant jusqu'au modèle Intel[®] Core™ i9 (65 W) (14^e génération), avec une architecture de cœur hybride, automatise l'allocation des charges applicatives pour accroître la productivité multitâche.

Visioconférences de niveau supérieur¹⁰

La nouvelle caméra FHD HDR (High Dynamic Range) standard ajuste automatiquement la clarté dans n'importe quel environnement.

La caméra IR 5 MP en option avec détection de présence active votre PC lorsque vous vous en approchez et le verrouille lorsque vous vous en éloignez.

Conçus et testés ensemble

Associez le tout-en-un à une sélection d'écrans Dell, la marque d'écrans n° 1 au monde³, pour obtenir une superbe productivité multiécran.

Les deux modèles sont dotés d'écrans certifiés TÜV, pratiquement sans bordure, et proposent des socles fins et ergonomiques

Le PC professionnel le plus facile à gérer du secteur⁴

Améliore l'efficacité informatique et la rentabilité dans le cadre de la gestion d'un parc de PC.

Comprend la distribution transparente par Dell de la dernière version validée du BIOS, des pilotes et du firmware.

Conception durable

Jusqu'à 55,8 % de plastique recyclé post-consommation et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé⁷.

Au moins 93 % d'emballages recyclés ou renouvelables⁸.

Normes environnementales de confiance

EPEAT Climate+ Champion, EPEAT[®] Gold, EnergyStar[®] et TCO Certified (9^e génération)⁹

SCV (Secured Component Verification)

Exclusivité Dell¹ garantissant la sécurité des PC de l'usine au premier démarrage.

PC professionnel le plus sécurisé du secteur¹ ; Dell est la seule société à :

Offrir une vérification du BIOS hors hôte et des indicateurs d'attaque pour réduire l'exposition à de futures menaces.

Intégrer les données de télémétrie des PC avec des logiciels leaders sur le marché pour améliorer la sécurité à l'échelle du parc informatique.



Innovation durable

La mission d'OptiPlex est d'aider les clients à avoir un impact sur l'avenir. En axant nos efforts sur une conception durable et circulaire tout au long du cycle de vie, nous nous efforçons de réduire l'empreinte carbone de nos produits, de génération en génération. Découvrez comment Dell et OptiPlex favorisent l'utilisation innovante de matériaux, les économies d'énergie, la réparabilité, les emballages durables et le recyclage.



Matériaux durables

Un leader historique de l'innovation durable
Le nouvel OptiPlex All-in-One est fabriqué avec jusqu'à **55,8 %** de plastique recyclé post-consommation et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé¹. En fait, son prédécesseur de 2014 a été le **premier** PC du secteur à contenir du plastique recyclé en circuit fermé².

L'OptiPlex All-in-One (35 watts) est livré avec un adaptateur conçu avec **50 %** de plastique recyclé post-consommation³.



Emballages

L'OptiPlex All-in-One est expédié dans un emballage fabriqué avec au moins **93 %** de matériaux recyclés ou renouvelables⁵ pour réduire notre empreinte logistique. Certains ordinateurs de bureau peuvent également faire l'objet d'un emballage groupé⁶, ce qui contribue à réduire les déchets d'emballage et les transports.



Écolabels

La communication sur les certifications d'écolabels aide nos clients à prendre des décisions d'achat informatique éclairées et durables. L'OptiPlex All-in-One est certifié EPEAT Gold avec la désignation Climate+, ce qui garantit sa conformité aux pratiques d'excellence du secteur en matière de décarbonation⁸.



La fiabilité est dans notre ADN⁴

L'OptiPlex All-in-One intègre des composants dont la qualité a été testée, dans une conception sans outil qui facilite la maintenance. Nous assurons le support tout au long du cycle de vie et facilitons l'accès aux pièces ainsi que leur remplacement. Nous proposons ainsi un large choix de pièces nouvelles et de rechange, pour optimiser la durée de vie de nos produits.



Retrait responsable des actifs informatiques

Les Asset Recovery Services permettent à nos clients de procéder facilement au retrait de leurs équipements existants, de manière sécurisée et responsable, quelle qu'en soit la marque. En donnant la priorité à la réutilisation des matériaux, nous pouvons étendre le cycle de vie du produit et optimiser la valeur restituée. Il en résulte une transition fluide entre les anciennes et les nouvelles technologies, qui protège votre entreprise et la planète⁷.



Certifications EPEAT Gold, ENERGY STAR® et TCO 9.0 disponibles⁸.

Solutions Dell basées sur l'IA

Transformez le travail avec de nouveaux
niveaux de productivité



Derrière le PC professionnel le plus intelligent au monde¹

L'IA intégrée de Dell Optimizer, associée à des fonctionnalités avancées de confidentialité, optimise l'audio, la connectivité, les performances et les possibilités de configuration, le tout dans un seul et même logiciel.

Profitez de conférences téléphoniques plus claires et plus productives. Le son, le microphone et les performances réseau de votre PC sont discrètement optimisés par Dell Optimizer, ce qui vous permet de participer activement aux réunions en toute confiance.

[En savoir plus >](#)

Réduction des interruptions de service des utilisateurs et des heures d'administration informatique³

Faites confiance à la technologie basée sur l'IA de ProSupport Suite for PCs. Elle automatise les tâches de support, détecte et déploie les correctifs, et génère des scores de sécurité pour votre parc.

[En savoir plus >](#)

La réussite de l'entreprise accélérée par le multitâche basé sur l'IA

Avec des fonctionnalités comme Copilot dans Windows², obtenez de meilleures réponses, développez vos compétences et optimisez les workflows sans effort.

Avec Windows 11 Professionnel sur les PC Dell, vous profitez facilement des dernières avancées en matière de sécurité et d'IA.

Fonctions de sécurité fondamentales pour lutter contre les menaces avancées

Dell est la seule société à assurer l'intégration de la détection des menaces au niveau du firmware via des consoles de sécurité tierces⁴ avec des fonctionnalités optimisées par l'IA, telles que CrowdStrike et Carbon Black⁵.

[En savoir plus >](#)



Enrichissez votre expérience PC

Les écrans et accessoires Dell sont conçus et testés pour fonctionner parfaitement ensemble (concept « *Better Together* »)



Collaboration intelligente

Mettez-vous au travail plus rapidement avec plus de sécurité

La caméra IR rétractable de 5 mégapixels avec détection de présence¹ active votre tout-en-un à votre approche, avant que Windows Hello ne vous connecte via la reconnaissance faciale, puis le verrouille lorsque vous vous éloignez. Le profil à inclinaison automatique de la caméra permet aux utilisateurs de rester au centre et à l'avant de l'image pendant les appels vidéo.

Réduisez les interruptions avec la technologie antibruit basée sur l'IA

L'OptiPlex All-in-One intègre les fonctionnalités d'IA avancées d'Intelligent Audio, pour distinguer la parole humaine et éliminer tout bruit indésirable afin d'assurer une communication claire lors de vos conférences.

Profitez d'appels fiables et de haute qualité toute la journée

Nous proposons des casques Dell certifiés Teams. Personnalisez et mettez à jour tous vos accessoires Dell compatibles avec Dell Peripheral Manager.

Conception intégrative 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 Low Blue Light.

