



L'alliance de l'intelligence et de la simplicité

Famille OptiPlex

Les PC professionnels les plus sécurisés¹,
intelligents² et faciles à gérer³

1 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.

2 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 exécutant le système d'exploitation Linux.

3 D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024.



Pourquoi choisir OptiPlex ?



Expériences utilisateur intelligentes

Pensée pour offrir davantage de simplicité, la nouvelle ligne OptiPlex propose les expériences utilisateur les plus conviviales, intelligentes et fiables. Notre gamme simple facilite l'achat et offre la certitude d'acquérir le format et les fonctionnalités OptiPlex les plus adaptés à une tâche donnée.

Personnalisez entièrement votre expérience PC avec les PC professionnels les plus intelligents au monde¹, dotés de Dell Optimizer et boostés par les processeurs Intel® Core™ (14e génération)¹. Bénéficiez d'une IA plus efficace avec Windows Copilot basé sur le Cloud.

Dell accorde une importance capitale à la fiabilité pour vous aider à protéger votre investissement informatique. Les clients OptiPlex peuvent économiser en moyenne 267 000 dollars par an grâce à la résilience de notre chaîne logistique et à la fiabilité de nos appareils, qui prolonge leur durée de vie².



IT moderne simplifiée

Depuis plus de 30 ans, la gamme OptiPlex propose des ordinateurs de bureau premium dans le monde entier. Nos offres les plus sécurisées et les plus simples à gérer, associées à un support et à des services directs, simplifient considérablement la gestion informatique.

Renforcez la visibilité et la conformité à l'aide de nouvelles fonctionnalités de gestion et de sécurité inédites, propres à Dell et intégrées à chaque ordinateur de bureau OptiPlex.

Grâce aux nouvelles offres Dell Manageability Solutions, optimiser votre parc contenant les PC les plus faciles à gérer au monde³ est gage de simplicité et de fiabilité.

Secured Component Verification est une exclusivité Dell⁴ qui veille à la sécurité des PC de l'usine au premier démarrage.



Favoriser le développement durable

Avec OptiPlex, votre organisation est plus à même d'avoir un impact positif sur l'avenir, car elle dispose de solutions et de produits innovants et durables.

Nous développons continuellement l'utilisation de matériaux innovants. La nouvelle gamme OptiPlex contient jusqu'à 56,7 % de matériaux recyclés post-consommation (PCR)⁵, et propose le premier PC de bureau au monde conçu avec 50 % d'acier recyclé dans le boîtier⁶.

Pour la gamme OptiPlex, nous proposons l'expédition groupée* en utilisant des matériaux d'emballage recyclés ou renouvelables afin de faciliter le déballage et de réduire les déchets. Bouclez la boucle de l'économie circulaire de vos appareils avec Dell Asset Recovery Services*.

¹ D'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2023.

² D'après une analyse réalisée par Forrester à la demande de Dell en mars 2024 : « The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices »

³ D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024.

⁴ D'après une analyse interne réalisée par Dell en septembre 2023.

⁵ D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024. Ce pourcentage est basé sur le poids de plastique du système et peut varier selon le modèle.

⁶ Inclut les modèles OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex au format tour, OptiPlex au format compact et OptiPlex Plus au format compact. D'après une analyse interne à partir de données accessibles au public.

* Disponibilité limitée à certaines configurations OptiPlex et à certaines zones géographiques.

Quelques atouts de la nouvelle gamme OptiPlex

Productivité réactive de niveau entreprise

Doté de processeurs Intel® Core™ (jusqu'à la 14e génération) et de l'IA intégrée de Dell Optimizer¹. Windows Copilot basé sur le Cloud fait vivre des expériences d'IA améliorées.

Profitez des nouvelles améliorations audio

de Dell Optimizer qui ajuste le volume, supprime les bruits de fond et éliminent les échos.

Mises à niveau majeures

Port USB-C natif et mémoire DDR5 sur toutes les configurations, nouvelle webcam FHD standard pour les modèles All-in-One.

Conçu et testé avec un écosystème intelligent

y compris les écrans Dell n° 1 au monde⁷, des accessoires de collaboration optimisés par l'IA et des supports et socles flexibles.

