

DELL Technologies



Solution de client léger OptiPlex All-in-One

Processeur Intel® Core™ [ID de génération : 7420]

Conçue pour une collaboration fluide et optimisée pour les solutions
clientes Cloud Dell

Conçu pour s'intégrer à votre espace de travail virtuel

Apparez 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.

Performances professionnelles réactives

Processeurs Intel® Core™ jusqu'aux modèles i5 avec Dell ThinOS et Windows 10 IoT Entreprise ou processeurs i9 65 W avec Dell Hybrid Client (de 14^e génération) pour une productivité multitâche accrue

Conçue et testée pour une collaboration fluide

Associez cette solution tout-en-un à certains écrans de Dell, la marque d'écrans n° 1 au monde², et obtenez une superbe productivité multiécran. Les deux modèles sont dotés d'écrans certifiés TÜV, pratiquement sans bordure et proposent des socles fins et ergonomiques

Normes environnementales de confiance

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

Conception durable :

53,6 % de plastique recyclé post-consommation et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé⁶
Au moins 94 % d'emballages recyclés ou renouvelables⁷

Accès sécurisé aux espaces de travail numériques et virtuels

Options de système d'exploitation polyvalentes pour clients légers et contrôle centralisé à partir de Wyse Management Suite. 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

La solution de client léger la plus sécurisée avec Dell ThinOS¹

Aucune donnée sensible ni information personnelle exposée sur l'appareil local. Grâce à une architecture fermée, un renforcement de la protection système pour limiter les surfaces d'attaque, des API non publiées, des données chiffrées et des fichiers exclusivement packagés par Dell, ThinOS est immunisé contre les virus et les logiciels malveillants

Visioconférences de niveau supérieur

La nouvelle caméra standard FHD HDR (High Dynamic Range) s'ajuste automatiquement pour afficher clairement les utilisateurs, quelle que soit la luminosité de l'environnement

Fiabilité de pointe

Moins de 1 % des ordinateurs de bureau OptiPlex subissent un événement de service au cours de la première année⁴
Alimentation stable avec Input Guardian, une technologie d'onduleur brevetée⁵



► voir la démo à 360° du produit 35 watts

► voir la démo à 360° du produit : 65 watts

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 **53,6 %** de plastique recyclé post-consommation et de plastique issu de déchets électroniques en circuit fermé¹. En fait, son prédécesseur de 2014 était 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 **94 %** de contenu recyclé ou renouvelable⁵ 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

Mettre en avant nos certifications d'écolabels aide nos clients à prendre des décisions éclairées et durables en matière d'achat IT. 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.

[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 marque. Donner la priorité aux matériaux réutilisés nous permet d'étendre le cycle de vie du produit et d'optimiser la valeur des actifs retournés. Cela permet d'échanger facilement vos technologies obsolètes contre de nouvelles, tout en protégeant votre entreprise et la planète⁷.

[En savoir plus >](#)



Certifications EPEAT Gold, ENERGY STAR® et TCO 9.0 disponibles⁹.

Votre solution de client léger en 3 étapes simples

Répondez à l'évolution des besoins des collaborateurs et augmentez leur efficacité sans compromettre la sécurité avec le logiciel Cloud Client Workspace et les solutions de clients légers Dell. Associez nos options de logiciels client léger aux systèmes Latitude et OptiPlex leaders sur le marché pour une solution de point de terminaison VDI personnalisée offrant des expériences utilisateur plus intelligentes et une sécurité renforcée.

1

Sélectionner le logiciel client léger

Dell ThinOS¹

Le système d'exploitation pour client léger le plus sécurisé*, spécialement conçu pour la VDI, afin d'offrir une expérience IT et utilisateur final simplifiée.

[En savoir plus >](#)

Dell Hybrid Client¹

Logiciel client léger et moderne, doté d'une flexibilité incroyable pour accéder de manière sécurisée aux applications et aux données, où qu'elles soient hébergées : dans le datacenter, le Cloud ou l'appareil local.