- A** Socle réglable en hauteur Premier avec Flex Bay (lecteur de disque optique) pour OptiPlex All-in-One 24*
- B** Socle de base Premier pour OptiPlex All-in-One 24*
- C** Socle réglable en hauteur Premier pour OptiPlex All-in-One 24
- D** Socle réglable en hauteur Entry pour OptiPlex All-in-One 24
- E** Socle de base Entry pour OptiPlex All-in-One 24*



Prêt pour le Future of Work

En tant que marque d'écrans n° 1 au monde², Dell sait que le travail moderne ne s'arrête pas aux PC. Collaborez efficacement et réduisez la durée des réunions de 3 heures par semaine grâce aux périphériques Dell³.

Découvrez **plus de 200** accessoires de marque pour rester connecté et mieux collaborer, quel que soit votre style de travail.

[En savoir plus](#)

*Non illustré

Simplifier l'IT

Avec nos offres les plus sécurisées¹ et les plus faciles à gérer, la gestion informatique devient un jeu d'enfant⁶

SÉCURITÉ

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

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

Dell propose les PC professionnels les plus sécurisés du secteur¹, avec des protections inégalables par ses concurrents :



Protection assurée dès le premier démarrage

Nos contrôles de pointe stricts tout au long de la chaîne logistique et la solution SCV ([Secured Component Verification](#)) exclusive de Dell réduisent le risque d'altération des produits.



Repérez les bombes à retardement

Une fonctionnalité d'alerte précoce proposée uniquement par Dell, qui analyse les menaces basées sur le comportement.



Protégez-vous contre l'évolution des menaces

Dell est la seule société à proposer la fonctionnalité de vérification du firmware et du BIOS hors hôte, fournissant ainsi un plus haut niveau de sécurité que les autres PC. Les tout derniers PC basés sur Intel vPro® offrent une réduction de la surface d'attaque estimée à 70 %⁵.

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

Dell est la seule société à intégrer la télémétrie des appareils¹ à des logiciels leaders sur le marché pour améliorer la sécurité à l'échelle du parc informatique⁴.

[En savoir plus >](#)

GÉRABILITÉ

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](#)

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



Publication² d'un calendrier de sortie des pilotes et téléchargements :

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



Procéder³ à la validation intégrée de tous les pilotes et modules BIOS au cours d'une mise à jour :

les administrateurs IT sont ainsi assurés de bénéficier d'un déploiement fiable des mises à jour, compatible sur l'ensemble du parc d'appareils.



Proposer les premières solutions du secteur⁶, ci-dessous :

Solution basée sur un package BLOB (Binary Large Object) et utilisant Microsoft Intune

Solution de gestion des systèmes à intégrer à Workspace ONE

Solution de gestion des systèmes OEM matériels à intégrer avec Intel vPro®

[En savoir plus >](#)

Un seul BIOS

OptiPlex facilite la maintenance grâce à un BIOS unique pour les nouvelles configurations aux formats micro, compact et tour, et un BIOS unique pour les modèles tout-en-un.

Héritage, évolutivité et innovation

Dell Technologies est votre partenaire de confiance pour le Future of Work

Dell Technologies APEX

La 1^{re}

et la plus complète¹
Gamme as-a-service qui s'étend du multicloud aux appareils clients.

Profitez de la flexibilité nécessaire pour transformer votre IT et déployer les technologies les plus récentes à des coûts prévisibles.

Dell APEX PC as a Service

Abonnement entièrement personnalisable qui couvre tout : appareils, logiciels et services ; disponible pour une durée de un à cinq ans.

Dell APEX Managed Device Service

Abonnement entièrement géré comprenant une équipe d'experts informatiques pour maintenir les appareils professionnels à jour et sécurisés ; aucun engagement annuel (États-Unis uniquement).

[En savoir plus >](#)

Asset Recovery Services

Plus de 1,3 milliard

de kilogrammes de produits électroniques récupérés depuis 2007⁶

Laissez Dell vous aider à procéder au retrait de vos anciens équipements informatiques de manière sécurisée et responsable, quelle que soit leur marque, afin de garantir une transition fluide entre les anciennes et les nouvelles technologies, tout en protégeant votre entreprise et la planète.

[En savoir plus >](#)

Services de support basés sur l'IA

36 To

de données de télémétrie traités par jour²
Évoluant avec vous, en utilisant l'apprentissage automatique et l'IA pour apprendre rapidement. Faites confiance à Dell Technologies pour fournir un support informatique automatisé et hyper-efficace, basé sur des décennies d'expérience en matière d'IA et des services de premier plan.

[En savoir plus >](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

Plus de 30 000

PC configurés quotidiennement³

Quelle que soit la taille de votre organisation, trouvez la solution de déploiement adaptée à un large éventail de besoins informatiques.

Les 35 années d'expertise de Dell en matière de déploiement garantissent des expériences transparentes pour la configuration, la création d'images et le provisionnement, ainsi que pour l'étiquetage et l'entreposage des actifs.

[En savoir plus >](#)

Moderne Lifecycle Solutions

ProSupport Suite for PCs

641

heures d'administration économisées par an⁴
Grâce à la télémétrie avancée et à l'IA, les équipes informatiques peuvent, à distance, gérer l'intégrité de leur parc Dell, anticiper et résoudre les problèmes, mais aussi automatiser les mises à jour des PC.

[En savoir plus >](#)

Dell Premier

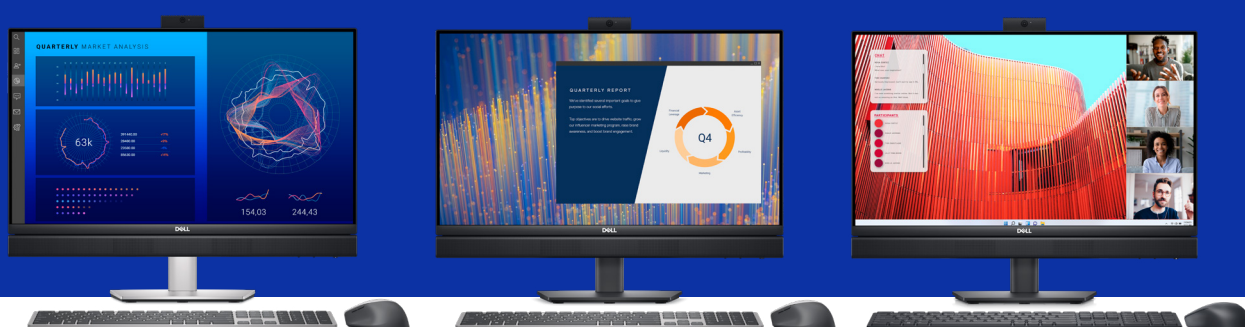
297 %

Retour sur investissement sur 4 ans⁵
Modernisez les achats informatiques en achetant des articles de votre catalogue dans une solution en ligne sur mesure. Prenez le contrôle de l'ensemble de l'écosystème informatique pour réduire les coûts, standardiser le processus de commande, accéder à l'analytique et bien plus encore.