Fiabilité leader sur le marché

Au cours des 10 dernières années, OptiPlex a atteint des niveaux de qualité inédits⁶

Le PC professionnel le plus facile à gérer du secteur³

Obtenez les dernières versions de BIOS, pilotes et firmware, validées et fournies en toute simplicité par Dell.

Gestion simple

OptiPlex est doté d'un BIOS pour les nouveaux modèles tout-en-un et d'un BIOS pour les nouveaux modèles au format tour.

Conceptions sans outils

pour assurer la facilité de maintenance et l'évolutivité.

PC professionnel le plus sécurisé du secteur⁴

Seule Dell : Offre une vérification du BIOS hors hôte et des indicateurs d'attaque pour réduire l'exposition à de futures menaces

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

Des normes environnementales de confiance

Certifications EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar® et TCO de 9e génération⁵ et jusqu'à 50 % d'acier recyclé⁶ sur certaines configurations.



1 D'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2023.

2 D'après une analyse interne réalisée par Dell en août 2023, à l'aide de l'outil Dell Quality Intelligence (QI).

3 D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024.

4 D'après une analyse interne réalisée par Dell en septembre 2023.

5 D'après une analyse interne réalisée en octobre 2023.

6 D'après une analyse interne réalisée en décembre 2023. Le pourcentage s'applique au poids total en acier du boîtier. S'applique aux modèles OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex tour, OptiPlex format compact et OptiPlex format compact Plus.

7 Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2e trimestre 2023. De 2014 à 2022



Conception et expériences haut de gamme

Une appropriation facile

Inspirée par 30 années de commentaires de clients, la famille OptiPlex s'améliore et simplifie continuellement l'expérience liée à l'ordinateur de bureau. Nous en avons fini avec les numéros de modèle, ce qui permet une expérience d'achat simple, en deux étapes :

- 1 Sélectionner le format souhaité
- 2 Sélectionner les fonctionnalités adaptées aux tâches à réaliser

Cette année, nous rendons la connectivité USB-C et la mémoire DDR5 standard dans toutes les configurations, afin de répondre facilement à plus de spécifications d'offres.

Solutions de travail modernes

Éliminez les cordons d'alimentation avec le nouveau modèle Micro (35 W), doté de notre première solution d'alimentation Type-C à un seul câble. Un seul câble fournit l'alimentation, la vidéo et les données au modèle Micro à partir d'un écran avec hub USB-C (90 W). Il est compatible avec un large éventail d'écrans et de supports pour offrir une expérience « tout-en-un » totalement flexible.

Le modèle tout-en-un 24" élégant offre une technologie d'alimentation brevetée¹ et une nouvelle webcam FHD HDR (High Dynamic Range) standard qui ajuste automatiquement la clarté dans n'importe quel environnement. Augmentez de 21 % les performances des opérations de processeur multithread, y compris la visioconférence optimisée, lorsque vous passez de la génération 13 à la génération 14 des processeurs Intel® Core™ i7².

Conception intégrée

Nous concevons des solutions d'ordinateur de bureau de bout en bout pour OptiPlex, en imaginant de nouvelles fonctionnalités de productivité à chaque génération.

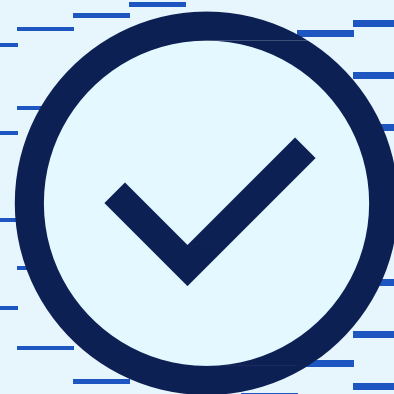
Chacun des composants de l'écosystème spécialisé est conçu et testé par rapport aux autres, et fabriqué à partir de matériaux durables de haute qualité.

Notre approche intégrative permet aux utilisateurs de donner le meilleur d'eux-mêmes en profitant de workflows ininterrompus.

¹ D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2023.