[En savoir plus >](#)

Windows 10 IoT Enterprise¹

La puissance et l'aspect familier de Windows® dans un client léger, optimisé par Dell, avec une sécurité renforcée et des options de gestion flexibles.

[En savoir plus >](#)

2

Choisir un format

Les différentes options de format (ordinateur portable, tout-en-un et ordinateur de bureau) vous donnent la liberté de créer votre espace de travail virtuel personnalisé. Travaillez en toute confiance où que vous soyez et favorisez une expérience VDI plus productive et collaborative avec nos nouveaux appareils haut de gamme².



**Client léger
OptiPlex 3000**

Le client léger OptiPlex 3000 offre une expérience informatique silencieuse et durable, et facilite le multitâche.



OptiPlex All-in-One

Travaillez confortablement et avec style, grâce à une nouvelle conception tout-en-un élégante, avec des fonctions de collaboration et de sécurité intégrées.



OptiPlex Micro¹

Ordinateur de bureau ultra-compact, conçu pour libérer les espaces de travail. Jusqu'à quatre écrans pris en charge.



**Latitude 3440 -
Latitude 3450¹**

Venez à bout de vos tâches avec cet ordinateur portable moderne, équipé de fonctionnalités mises à niveau.



Latitude 5450

Mobilité avec des performances et une sécurité évolutives, optimisées pour la VDI.

3

Ajouter Wyse Management Suite Pro

Une solution de niveau entreprise qui assure une gestion moderne et sécurisée de toutes vos solutions de clients légers Dell, partout. Gérez en toute sécurité des équipes distribuées à l'aide d'une solution Cloud hybride conçue pour répondre à tous les niveaux de déploiement.

[En savoir plus >](#)

[▶ Cliquez ici pour en savoir plus sur Cloud Client Workspace](#)

* D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2024, comparant Dell ThinOS et des produits concurrents. CLM-006983

¹ L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour des détails complets, consultez la documentation relative à la configuration et aux caractéristiques techniques publiée sur le site www.dell.com/support. Dell ThinOS n'est pas disponible pour la configuration avec les modèles OptiPlex Micro et Latitude 3450. Dell Hybrid Client n'est pas disponible pour la configuration avec le modèle Latitude 3440. Dell Hybrid Client (version 2320 ou supérieure) est vendu séparément en tant qu'option à installer par le client avec les modèles OptiPlex Micro et Latitude 3450 (nécessite que l'appareil soit configuré avec au moins 8 Go de mémoire, un disque SSD/disque dur de 128 Go ou d'une capacité supérieure et Ubuntu Linux 22.04 avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)). Pour plus d'informations sur les plateformes et configurations prises en charge pour le déploiement et la conversion de Dell Hybrid Client, reportez-vous au Guide de conversion de version de Dell Hybrid Client à l'adresse www.dell.com/support Windows 10 IoT Enterprise n'est pas disponible pour la configuration avec le modèle Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise avec le modèle Latitude 5450 est bientôt disponible.

² Les images des produits ne sont pas à l'échelle. Reportez-vous aux notices techniques pour des mesures précises



Solutions OptiPlex All-in-One

Offrez aux utilisateurs liberté de choix et fiabilité avec des accessoires conçus et testés pour fonctionner de manière optimale ensemble avec OptiPlex All-in-One et le logiciel Cloud Client Workspace

Conception intégrée et sur mesure

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

F Écran FHD Dell 24 - P2423D

G Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Prêt pour le Future of Work

En tant que marque d'écrans n° 1 au monde¹, Dell sait que le travail moderne ne s'arrête pas aux PC. Favorisez une collaboration efficace et réduisez la durée des réunions de 3 heures par semaine grâce aux périphériques Dell²

Découvrez **plus de 200** accessoires de marque pour favoriser la connexion et la collaboration, et ce, peu importe votre style de travail.