[En savoir plus >](#)

UN SEUL OptiPlex All-in-One

Trois options de configuration de base*



Fonctionnalité	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One (65 watts)	OptiPlex All-in-One (35 watts)
Processeur	Jusqu'aux processeurs Intel® Core™ i9 (65 watts) (14 ^e génération) pour traiter les charges applicatives les plus gourmandes en ressources et capacités graphiques	Jusqu'aux processeurs Intel® Core™ i7 (65 watts) (14 ^e génération) pour une productivité multitâche optimale	Jusqu'aux processeurs Intel® Core™ i5 (35 watts) (12 ^e et 14 ^e générations) pour l'informatique d'entreprise standard
Boîtiers et socles	Boîtier argenté avec, au choix, socle fixe, socle réglable en hauteur ou socle réglable en hauteur avec lecteur optique en option	Boîtier gris foncé avec, au choix, socle fixe ou socle réglable en hauteur	
Caméra et haut-parleurs	Caméra FHD HDR (High Dynamic Range), caméra IR 5 MP en option avec détection de présence, audio 2 x 5 watts	Caméra FHD HDR (High Dynamic Range), audio 2 x 2 watts	
Cartes graphiques	Carte graphique intégrée, AMD dGfx en option	Carte graphique intégrée	
Mémoire	Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5		
Stockage	Jusqu'à 2 SSD individuels de 2 To avec module complémentaire RAID en option	Jusqu'à 2 SSD individuels de 2 To	Jusqu'à 1 SSD individuel de 2 To
Alimentation	Bloc d'alimentation interne		Adaptateur secteur externe
Ports USB natifs	1 port USB-C 3.2 Gen 2 (20 Gbit/s) 6 ports USB-A	1 port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 6 ports USB-A	1 port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 5 ports USB-A
Ports vidéo natifs	1 port DisplayPort 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à la 5K à 60 Hz 1 port HDMI 2.1 prenant en charge la résolution 4K à 60 Hz	1 port DisplayPort 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à la 5K à 60 Hz 1 port HDMI 2.1 prenant en charge la résolution 4K à 60 Hz	1 port DisplayPort 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à la 5K à 60 Hz
Cloud Client Workspace	S/O ThinOS Windows 10 IoT Entreprise Dell Hybrid Client		
Base de service	3 ans	1 an	

* La configuration de base détermine l'ensemble des fonctionnalités personnalisables disponibles pour ce PC.



Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour toutes les configurations système.

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

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE ¹	OptiPlex All-in-One Plus [ID de génération : 7420]	OptiPlex All-in-One (65 watts) [ID de génération : 7420]	OptiPlex All-in-One (35 watts) [ID de génération : 7420]
COULEUR DU BOÎTIER DE SYSTÈME D'EXPLOITATION ¹	Silver	Noir texturé	Noir texturé
AFFICHAGE DU SYSTÈME ¹	Écran de 60,45 cm (23,8"), FHD 1 920 x 1 080, 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 250 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus Écran de 60,45 cm (23,8"), FHD 1 920 x 1 080, 60 Hz, IPS, tactile, antiéblouissement, 300 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus, prise en charge du stylet	Écran de 60,45 cm (23,8"), FHD 1 920 x 1 080, 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 250 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus Écran de 60,45 cm (23,8"), FHD 1 920 x 1 080, 60 Hz, IPS, tactile, antiéblouissement, 300 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus, prise en charge du stylet	Écran de 60,45 cm (23,8"), FHD 1 920 x 1 080, 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 250 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus Écran de 60,45 cm (23,8"), FHD 1 920 x 1 080, 60 Hz, IPS, tactile, antiéblouissement, 300 cd/m², 99 % sRGB, ComfortView Plus, prise en charge du stylet
OPTIONS DE PROCESSEUR ¹	Intel® Core™ i3 14100 (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, jusqu'à 4,7 GHz turbo, 60 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i5 14500 vPro® (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, jusqu'à 5 GHz turbo, 65 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i5 14600 vPro® (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, jusqu'à 5,2 GHz turbo, 65 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i7 14700 vPro® (33 Mo de mémoire cache, 20 cœurs, 28 threads, jusqu'à 5,3 GHz turbo, 65 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i9 14900 vPro® (36 Mo de mémoire cache, 24 cœurs, 32 threads, jusqu'à 5,4 GHz turbo, 65 W) (14 ^e génération)	Intel® 300 (6 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, 3,9 GHz, 46 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i3 14100 (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, jusqu'à 4,7 GHz turbo, 60 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i5 14500 vPro® (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, jusqu'à 5 GHz turbo, 65 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i5 14600 vPro® (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, jusqu'à 5,2 GHz turbo, 65 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i7 14700 vPro® (33 Mo de mémoire cache, 20 cœurs, 28 threads, jusqu'à 5,3 GHz turbo, 65 W) (14 ^e génération)	Intel® 300T (6 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, 3,4 GHz, 35 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i3 14100T (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, jusqu'à 4,4 GHz turbo, 35 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i5 14500T vPro® (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, jusqu'à 4,1 GHz turbo, 35 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i5 14600T vPro® (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, jusqu'à 5,1 GHz turbo, 35 W) (14 ^e génération) Intel® Core™ i3-12100T (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, jusqu'à 4,1 GHz turbo, 35 W) (12 ^e génération) Intel® Core™ i5-12500T (18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, jusqu'à 4,4 GHz turbo, 35 W) (12 ^e génération)
CHIPSET	Intel® Q670	Intel® Q670	Intel® Q670
SYSTÈME D'EXPLOITATION ¹	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Éducation nationale Ubuntu® Linux® 22.04 LTS	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Éducation nationale Ubuntu® Linux® 22.04 LTS	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel Éducation nationale Ubuntu® Linux® 22.04 LTS
THIN OS ¹	Aucun	Dell ThinOS Dell Hybrid Client sur Ubuntu® Linux® 22.04 LTS Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell ThinOS Dell Hybrid Client sur Ubuntu® Linux® 22.04 LTS Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
CARTE GRAPHIQUE	Séparée : AMD Radeon™ RX 6500, 4 Go de mémoire GDDR6 Intégrés : Carte graphique Intel® UHD 730 Carte graphique Intel® UHD 770	Séparée : Aucun Intégrés : Carte graphique Intel® UHD 710 Carte graphique Intel® UHD 730 Carte graphique Intel® UHD 770	Séparée : Aucun Intégrés : Carte graphique Intel® UHD 710 Carte graphique Intel® UHD 730 Carte graphique Intel® UHD 770
MÉMOIRE ^{1, 2}	Processeur Intel® Core™ i3 14100/i5 14500 vPro® (14^e génération) : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, bicanale Processeur Intel® Core™ i5-14600 vPro®/i7-14700 vPro®/i9-14900 vPro® (14^e génération) : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale	Processeur Intel® 300, Intel® Core™ i3 14100/i5 14500 vPro® (14^e génération) : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, bicanale Processeur Intel® Core™ i5-14600 vPro®/i7-14700 vPro® (14^e génération) : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale	Processeur Intel® 300T, Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T vPro (12^e génération) ou Intel® Core™ i3 14100T/i5 14500T vPro® (14^e génération) : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, bicanale Processeur Intel® Core™ i5-14600T vPro® (14^e génération) : 8 Go : 1 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 32 Go : 1 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale
STOCKAGE ^{1, 3}	Disque dur : Aucun SSD : 2 disques M.2 Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 25, 1 To Disque SSD M.2 2230, NVMe PCIe Gen 4, classe 25, 2 To Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 256 Go Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 512 Go Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 1 To Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, autochiffrement, Opal 2.0, classe 35, 256 Go Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 512 Go Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 1 To Disque SSD M.2 2280, NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 2 To Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, autochiffrement, Opal 2.0, classe 40, 512 Go	Disque dur : Aucun SSD : 2 disques M.2 Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 25, 1 To Disque SSD M.2 2230, NVMe PCIe Gen 4, classe 25, 2 To Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 256 Go Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 512 Go Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 1 To Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, autochiffrement, Opal 2.0, classe 35, 256 Go Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 512 Go Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 1 To Disque SSD M.2 2280, NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 2 To Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, autochiffrement, Opal 2.0, classe 40, 512 Go	Disque dur : Aucun SSD : 1 disque M.2 Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 25, 1 To Disque SSD M.2 2230, NVMe PCIe Gen 4, classe 25, 2 To Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 256 Go Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 512 Go Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 1 To Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, autochiffrement, Opal 2.0, classe 35, 256 Go Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 512 Go Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 1 To Disque SSD M.2 2280, NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 2 To Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, autochiffrement, Opal 2.0, classe 40, 512 Go
SANS FIL	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3
CAMÉRA ET MICROPHONE ¹	Caméra FHD RVB, 1 920 x 1 080 à 30 ips, double microphone Caméra RVB 5 MP, 2 560 x 1 920 à 30 ips + caméra IR nHD 640 x 360 à 30 ips, avec ExpressSign-in™ et détection de présence	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