² D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2024. D'après les mesures de Cinebench R23 sur les configurations suivantes : OptiPlex 7010 Plus au format tour, i7 13700, 8 Go (1 x 8 Go) DDR5, carte graphique Intel HD intégrée, disque SSD CL35 PCIe 256 Go, Windows 11 et OptiPlex 7020 Plus au format tour, i7 14700, 8 Go (1 x 8 Go) DDR5, carte graphique Intel HD intégrée, disque SSD CL35 PCIe 256 Go, Windows.

Une fiabilité exceptionnelle



OptiPlex investit dans des expériences produit fiables, conçues pour durer et atteindre des sommets



< 1 %

Événement de service

Nous avons à cœur de maximiser votre investissement IT. C'est pourquoi **moins de 1 %** des ordinateurs de bureau OptiPlex subissent un événement de service au cours de la première année¹.



10 ans

Qualité inédite

OptiPlex augmente continuellement ses normes de qualité en matière de conception de produit. Ainsi, nous avons fait baisser les incidents de qualité client de plus de 50 % au cours des 10 dernières années¹.

Des économies sans précédent

Bénéficiez de la fiabilité accrue des appareils OptiPlex, qui se traduit par une économie annuelle moyenne de 267 000 dollars en termes de productivité de l'utilisateur. Prolongez la durée de vie des appareils jusqu'à un an, et réalisez ainsi des économies supplémentaires pouvant atteindre 267 000 dollars par an, tout en bénéficiant d'un gain de productivité lié au personnel du support informatique pouvant atteindre 100 000 dollars. Récupérez jusqu'à 123 000 dollars par an et 20 heures de productivité de l'utilisateur final grâce à des appareils à la fiabilité inégalée³.



Hors norme

OptiPlex est conçu avec des composants PC soigneusement sélectionnés et un écosystème comprenant des écrans et des périphériques clients Dell. Pour garantir la fiabilité et l'assistance que nos clients attendent des PC Dell, chaque accessoire est couvert par l'offre Limited Hardware Warranty, qui inclut trois ans de service d'échange anticipé leader sur le marché. Dépassant les normes MIL-SPEC, la gamme OptiPlex est pionnière dans les tests de qualité des PC. Ces derniers comprennent notamment des essais électriques, d'humidité/thermiques, de vibrations, de chocs et HALT.



Conception durable

Illustrant parfaitement la durabilité des innovations apportées à la gamme OptiPlex, le panneau avant ventilé de nos tours et la conception sans ventilateur de notre client léger assurent le refroidissement adéquat des PC.

Les ordinateurs de bureau OptiPlex constituent un investissement IT rentable, et leurs emplacements fixes inhérents, tout comme leur structure durable, favorisent un cycle de vie long.

¹ Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en août 2023. Données tirées de l'outil Dell Quality Intelligence (QI), où « événement de service » désigne Dell permettant 1.) un remplacement de pièce ou 2.) l'intervention d'un technicien de maintenance pour réparation.

² Source : D'après une analyse réalisée par Forrester à la demande de Dell en mars 2024 : « The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices ». Ces chiffres sont basés sur 5 000 appareils et les économies sont estimées sur la base d'une valeur actuelle de 3 ans.

³ D'après une analyse interne réalisée en mai 2024.

Innovation durable

Nous proposons des technologies et des solutions innovantes en vue de réduire notre impact écologique, pour nous-mêmes et pour nos clients. Nous optons pour une approche de conception circulaire qui consiste à se concentrer sur les matériaux et les emballages renouvelables, les économies d'énergie, le recyclage et même la réparabilité.



Matériaux durables

Leader de longue date en matière d'innovation durable, la nouvelle famille OptiPlex est fabriquée avec jusqu'à **56,7 % de plastique recyclé post-consommation (PCR)** et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé¹. C'est le premier ordinateur de bureau au monde conçu avec **50 % d'acier recyclé** dans le boîtier⁶. (CLM-010898 Inclut les modèles OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex au format tour, OptiPlex au format compact et OptiPlex Plus au format compact. D'après une analyse interne à partir de données accessibles au public)



Emballages

Les modèles OptiPlex sont expédiés dans des emballages composés d'au moins **91 % de contenu recyclé ou renouvelable**² afin de réduire notre empreinte logistique. Certains ordinateurs de bureau peuvent également faire l'objet d'un emballage groupé³, 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. OptiPlex est certifié **EPEAT Gold avec la désignation Climate+**, ce qui lui permet de respecter les pratiques d'excellence du secteur en matière de décarbonation⁴.



La fiabilité est dans notre ADN

OptiPlex 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.

[En savoir plus >](#)



Retrait responsable des actifs IT

Asset Recovery Services permet à nos clients de procéder facilement au retrait de leurs équipements existants de manière sécurisée et responsable, quelle que soit la marque⁵. Donner la priorité aux matériaux réutilisés nous permet d'étendre le cycle de vie du produit et d'optimiser la valeur des actifs retournés. Il en résulte une transition fluide entre les anciennes et les nouvelles technologies, qui protège votre entreprise et la planète.

[En savoir plus >](#)



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

¹ D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023.

² D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2023. Matériaux renouvelables sous forme de fibres de papier certifiées FSC (Forest Stewardship Council) provenant de forêts gérées de manière responsable.

³ D'après une analyse interne réalisée en décembre 2023. Actuellement non disponible pour les modèles OptiPlex All-in-One.

⁴ D'après une analyse interne réalisée en octobre 2023. S'applique aux modèles OptiPlex Micro Plus, OptiPlex au format compact Plus, OptiPlex au format tour, OptiPlex Plus au format tour, OptiPlex AIO 35 W et OptiPlex AIO Plus. D'après des distinctions EPEAT Climate+ obtenues dans tous les pays applicables. Certification EPEAT, le cas échéant. La certification EPEAT varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des informations sur l'état et le statut de la certification.

⁵ Les Asset Recovery Services sont disponibles séparément ou dans le cadre de Dell APEX, Lifecycle Hub et ProDeploy Client Suite, dans 35 pays.

⁶ Inclut les modèles OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex au format tour, OptiPlex au format compact et OptiPlex Plus au format compact. D'après une analyse interne à partir de données accessibles au public.

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



Soyez à l'abri 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

Seule Dell propose 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® garantissent 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 entreprise à intégrer la télémétrie des appareils à des logiciels leaders sur le marché pour améliorer la sécurité à l'échelle du parc informatique¹.

[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

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 :



Publier² un calendrier de sortie des pilotes de périphérique et des téléchargements :

Les administrateurs IT peuvent ainsi déployer des mises à jour d'appareils 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.



Dell propose des solutions inédites dans le secteur⁶

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

Solution de gestion des systèmes intégrée à Workspace ONE

Solution de gestion des systèmes OEM matériels intégrée à Intel vPro®

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.

[En savoir plus >](#)

¹ 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.

² D'après une analyse interne réalisée en mai 2023.

³ 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 la région. Intégrations disponibles pour CrowdStrike Falcon Insight XDR et Carbon Black Audit and Remediation.

⁵ 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 fonctionnent sur un système d'exploitation Windows. Vous trouverez plus de détails à l'adresse suivante : www.intel.com/performance-vpro. Les résultats peuvent varier.

⁶

Héritage, évolutivité et innovation

Dell Technologies est votre partenaire de confiance pour l'espace de travail de demain

Dell Technologies APEX

La première

et la plus complète¹
des gammes as-a-service, allant du multcloud 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

L'abonnement entièrement personnalisable couvre tout : appareils, logiciels et services. Disponible pour une durée d'un à cinq ans.

Dell APEX Managed Device Service

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

[En savoir plus >](#)

Asset Recovery Services

2,6 milliards

de livres d'appareils électroniques récupérées depuis 2007⁶
Dell peut vous aider à procéder au retrait de vos anciens équipements informatiques 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.

[En savoir plus >](#)

Services de support basés sur l'IA

36 To

de données de télémétrie traitées par jour²
évoluent avec vous en utilisant l'apprentissage automatique et un moteur d'IA qui apprend vite. 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 fluides de configuration, de création d'images et de provisionnement, mais aussi d'étiquetage des actifs et d'entreposage.

[En savoir plus >](#)

Solutions de cycle de vie modernes

Dell Premier

297 %

de retour sur investissement sur 4 ans⁵
Modernisez les achats informatiques en parcourant notre catalogue dans une solution en ligne sur mesure. Prenez le contrôle de l'ensemble de l'écosystème informatique pour réduire les coûts, standardiser les commandes, accéder à l'analytique et bien plus encore.