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DE MODÈLE ¹	OptiPlex All-in-One Plus [ID de génération : 7420]	OptiPlex All-in-One (65 watts) [ID de génération : 7420]	OptiPlex All-in-One (35 watts) [ID de génération : 7420]
AUDIO ET HAUT-PARLEURS¹	Haut-parleurs stéréo avec pilote Realtek ALC3289, 10 W au total (5 W x 2)	Haut-parleurs stéréo avec pilote Realtek ALC3289, 4 W au total (2 W x 2)	Haut-parleurs stéréo avec pilote Realtek ALC3246, 4 W au total (2 W x 2)
SOCLES¹	Socle réglable en hauteur OptiPlex All-in-One Premier 24 pouces Socle réglable en hauteur avec Flex Bay (avec lecteur de disques optiques) OptiPlex All-in-One Premier 24 pouces Socle basique Premier pour OptiPlex 24 All-in-One	Socle réglable en hauteur OptiPlex All-in-One d'entrée de gamme 24 pouces Socle basique d'entrée de gamme pour OptiPlex 24 All-in-One	Socle réglable en hauteur OptiPlex All-in-One d'entrée de gamme 24 pouces Socle basique d'entrée de gamme pour OptiPlex 24 All-in-One
BATTERIE	S/O	S/O	S/O
ALIMENTATION	Bloc d'alimentation interne 160 W, 80 Plus Bronze Bloc d'alimentation interne 240 W, 80 Plus Platinum	Bloc d'alimentation interne 160 W, 80+ Bronze	Adaptateur secteur 130 W avec connecteur de 7,4 mm Adaptateur secteur 180 W avec connecteur de 7,4 mm
PORTS	Right : 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare Gauche : 1 port audio universel Partie inférieure : 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 de sortie audio, réaffectable 1 port DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 port d'entrée HDMI 1.4b/HDCP 1.4 1 port de sortie HDMI 2.1/HDCP 2.3 1 port Ethernet RJ45	Right : 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare Gauche : 1 port audio universel Partie inférieure : 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 de sortie audio, réaffectable 1 port DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 port d'entrée HDMI 1.4b/HDCP 1.4 1 port de sortie HDMI 2.1/HDCP 2.3 1 port Ethernet RJ45	Right : 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare Gauche : 1 port audio universel 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 (480 Mbit/s) avec SmartPower On 1 port de sortie audio, réaffectable 1 port DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 port Ethernet RJ45
LOGEMENTS	1 logement M.2 2230 pour carte WiFi 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 WiFi 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 WiFi 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)
LECTEUR OPTIQUE	Lecteur optique disponible uniquement via le socle Premier réglable en hauteur avec Flex Bay (lecteur de disque optique) pour OptiPlex 24 All-in-One	S/O	S/O
DIMENSIONS	Dimensions États-Unis Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 8,23 kg (18,13 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,63 kg (21,22 lb) Poids de départ, sans le socle : 6,33 kg (13,95 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,76 kg (14,90 lb) Dimensions dans le reste du monde Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 8,23 kg (18,13 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,63 kg (21,22 lb) Poids de départ, sans le socle : 6,33 kg (13,95 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,76 kg (14,90 lb)	Dimensions États-Unis Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 7,51 kg (16,55 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,19 kg (20,25 lb) Poids de départ, sans le socle : 5,61 kg (12,37 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,32 kg (13,93 lb) Dimensions dans le reste du monde Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 7,51 kg (16,55 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,19 kg (20,25 lb) Poids de départ, sans le socle : 5,61 kg (12,37 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,32 kg (13,93 lb)	Dimensions États-Unis Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 7,51 kg (16,55 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,19 kg (20,25 lb) Poids de départ, sans le socle : 5,61 kg (12,37 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,32 kg (13,93 lb) Dimensions dans le reste du monde Hauteur (avant) : 354,3 mm (13,95 po.) Hauteur (arrière) : 354,3 mm (13,95 po.) Largeur : 540 mm (21,26 po.) Profondeur : 57,90 mm (2,28 po.) Poids de départ, avec le socle : 7,51 kg (16,55 lb) Poids (maximal), avec le socle : 9,19 kg (20,25 lb) Poids de départ, sans le socle : 5,61 kg (12,37 lb) Poids (maximal), sans le socle : 6,32 kg (13,93 lb)
LOGICIELS DE PRODUCTIVITÉ	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Adobe Creative Cloud Photography Plan Adobe Photoshop Elements et Premiere Elements Dell Hybrid Client (Ubuntu) Microsoft 365 Business Microsoft Office Microsoft Office 2021	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Adobe Creative Cloud Photography Plan Adobe Photoshop Elements et Premiere Elements Microsoft 365 Business Microsoft Office Microsoft Office 2021	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Adobe Creative Cloud Photography Plan Adobe Photoshop Elements et Premiere Elements Microsoft 365 Business Microsoft Office Microsoft Office 2021



Nos pratiques durables, leaders du secteur, visent à réduire l'impact écologique de nos produits et emballages.
En savoir plus : Dell.com/sustainable-devices