[En savoir plus >](#)

ProSupport Suite for PCs

641

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

[En savoir plus >](#)

¹ D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023. Solutions de paiement fournies aux clients commerciaux qualifiés par Dell Financial Services par le biais de sociétés du groupe Dell Technologies ou de partenaires commerciaux agréés. Les solutions peuvent être modifiées sans préavis et sont proposées sous réserve de disponibilité des produits, d'admissibilité des clients, d'approbation de la demande de crédit, de l'acceptation des documents et de la législation locale applicable.

² D'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2023.

³ D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023.

⁴ 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 à la demande de Dell.

⁵ 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. Les résultats réels peuvent varier.

OptiPlex All-in-One

Travaillez confortablement avec style grâce à une conception élégante et à des fonctionnalités de collaboration sécurisées intégrées



Performances professionnelles réactives et sécurisées

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

Webcam infrarouge 5 Mpx en option avec détection de présence

Appréciez la collaboration sécurisée et le profil à inclinaison automatique qui fait en sorte que l'utilisateur reste au centre et à l'avant de l'image pendant les appels vidéo (disponible sur la configuration All-in-One Plus).

Solution Input Guardian pour une alimentation stable

Travaillez en toute confiance avec votre modèle All-in-One qui bénéficie d'une technologie UPS (alimentation sans interruption) à la pointe de l'innovation⁴.

Expérience personnalisée en matière de bureaux virtuels

Configurez votre OptiPlex All-in-One avec Dell ThinOS, Dell Hybrid Client ou Windows 10 IoT Entreprise pour optimiser votre environnement VDI avec une expérience utilisateur plus intelligente, une sécurité renforcée et une gestion informatique simplifiée.

Expériences de conférence améliorées

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

Conception durable

Fabriqué avec jusqu'à 54 % de plastique recyclé post-consommation (PCR)¹.

Le modèle All-in-One est conçu avec jusqu'à 53,6 % de plastique recyclé post-consommation (PCR) et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé¹ et au moins 94 % d'emballages recyclés ou renouvelables². OptiPlex All-in-One (35 W) est livré avec un adaptateur conçu avec 50 % de plastique recyclé post-consommation³.

Travaillez confortablement à votre façon

Le modèle All-in-One est doté d'écrans certifiés TUV pratiquement sans bordure et offre un choix d'options de supports ergonomiques assortis pour un encombrement minimal.

Produits conçus et testés pour les modèles All-in-One

Écran Dell UltraSharp 24 - U2424H

Écran Dell 24 - P2423D

Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier - KM7321W

Casque antibruit sans fil Dell Premier - WL7024

Socle réglable en hauteur OptiPlex All-in-One d'entrée de gamme 24

Socle réglable en hauteur OptiPlex All-in-One Premier 24

Socle réglable en hauteur OptiPlex All-in-One Premier 24 avec DVD/RW en option



1 D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023. Pourcentage du poids total de plastique. Peut varier selon les modèles.

2 D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2023.

3 D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2024.

4 D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2023.

OptiPlex Micro

Productivité intelligente dans
une conception modulaire et
minimale



Performances professionnelles réactives et sécurisées

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

Le PC ultracompact doté de la meilleure efficacité énergétique¹

Le dernier OptiPlex Micro est jusqu'à 73 % plus silencieux et propose plus d'économies d'énergie grâce à la nouvelle solution de refroidissement².

Sa conception innovante comprend désormais jusqu'à 50 % d'acier post-industriel recyclé³, jusqu'à 56,7 % de plastique recyclé post-consommation (PCR) et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé⁴, ainsi que 13 % de plastique risquant de finir dans l'océan (OBP)⁵.

Déploiement en tout lieu

Le minuscule format de 1,18 litre tient dans n'importe quel espace de travail. De plus, 6 types de supports adaptés sont disponibles.

Un espace de travail dégagé et sans contrainte

Créez une solution d'alimentation (Power Delivery) Type-C à un seul câble avec Micro (35 W) sur un écran Dell avec hub USB-C (ou l'écran avec hub 90 W de votre choix), le tout monté sur un socle tout-en-un au format Micro.