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DE MODÈLE ¹	OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watts), OptiPlex All-in-One (35 watts)	
MATÉRIAUX DURABLES ¹	<p>Plastique recyclé post-consommation et plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé au niveau du boîtier All-in-One Plus : 53,4 % All-in-One (65 watts) : À définir All-in-One (35 watts) : 55,8 %</p> <p>Plastique recyclé post-consommation au niveau de l'adaptateur secteur Adaptateur secteur 130 W de l'All-in-One (35 watts) : 30 % ; adaptateur secteur 180 W : 50 % All-in-One (65 watts) : S/O All-in-One Plus : S/O</p> <p>Plastique risquant de finir dans l'océan, recyclé : S/O</p> <p>Acier post-industriel recyclé : S/O</p>	<p>Fabrication à partir de plastiques recyclés et de matériaux en circuit fermé. Plastique dérivé de produits de consommation usagés (bouteilles et emballages, par exemple), collecté, traité et réutilisé pour réduire les déchets et l'impact écologique.</p> <p>Déchets plastiques collectés jusqu'à 50 km des océans, des zones côtières et des cours d'eau.</p> <p>Le plastique risquant de finir dans l'océan est collecté à moins de 50 km (30 mi) d'un littoral océanique ou d'un cours d'eau majeur qui se jette dans l'océan. L'utilisation de plastique risquant de finir dans l'océan réduit le risque de mettre en danger la vie et l'écosystème marins à cause des déchets plastiques.</p> <p>L'utilisation d'acier recyclé réduit l'utilisation de matières premières et les activités minières connexes, tout en permettant de réutiliser des déchets qui auraient fini en décharge (disponible pour certaines configurations OptiPlex au format tour).</p>
ÉCOLABELS ¹	<p>Matériaux d'emballage recyclés ou renouvelables All-in-One Plus : au moins 93 % All-in-One (65 watts) : au moins 93 % All-in-One (35 watts) : au moins 93 %</p> <p>EPEAT Climate+™ : All-in-One Plus : Oui All-in-One (65 watts) : Oui All-in-One (35 watts) : Oui</p> <p>EPEAT All-in-One Plus : Gold All-in-One (65 watts) : Silver All-in-One (35 watts) : Gold</p> <p>TCO Certified, 9^e génération All-in-One (35 watts) : Oui All-in-One (65 watts) : Non All-in-One Plus : Oui</p> <p>Energy Star 8.0 All-in-One Plus : Oui All-in-One (65 watts) : Oui All-in-One (35 watts) : Oui</p>	<p>L'utilisation de matériaux recyclés ou renouvelables fait baisser les déchets et contribue à réduire l'impact écologique. Les matériaux peuvent inclure du contenu recyclé et/ou renouvelable, sous forme de fibres issues de forêts durables.</p> <p>Il s'agit d'une désignation propre aux produits certifiés EPEAT qui répondent aux meilleurs critères climatiques du secteur.</p> <p>En se fiant à des certifications d'écolabels mondialement reconnues pour l'informatique durable, nos clients peuvent être sûrs que les produits Dell respectent les spécifications d'efficacité énergétique les plus élevées et d'autres normes liées au climat. Registre des produits : https://www.epeat.net/</p> <p>TCO Certified est l'une des principales certifications de développement durable pour les produits informatiques. Elle comprend un système complet de critères à jour et de vérifications indépendantes. Registre des produits : https://tcocertified.com/product-finder/</p> <p>Energy Star 8.0 est une spécification qui reconnaît les PC les plus économes en énergie, soutenue par l'Agence américaine de protection de l'environnement.</p>
EMBALLAGES GROUPÉS ¹	Emballages groupés Dell : S/O	Les emballages groupés Dell offrent une expérience de déballage plus simple et plus efficace que les produits emballés individuellement. Il en résulte moins de déchets d'emballage et une meilleure optimisation des palettes pour le transport.
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services All-in-One Plus : Oui All-in-One (65 watts) : Oui All-in-One (35 watts) : Oui	Les Asset Recovery Services aident nos clients à revendre ou à recycler leurs équipements informatiques, ou à retourner ceux qu'ils avaient loués, de façon sûre et durable, tout en valorisant ces efforts au profit de leur innovation future.
MÉMOIRE CONFORMITÉ ¹	<p>États-Unis : CEC MEPS, configurations conformes disponibles Australie et Nouvelle-Zélande : MEPS, configurations conformes disponibles CEL DEEE Loi japonaise relative à l'énergie Programme E-standby en vigueur en Corée du Sud. RoHS UE RoHS Chine</p>	
RÉGLEMENTATIONS ^{4, 6}	<p>Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique et l'environnement Page d'accueil Dell de conformité aux normes Dell et l'environnement</p>	



Dell Optimizer, notre logiciel d'optimisation basé sur l'IA, apprend et réagit à votre façon de travailler en améliorant les performances des applications et des appareils, le son et plus encore.

En savoir plus : Dell.com/Optimizer

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DE MODÈLE¹

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watts), OptiPlex All-in-One (35 watts)

DELL OPTIMIZER (INCLUS)

Optimisation d'applications
(disponible pour toutes les configurations OptiPlex All-in-One)

Modèles d'apprentissage automatique conçus pour améliorer les performances des applications en avant-plan et renforcer la réactivité globale des applications lorsque l'ordinateur est soumis à une utilisation élevée du processeur en raison d'activités de charge applicative simultanées.

Fonction USTT non disponible sur les modèles All-in-One

Choix de paramètres (optimisé, refroidissement, silencieux, ultraperformant) pour équilibrer les performances du PC et le bruit du ventilateur. Fournit également des alertes et des notifications stratégiques concernant le firmware.

Intelligent Audio
(disponible pour toutes les configurations OptiPlex All-in-One)

La technologie de bruit neuronal basée sur l'IA supprime les bruits intrusifs, les échos et la réverbération causés par l'acoustique de la pièce et provenant de chaque extrémité des conférences téléphoniques. Elle supprime également tous les bruits de fond lorsqu'aucune parole n'est détectée. Elle fournira également un réglage automatisé pour optimiser la qualité sonore, ainsi que des notifications à l'écran en cas de baisse de la qualité vocale lors des conférences téléphoniques.

Détection de présence
All-in-One Plus : Oui
All-in-One (65 watts) : Non
All-in-One (35 watts) : Non

Nécessite la caméra IR 5 MP en option, disponible uniquement pour les configurations OptiPlex All-in-One Plus. Lorsqu'elle est utilisée avec un appareil externe doté d'un capteur compatible, la fonction Keep Alive empêche l'écran de s'éteindre, la fonction Walk Away Lock éteint l'écran et verrouille le système, et la fonction Wake on Approach active le système, le tout en fonction de la présence de l'utilisateur, ce qui assure la confidentialité de l'écran, tout en préservant la consommation d'énergie.

Optimisation du réseau
(disponible pour toutes les configurations OptiPlex All-in-One)

Bascule automatiquement sur le meilleur réseau Wi-Fi disponible lorsqu'un encombrement est détecté et utilise plusieurs connexions réseau filaires ou sans fil pour transférer des données et accélérer la vitesse de téléchargement. Alloue la bande passante maximale à l'application de conférence lorsque vous êtes en communication et vous permet de hiérarchiser les applications qui reçoivent le plus de bande passante lorsque le réseau est encombré.

Écosystème intelligent
(disponible pour toutes les configurations OptiPlex All-in-One)

Accès pratique à Dell Peripheral Manager et à Dell Display Manager pour personnaliser les paramètres et les commandes de vos périphériques Dell et de votre écran Dell.



Améliorez la sécurité de l'ensemble du parc avec les protections matérielles et logicielles de Dell Trusted Workspace.

En savoir plus : Dell.com/endpoint-security

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DE MODÈLE¹

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watts), OptiPlex All-in-One (35 watts)

SÉCURITÉ DU MATÉRIEL ET DU FIRMWARE (INCLUS)

Dell SafeBIOS

Vérifiez l'intégrité du BIOS avec des fonctionnalités de détection des altérations et de capture d'image du BIOS sécurisée hors hôte.