Rapidité et efficacité

Le modèle Micro comprend jusqu'à deux disques SSD M.2 de 4e génération, jusqu'à 64 Go de mémoire RAM DDR5, une connectivité USB-C native et une multitude d'options de ports.

Expérience personnalisée en matière de bureaux virtuels

Libérez votre espace de travail avec la solution de client léger du système OptiPlex Micro (35 W) (* configuration non disponible avec Dell ThinOS).

Produits conçus et testés pour les modèles OptiPlex Micro

Écran Dell 27 - P2723D

Écran Dell UltraSharp 24 avec hub USB-C - U2424H

Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier - KM7321W

Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Haut-parleur Dell - SP3022

Casque antibruit sans fil Dell Premier - WL7024

Casque filaire Dell - WH3024

Socle vertical pour ordinateur de bureau Dell

Support de montage VESA double Dell avec support d'adaptateur

Support de montage VESA Dell mural/sous le bureau avec manchon pour câble d'alimentation

Support de montage VESA OptiPlex Micro All-in-One pour écrans de série E avec unité d'extension de base

Bras pour écran simple Dell - MSA20

Socle Dell tout-en-un au format Micro - MFS22



¹ D'après une analyse interne des informations accessibles au public réalisée par Dell en juin 2023, via l'outil de recherche de produits TCO Certified Product Finder. CLM-009539

² Un fonctionnement désormais jusqu'à 39 % plus silencieux et des économies d'énergie améliorées grâce à la nouvelle solution de refroidissement. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024, point de référence final en attente.

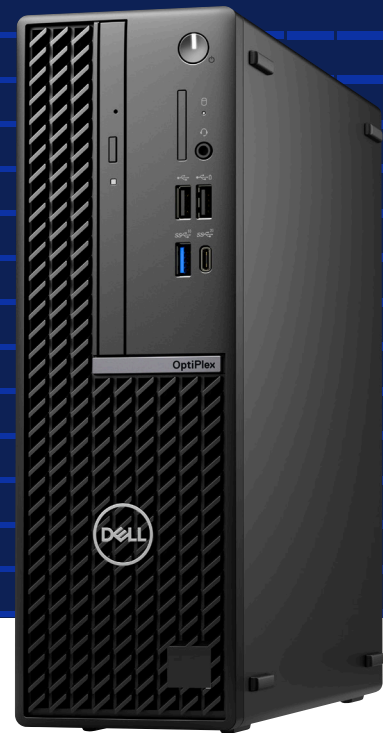
³ S'applique à certaines configurations lancées en mars 2024. D'après une analyse interne d'informations accessibles au public, février 2024. CLM-010898

⁴ Ce pourcentage est basé sur le poids du plastique du système et peut varier selon le modèle. D'après une analyse interne, janvier 2024. CLM-010573

⁵ Le ventilateur et le boîtier du ventilateur du système OptiPlex Micro utilisent jusqu'à 13 % de plastique risquant de finir dans l'océan (OBP). D'après une analyse interne, janvier 2024. CLM-010598

OptiPlex au format compact

Alliez format compact et hautes performances dans une conception pensée pour le bureau



Performances professionnelles réactives et sécurisées

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

Innovation durable

L'ordinateur OptiPlex au format compact, conçu dans un souci de durabilité, contient désormais jusqu'à 50 % d'acier post-industriel recyclé¹, jusqu'à 39 % de plastique recyclé post-consommation (PCR) et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé², ainsi qu'au moins 90 % d'emballage recyclé ou renouvelable³. Découvrez le nouveau mode silencieux conçu pour une consommation d'énergie réduite et une acoustique jusqu'à 39 % plus faible pour votre PC⁴.



Solution optimale

L'OptiPlex au format compact offre davantage de ports que le format micro, tout en étant plus compact que le format tour (7,86 litres).

Rapidité et efficacité

Accélérez le temps de démarrage, la réactivité des applications, ainsi que les performances et le temps de charge des appareils avec : 100 % SSD (disque de démarrage), jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5 et l'USB-C (panneau avant standard).

Connectivité intelligente

Utilisez quatre écrans simultanément, via des ports DisplayPort natifs (jusqu'à 4K de résolution) ou depuis un port vidéo en option (jusqu'à 5K de résolution). Possède 2 ports USB-C 3.2 Gen 2 natifs (20 Gbit/s).

Produits conçus et testés pour les modèles OptiPlex au format compact

Écran Dell UltraSharp 24 - U2424H

Écran de visioconférence Dell 24 - P2424HEB

Écran Dell 27 - P2723D

Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier - KM7321W

Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Webcam Dell Pro - WB5023

Casque antibruit sans fil Dell Premier - WL7024

Casque filaire Dell - WH3024

Haut-parleur Dell - SP3022

Socle tout-en-un pour OptiPlex au format compact - OSS21

Gaine de câble pour OptiPlex au format compact

1 D'après une analyse interne réalisée par Dell en décembre 2023. Le pourcentage s'applique au poids total en acier du boîtier.

2 D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023. Pourcentage du poids total de plastique. Peut varier selon les modèles.

3 D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2023.

4 D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024. Détails : Le mode silencieux est conçu pour régler les performances du PC sur une acoustique plus faible et économiser l'énergie de votre ordinateur au format compact. Bénéficiez d'une amélioration de l'acoustique allant jusqu'à 39 % d'une génération à l'autre avec les nouveaux systèmes OptiPlex Plus au format compact et OptiPlex au format compact (point de référence final en attente).

OptiPlex au format tour

Repoussez les limites des performances du multitâche et de l'évolutivité



Performances professionnelles réactives et sécurisées

Une plateforme Intel vPro® dotée de processeurs allant jusqu'à Intel® Core™ i9 (125 W) (14e génération), avec une architecture hybride, automatise l'allocation des charges applicatives, pour une productivité multitâche accrue.

Environnement de travail personnalisé

L'ordinateur OptiPlex au format tour permet de choisir entre deux boîtiers en fonction de votre espace de travail : 18,7 litres et 14,6 litres. Le format tour offre des possibilités de configuration d'ordinateur de bureau exceptionnelles grâce aux meilleures options de stockage et d'extension, y compris jusqu'à quatre logements PCI/PCIe.

Innovation durable

L'ordinateur OptiPlex au format tour, conçu dans un souci de durabilité, contient désormais jusqu'à 50 % d'acier post-industriel recyclé¹, jusqu'à 53,6 % de plastique recyclé post-consommation (PCR) et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé², ainsi qu'au moins 90 % d'emballage recyclé ou renouvelable³. Découvrez le nouveau mode silencieux conçu pour une consommation d'énergie réduite et une acoustique jusqu'à 39 % plus faible pour votre PC⁴.

Meilleur affichage, productivité accrue

Optimisez les workflows de contenu riche avec les cartes graphiques NVIDIA® GeForce® RTX™ compatibles avec la réalité virtuelle (disponibles pour OptiPlex Plus au format tour). Prise en charge de workflows de CAO 3D avec des options de carte graphique AMD Radeon™ RX (disponibles pour OptiPlex au format tour et OptiPlex Plus au format tour).

Rapidité et efficacité

Venez à bout de projets exigeants avec jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5 et des options de stockage fiables, y compris jusqu'à 3 disques SSD M.2 avec baies de disques durs pour le stockage des données.

Connectivité intelligente

Utilisez quatre écrans simultanément, via des ports DisplayPort natifs (jusqu'à 4K de résolution) ou depuis un port vidéo en option (jusqu'à 5K de résolution). Possède 2 ports USB-C 3.2 Gen 2 natifs (20 Gbit/s).

Produits conçus et testés pour les modèles OptiPlex au format tour

Écran Dell 27 - P2723D

Écran Dell UltraSharp 24 - U2424H

Écran de visioconférence Dell 24 - P2424HEB

Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier - KM7321W

Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

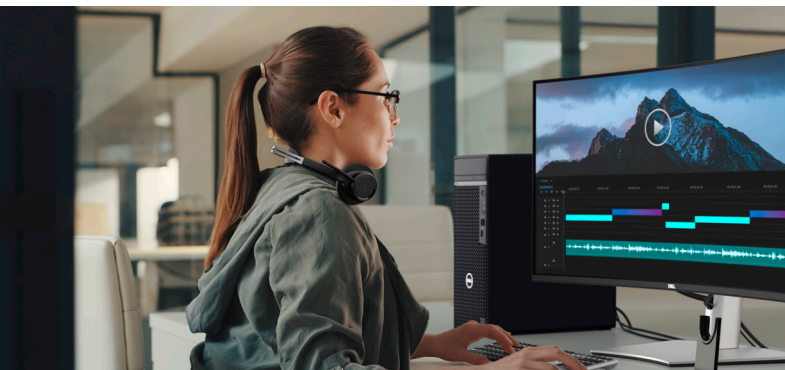
Barre de son Dell Slim Conferencing - SB522A