Dell SafeBIOS CVE Detection

Identifiez et traitez rapidement les CVE (Common Vulnerabilities and Exposures, ou failles de sécurité et expositions courantes) du BIOS, et corrigez rapidement les appareils. *Disponible début 2024.

Indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS

La fonctionnalité d'alerte précoce recherche les menaces basées sur le comportement. Intégration de la télémétrie avec des solutions tierces populaires de sécurité et de gestion des points de terminaison, par exemple, Microsoft Intune, CrowdStrike, Splunk.

Dell Trusted Device

Logiciel générant des informations sur l'état de sécurité d'une plateforme, en surveillant les modifications apportées aux attributs du BIOS, en détectant d'éventuelles altérations du firmware du BIOS, etc.

Commutateur d'intrusion de boîtier

Détecte à distance les altérations matérielles et est intégré aux indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS.

Kensington Security Slot™ (barre en T)

L'option de verrouillage de l'appareil permet de réduire le risque de violation de données. Logement standard pouvant être associé à un verrou de câble de sécurité standard.

Circuit de détection de l'altération de la mémoire Flash SPI

Détecte et empêche toute altération des puces Flash SPI du BIOS sur la carte mère.

SÉCURITÉ DU MATÉRIEL ET DU FIRMWARE (EN OPTION)

Dell SafeID

Sécurisez les informations d'identification de l'utilisateur final avec une solution de sécurité matérielle unique pour les stocker et les traiter. Les options de sécurité des informations d'identification varient en fonction de l'appareil.

Dell Secured Component Verification

Garantit que l'appareil et ses composants restent sécurisés du départ de l'usine jusqu'au premier démarrage.

Dell SafeSupply Chain

Détectez toute altération avec cette offre d'assurance de la chaîne logistique, proposée aux États-Unis et au Canada uniquement.

Nettoyage du disque dur

Nettoyez le disque dur conformément aux directives du National Institute of Standards and Technology (NIST) avec cette offre d'assurance de la chaîne logistique, proposée aux États-Unis et au Canada uniquement.

Vérification Intel ME

Vérifiez l'intégrité du firmware critique à l'aide d'une source hors hôte sécurisée. Nécessite Intel vPro®.

Disque OPAL/disque à autochiffrement (SED)

Chiffrement matériel complet du disque qui protège les données utilisateur sans stocker les clés de chiffrement dans la RAM, où elles peuvent être exposées à des acteurs malveillants.

LOGICIELS DE SÉCURITÉ (EN OPTION)

Dell SafeGuard & Response : CrowdStrike, Carbon Black, Secureworks

Détection des menaces, réponse et mesures correctives

Dell SafeData : Absolute

Autoréparation pour les points de terminaison, les applications et les réseaux

Dell SafeData : Netskope

Protection des données réseau et Cloud

McAfee Business Protection

Sécurité tout-en-un, simple et automatisée, conçue pour les petites entreprises



Gérez et optimisez vos points de terminaison en toute sécurité et garantisiez la productivité des utilisateurs finaux avec Dell Manageability Solutions.

En savoir plus : Dell.com/command

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DE MODÈLE¹

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watts), OptiPlex All-in-One (35 watts) (disponibles pour toutes les configurations)

SOLUTIONS DE FACILITÉ DE GESTION (INCLUSES)

Dell Client Command Suite

Rationalisez le déploiement des pilotes, la configuration du BIOS, la surveillance des appareils et la gestion des mises à jour.

Dell Trusted Update Experience

Simplifiez la mise à jour de vos points de terminaison avec les dernières versions du BIOS, des pilotes et du firmware.



Modernisez votre infrastructure informatique avec des services et un support complets, tout au long du cycle de vie.

En savoir plus : Dell.com/support

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DE MODÈLE¹

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watts), OptiPlex All-in-One (35 watts) (disponibles pour toutes les configurations)

SERVICES DE SUPPORT (EN OPTION)^{5,6}

ProSupport for PCs

Dépannage matériel avec service le jour ouvré suivant, support technique local 24x7 pour les problèmes matériels et logiciels. Inclut l'accès à SupportAssist pour une résolution proactive des problèmes et l'obtention d'informations sur le parc, basées sur l'IA.

ProSupport Plus for PCs

Dépannage matériel avec service le jour ouvré suivant, accès prioritaire 24x7 au support technique local pour les problèmes matériels et logiciels + couverture Accidental Damage, Keep Your Hard Drive et Service Account Manager (pour 500 appareils). Inclut l'accès à SupportAssist pour bénéficier d'automatisations proactives et prédictives, ainsi que d'informations sur le parc, basées sur l'IA.

ProSupport Flex for PCs

Options flexibles pour soutenir l'équipe informatique interne (1 000 appareils au moins). Dépannage matériel avec service le jour ouvré suivant, support technique local 24x7 pour les problèmes matériels et logiciels, Service Account Manager et possibilité de choisir la couverture Accidental Damage ou Keep Your Hard Drive en OPTION. Inclut l'accès à SupportAssist pour bénéficier d'automatisations proactives et prédictives, ainsi que d'informations sur le parc, basées sur l'IA.

SERVICES DE DÉPLOIEMENT (EN OPTION)

ProDeploy Flex for Client

ProDeploy Flex permet aux clients ayant des besoins de déploiement spécifiques de combiner des options standardisées pour répondre à leurs besoins.

ProDeploy Essentials for Client

De la configuration et de la préparation initiales des ordinateurs au transfert de données, que ce soit à distance ou sur site, ProDeploy Essentials est conçu pour limiter les interruptions pour l'utilisateur final.

ProDeploy for Client

ProDeploy fait équipe avec le département IT pour appliquer des personnalisations de paramètres matériels et de logiciels communes aux systèmes afin qu'ils satisfassent aux spécifications IT en matière de sécurité, de logiciels et de protocoles réseau.

ProDeploy Plus for Client

Avec ProDeploy Plus, nous réunissons tous les éléments pour répondre aux besoins des utilisateurs finaux et satisfaire efficacement aux spécifications informatiques, tout en travaillant avec les équipes informatiques pour planifier, configurer et déployer des systèmes prêts à l'emploi, à l'aide de solutions modernes.

Asset Recovery Services

Procédez au retrait de l'équipement informatique existant de manière sécurisée et responsable, et dégagez de l'argent pour financer de nouvelles innovations et aider votre entreprise à se développer.

Services logistiques

Entreposez vos produits dans nos locaux jusqu'à 180 jours et faites-vous livrer quand cela vous convient, en choisissant le jour et l'heure qui répondent le mieux à vos besoins. Faites en sorte que vos ressources informatiques soient en place lorsque vous en aurez besoin, le jour de l'arrivée des nouveaux systèmes. Disponibles en Amérique du Nord, EMEA et APJ.

Services de configuration

Chargement d'image, numéro d'inventaire, personnalisation du BIOS, partitionnement de disque dur, installation de logiciels, gravure laser, sécurité des données.

SERVICES DE GESTION (EN OPTION)⁶

Lifecycle Hub

Solution de bout en bout qui combine l'entreposage et la gestion des stocks, avec des services de configuration et une expertise en matière de déploiement. Avec les services de retour, de réparation et de reconditionnement inclus, Dell Lifecycle Hub aide les collaborateurs à rester opérationnels, optimise l'utilisation de l'inventaire des appareils et libère des ressources informatiques pour qu'elles puissent se concentrer sur les priorités de l'entreprise. Disponible dans les pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, États-Unis, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie et Suède.