Webcam Dell UltraSharp - WB7022

Webcam Dell Pro - WB5023

Casque antibruit sans fil Dell Premier - WL7024

Gaine de câble pour OptiPlex au format tour



1 D'après une analyse interne réalisée par Dell en décembre 2023. Le pourcentage s'applique au poids total en acier du boîtier.

2 D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023. Pourcentage du poids total de plastique. Peut varier selon les modèles.

3 D'après une analyse interne réalisée par Dell en mars 2023.

4 D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024. Détails : Le mode silencieux est conçu pour régler les performances du PC sur une acoustique plus faible et économiser l'énergie de votre tour. Bénéficiez d'une amélioration de l'acoustique allant jusqu'à 39 % d'une génération à l'autre avec les nouveaux systèmes OptiPlex Plus au format tour et OptiPlex au format tour (point de référence final en attente).

OptiPlex XE4 aux formats tour et compact

Des ordinateurs de bureau intelligents, de qualité industrielle, conçus pour une stabilité, une évolutivité et des performances optimales



Performances professionnelles sécurisées

Plateforme Intel vPro® équipée de processeurs Intel® Core™ i9 125 W de 12e génération.

Conception durable

Le modèle XE4 est conçu pour fonctionner dans des environnements présentant des niveaux de corrosion et de température élevés (jusqu'à 45 °C). Il est certifié pour la marine et résiste à des tests stricts, y compris ceux de la norme MIL-STD 810G.

Innovation durable

Le modèle XE4 contient jusqu'à 60 % de matériaux recyclés et en circuit fermé¹.



XE4, conçu pour durer

Ce modèle offre la meilleure visibilité sur les changements. En effet, le cycle de vie OptiPlex Minimum de trois ans et demi après l'achat facilite la planification IT.

Carte d'extension Thunderbolt 4

Connexion rapide et sécurisée à davantage d'écrans haute résolution.

Rapidité et efficacité

Modèle disponible avec : jusqu'à trois SSD M.2 de 4e génération et jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5.

Produits conçus et testés pour les modèles OptiPlex XE4

Écran Dell UltraSharp 27 - U2724D

Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier - KM7321W

Casque filaire Dell - WH3024

Haut-parleur Dell - SP3022

Gaine de câble pour OptiPlex aux formats tour et compact

Client léger OptiPlex 3000

Client léger de bureau élégant et puissant, optimisé pour les solutions Dell Cloud Client



Client léger le plus polyvalent et sécurisé¹

Conçu par la division OptiPlex, forte de 30 années d'innovations fiables dans le domaine des ordinateurs de bureau, ce modèle propose un riche écosystème et des composants durables.

Prêt pour le travail hybride

Appréciez la prise en charge intégrée des espaces de travail virtuels les plus populaires et la simplicité de collaboration. L'architecture optimisée est compatible avec les principales solutions de communication unifiée.

Accès simple et instantané aux espaces de travail numériques et virtuels

Processeurs Intel® Celeron et Pentium à quatre cœurs.

Conception compacte, sans ventilateur

Idéale pour les espaces restreints, elle offre une expérience informatique silencieuse et durable (sans pièces mobiles).

Cycle de vie long

Support de 3 ans avec intervention le jour ouvré suivant (conformément aux attentes pour les clients légers).

Gestion Cloud hybride moderne

Solution pour un meilleur contrôle et une plus grande agilité.

Produits conçus et testés pour le client léger OptiPlex 3000

Écran Dell 24 - P2425H

Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Casque filaire Dell - WH3024

Socle tout-en-un pour OptiPlex aux formats micro et client léger - MFS22

Support de montage VESA double pour OptiPlex aux formats micro et client léger avec support d'adaptateur

Bras pour écran simple Dell - MSA20