Managed Detection and Response Pro Plus

Solution d'opérations de sécurité à 360 degrés, entièrement gérée, conçue pour prévenir les menaces, détecter et contenir rapidement les tentatives d'attaque, et contribuer à restaurer votre environnement informatique en cas de violation.

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE¹

OptiPlex All-in-One Plus

OptiPlex All-in-One (65 watts)

OptiPlex All-in-One (35 watts)

GARANTIE^{4,6}

Garantie de base de 3 ans avec service matériel sur site

Extension de 2 à 5 ans de la garantie de base

Extension de 2 à 5 ans de la garantie de base

Extension de 4 à 5 ans de la garantie de base

1 à 5 ans de service ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant

1 à 5 ans de service ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant

DURÉE DES SERVICES⁶

3 à 5 ans de service ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant

1 à 5 ans de service ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant

1 à 5 ans de service ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant

3 à 5 ans de service ProSupport Plus for Client

1 à 5 ans de service ProSupport Plus for Client

1 à 5 ans de service ProSupport Plus for Client

ACCIDENTAL DAMAGE¹

3 à 5 ans de services Accidental Damage

1 à 5 ans de services Accidental Damage

1 à 5 ans de services Accidental Damage

Clauses de non-responsabilité/citations relatives aux produits

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watts), OptiPlex All-in-One (35 watts) [ID de génération : 7420]

Page de couverture

1. Dell propose les PC professionnels les plus sécurisés du marché avec d'inégalables fonctions de sécurité intégrée sous le système d'exploitation. D'après une analyse interne réalisée par Dell en septembre 2023. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. Ne pas utiliser dans les pays suivants : Chine, Colombie et Guatemala.
2. Dell propose les PC professionnels les plus intelligents du secteur, d'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2023. Dell Optimizer n'est pas disponible sur les systèmes OptiPlex série 3000 et Latitude Chromebook Enterprise, ni sur les appareils Linux. La disponibilité et les fonctionnalités varient selon le modèle. Pour plus d'informations, consultez : <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf> external
3. Dell propose les PC professionnels les plus faciles à gérer du secteur, d'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024. Détails : Les PC professionnels les plus faciles à gérer : comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processus Dell Update, des fonctionnalités de la solution de facilité de gestion Dell et des intégrations avec des solutions de gestion tierces par rapport aux fonctionnalités et intégrations concurrentes équivalentes. 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 de la configuration système supplémentaire.

Page 1

1. Dell propose les PC professionnels les plus sécurisés du secteur. (Détails de l'argument : page de couverture, n° 1)
2. Dell propose les PC professionnels les plus intelligents du secteur. (Détails de l'argument : page de couverture, n° 2)
3. Dell est la marque d'écrans n° 1 au monde. Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2e trimestre 2023. De 2014 à 2022.
4. Dell propose les PC professionnels les plus faciles à gérer du secteur. (Détails de l'argument : page de couverture, n° 3)
5. Moins de 1 % des ordinateurs de bureau OptiPlex subissent un événement de service au cours de la première année. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell à l'aide de l'outil Dell Quality Intelligence (Qi), août 2023.
6. Alimentation stable avec Input Guardian, une technologie d'onduleur brevetée. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2023.
7. L'OptiPlex All-in-One est fabriqué avec jusqu'à 55,8 % de plastique recyclé post-consommation et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023. Pourcentage du poids total du plastique. Peut varier selon les modèles.
8. L'OptiPlex All-in-One est expédié dans des emballages fabriqués avec au moins 93 % de matériaux recyclés ou renouvelables. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2023. Matériaux renouvelables sous la forme de fibres de papier certifiées FSC (Forest Stewardship Council) provenant de forêts gérées de manière responsable.
9. L'OptiPlex All-in-One est certifié ENERGY STAR® 8.0, TCO (9 génération) et EPEAT Gold avec la désignation Climate+. S'applique aux modèles OptiPlex Micro Plus, OptiPlex au format compact, OptiPlex au format compact Plus, OptiPlex tour, OptiPlex tour Plus, OptiPlex AIO 35 W et OptiPlex AIO Plus. D'après une analyse interne réalisée en octobre 2023. D'après les désignations EPEAT Climate+ obtenues dans tous les pays applicables. 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 l'état et le statut de la certification.

Page 2 : Innovation durable

1. L'OptiPlex All-in-One est fabriqué avec jusqu'à 55,8 % de plastique recyclé post-consommation (détails de l'argument : page 1, n° 7)
2. L'OptiPlex All-in-One de 2014 était le premier PC du secteur à contenir du plastique recyclé en circuit fermé. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2023.
3. L'OptiPlex All-in-One (35 watts) est livré avec un adaptateur dont le boîtier est conçu avec 50 % de plastique recyclé post-consommation. D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2024.
4. Détails : L'OptiPlex All-in-One (35 watts) propose un adaptateur secteur externe ; l'adaptateur secteur de 130 W contient jusqu'à 30 % de plastique recyclé post-consommation ; l'adaptateur secteur de 180 W contient jusqu'à 50 % de plastique recyclé post-consommation ; non disponible sur les modèles All-in-One (65 watts) et All-in-One Plus, car ils sont dotés d'un bloc d'alimentation interne.
5. L'OptiPlex All-in-One est conçu avec des composants dont la qualité a été testée. Source : Analyse interne Dell, août 2023. Détails : Dépassant les normes MIL-SPEC et ouvrant la voie des tests de qualité des PC, notamment des essais électriques, d'humidité/thermiques, de vibrations, de chocs et HALTT. Moins de 1 % des ordinateurs de bureau OptiPlex subissent un événement de service au cours de la première année. De plus, nous avons réduit les incidents de qualité client de plus de 50 % au cours des 10 dernières années.
6. L'OptiPlex All-in-One est expédié dans des emballages fabriqués avec au moins 93 % de matériaux recyclés ou renouvelables. (Détails de l'argument : page 1, n° 8)
7. Emballages groupés Dell non disponibles pour les configurations OptiPlex All-in-One pour le moment. S'applique aux modèles OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex au format compact, OptiPlex au format compact Plus, OptiPlex tour et OptiPlex tour Plus. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2023.
8. Les Asset Recovery Services sont disponibles séparément ou dans le cadre de Dell APEX, Lifecycle Hub et ProDeploy Client Suite, dans 35 pays.
9. L'OptiPlex All-in-One est certifié ENERGY STAR® 8.0, TCO (9 génération) et EPEAT Gold avec la désignation Climate+. (Détails de l'argument : page 1, n° 9)

Page 3 : Solutions basées sur l'IA

10. Dell propose les PC professionnels les plus intelligents du secteur. (Détails de l'argument : page de couverture, n° 2)
11. Copilot dans Windows : le calendrier de la distribution et de la disponibilité de la fonctionnalité peut varier selon le marché et l'appareil. Utilisez Copilot avec un compte Microsoft ou avec protection des données professionnelles sans frais supplémentaires en vous connectant à un compte professionnel ou scolaire (Microsoft Entra ID) avec Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 ou A5 pour les enseignants, Business Premium et Business Standard. Disponible peu à peu auprès de plus en plus d'utilisateurs d'Entra ID.
12. Réduction des interruptions de service des utilisateurs et des heures d'administration informatique. D'après une analyse interne réalisée par Dell en décembre 2023. Exigences détaillées :
 - Pour automatiser les tâches de support, détecter et déployer des correctifs, vous avez besoin de ProSupport Plus pour PCs ou de ProSupport Flex en option.
 - Pour afficher les scores de sécurité de votre parc via TechDirect, vous avez besoin de SupportAssist for Business PCs en option, d'activer le « module Dell Trusted Device » et d'activer un compte TechDirect pour votre entreprise.
13. D'après une analyse interne réalisée par Dell en septembre 2023. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément.
14. Intégrations disponibles pour CrowdStrike Falcon Insight XDR et Carbon Black Audit & Remediation.

Page 4 : Mieux ensemble

1. Les fonctionnalités Détection de présence et Intelligent Privacy de Dell Optimizer sont activées par la caméra IR rétractable de 5 mégapixels en option, disponible uniquement sur les systèmes OptiPlex All-in-One Plus. Les fonctionnalités Détection de présence et Intelligent Privacy sont également disponibles sur certains écrans et certaines webcams Dell équipés de capteurs de proximité.
2. Dell est la marque d'écrans n° 1 au monde. (Détails de l'argument : page 1, n° 5)
3. Réduisez la durée des réunions de 3 heures par semaine. Source : Étude réalisée par Forrester à la demande de Dell Technologies, février 2023 : « Total Economic Impact™ de Dell Peripherals ».

Page 5 : Simplifier l'informatique

1. Dell propose les PC professionnels les plus sécurisés du secteur. (Détails de l'argument : page de couverture, n° 1)
2. Dell publie un calendrier de sortie des pilotes de périphériques et téléchargements. Source : Source : D'après une analyse interne réalisée en mai 2023.
3. Dell procède à la validation intégrée de tous les modules de pilotes et du BIOS au cours d'une mise à jour. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en mai 2023 sur les approches de validation intégrée des 5 principaux fournisseurs de PC
4. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. Les disponibilités varient selon les zones géographiques. Intégrations disponibles pour CrowdStrike Falcon Insight XDR et Carbon Black Audit & Remediation.
5. Dell est la seule société à proposer la vérification du BIOS et du firmware hors hôte. Détails : Les PC les plus récents basés sur Intel vPro offrent une réduction de la surface d'attaque estimée à 70 % par rapport à des appareils datant de quatre ans. D'après l'étude « Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study » d'IOActive publiée en mars 2023 (à la demande d'Intel), évaluant les appareils Intel vPro optimisés par des processeurs Intel Core de 13e génération par rapport à des PC Intel de 4 ans qui exécutent un système d'exploitation Windows. Vous trouverez plus de détails sur www.intel.com/performance-vpro. Les résultats peuvent varier.
6. PC professionnel le plus facile à gérer (détails de l'argument : page de couverture, n° 3) ; et Dell propose les premières solutions du marché suivantes :
 - Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune : première solution du secteur basée sur un package BLOB (Binary Large Object) pour configurer et gérer les points de terminaison de manière sécurisée, via Microsoft Intune. Clause de non-responsabilité : La première solution de facilité de gestion des appareils du secteur 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.
 - Dell Client Command Suite : la première solution de gestion de systèmes du secteur à s'intégrer à VMware Workspace ONE pour sécuriser la gestion du BIOS, du firmware, du système d'exploitation et des mises à jour des PC, à partir du Cloud. Clause de non-responsabilité : D'après une analyse Dell interne, juillet 2023.
 - 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 6 : Héritage, évolutivité et innovation

1. **Dell Technologies APEX est la 1^{re} gamme de solutions as-a-service et aussi la plus complète**, allant du multicloud aux appareils clients. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Les solutions peuvent être modifiées sans préavis et sont proposées sous réserve de disponibilité des produits, d'éligibilité des clients, d'approbation de la demande de crédit, de l'acceptation des documents et de la législation locale applicable. Certaines solutions, y compris les options d'achat en fin de contrat, peuvent ne pas être disponibles ou peuvent varier selon le pays. Dans certains pays de l'UE, de l'EEE, au Royaume-Uni et en Suisse, certaines solutions sont fournies par Dell Bank International d.a.c. et ses filiales locales, dont Dell Bank International d.a.c. Sucursal en España, en Espagne. La société Dell Bank International d.a.c. est régulée par la Banque centrale d'Irlande. Les logos Dell Technologies et Dell sont des marques commerciales de Dell Inc.
2. **Dell Technologies traite 36 To de données de télémétrie par jour**. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2023.
3. **ProDeploy Client Suite for PCs configure 30 000 PC par jour**. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023.
4. **ProSupport Suite for PCs permet d'économiser jusqu'à 641 heures de temps d'administration informatique par an*** (sur les tâches récurrentes pour 1 000 appareils, *par rapport à une approche manuelle, d'après les données extrapolées des tests pratiques). Source : D'après un rapport de tests rédigé par Principled Technologies, « Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service », septembre 2023. Tests réalisés aux États-Unis à la demande de Dell. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <https://facts.pt/PELu7lm>
5. **Dell Premier offre jusqu'à 297 % de retour sur investissement sur une période de 4 ans**. Source : D'après une étude Forrester Total Economic Impact™ réalisée à la demande de Dell Technologies et d'Intel, « Le Total Economic Impact™ des solutions Dell Premier », août 2021. Ces conclusions ont été regroupées dans une organisation composite de 15 000 collaborateurs pour créer un modèle financier sur quatre ans calculant le retour sur investissement potentiel auquel une société doit s'attendre en adoptant Dell Premier. Les résultats réels peuvent varier. Étude complète : <https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/>
6. **Dell Technologies a récupéré 2,6 milliards de livres de produits électroniques depuis 2007**. Source : D'après une analyse interne des données accessibles au public réalisée par Dell en avril 2023.

Technotes :

1. Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour chaque configuration système. 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 à l'adresse suivante : www.dell.com/support.
2. Mémoire système et carte graphique : en fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge le traitement graphique.
3. Option de stockage : 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets. La capacité réelle varie en fonction des ressources et de l'environnement d'exploitation préinstallés. Elle sera inférieure à la capacité annoncée.
4. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à l'adresse Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis ou consultez le site www.dell.com/warranty.
5. Service sur site après diagnostic à distance : le diagnostic à distance constitue l'identification d'un problème par un technicien, en ligne ou par téléphone. Il peut impliquer l'accès du client à l'intérieur du système et des sessions longues ou multiples. Si le problème est couvert par la Limited Hardware Warranty (www.dell.com/warranty) et n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai de 1 jour ouvré suivant le diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.
6. Services Dell : 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.
7. Pour obtenir la liste complète des déclarations et certifications, reportez-vous à la fiche technique sur les normes réglementaires et environnementales Dell, disponible dans la section Manuels des informations sur la prise en charge des produits à l'adresse www.dell.com/support/home/us/en/19.

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La disponibilité des produits varie d'un pays à un autre. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Dell.

Copyright © 2023 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell, EMC et Dell EMC sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.