[En savoir plus](#)

*Non illustré

**non disponible avec Dell ThinOS ni l'option Windows 10 IoT Enterprise

Un OptiPlex All-in-One

Trois options de configuration de base



Fonctionnalité	OptiPlex All-in-One (35 watts)	OptiPlex All-in-One (65 watts)	OptiPlex All-in-One Plus
Option d'OS du client léger	Dell ThinOS Dell Hybrid Client avec Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Entreprise	Dell ThinOS (jusqu'au modèle i5) Dell Hybrid Client avec Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Entreprise (jusqu'au modèle i5)	Dell Hybrid Client avec Ubuntu Linux ¹
Processeur	Jusqu'aux processeurs Intel® Core™ i5 (35 watts) (de 14 ^e génération) pour l'informatique d'entreprise standard	Jusqu'aux processeurs Intel® Core™ i5 avec Dell ThinOS et Windows 10 IoT Entreprise ou aux processeurs i7 (65 watts) (de 14 ^e génération) avec Dell Hybrid Client pour une productivité multitâche fluide	Jusqu'aux processeurs Intel® Core™ i9 (65 W) (de 14 ^e génération) pour traiter les charges applicatives les plus gourmandes en ressources et capacités graphiques
Boîtiers et socles	Boîtier gris foncé avec, au choix, socle fixe ou socle réglable en hauteur		Boîtier argenté avec, au choix, socle fixe, socle réglable en hauteur ou socle réglable en hauteur avec lecteur optique en option
Caméra et haut-parleurs	Caméra FHD HDR (High Dynamic Range), audio 2 x 2 watts		Caméra FHD HDR (High Dynamic Range), caméra IR 5 MP en option avec détection de présence, audio 2 x 5 watts
Carte graphique	Carte graphique intégrée		Carte graphique intégrée, AMD dGfx en option
Mémoire	Jusqu'à 32 Go de mémoire DDR5 avec ThinOS et Windows 10 IoT Entreprise Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5 avec Dell Hybrid Client		Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5
Stockage	1 logement SSD	Jusqu'à 2 logements SSD avec Dell Hybrid Client	Jusqu'à 2 SSD individuels de 2 To avec module complémentaire RAID en option
Ports USB natifs	1 port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) 5 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 (20 Gbit/s) 6 ports USB-A
Ports vidéo natifs	1 port DisplayPort 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à la 5K à 60 Hz ²	1 port DisplayPort 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à la 5K à 60 Hz ² 1 port HDMI 2.1 prenant en charge la résolution 4K à 60 Hz ²	1 port DisplayPort 1.4a prenant en charge une résolution allant jusqu'à la 5K à 60 Hz ² 1 port HDMI 2.1 prenant en charge la résolution 4K à 60 Hz ²
Base de services	1 an		3 ans

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

¹ - L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour des détails complets, consultez la documentation relative à la configuration et aux caractéristiques techniques publiée sur le site www.dell.com/support. Au lancement, Dell Hybrid Client (version 2310 ou supérieure) est disponible en tant qu'option à installer par le client et est vendu séparément. Il nécessite au moins 8 Go de mémoire, un disque SSD/disque dur de 128 Go ou d'une capacité supérieure et Ubuntu Linux 22.04 avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).

² - Le nombre maximal d'écrans et la résolution maximale au cours d'une session varient en fonction du courtier, du protocole, ainsi que du type et de la configuration des machines virtuelles du partenaire.



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

Recherchez le manuel de l'utilisateur sur Dell.com/support ou contactez votre expert commercial Dell Technologies.

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE¹

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

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

**OptiPlex All-in-One Plus
[ID de génération : 7420]**

SYSTÈME D'EXPLOITATION¹

Dell ThinOS
Dell Hybrid Client sur Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Dell ThinOS
Dell Hybrid Client sur Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Dell Hybrid Client sur Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹

OPTIONS DE PROCESSEUR¹

Intel® 300T (6 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, 3,4 GHz, 35 W)
Intel® Core™ i3-12100T (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 2,2 GHz à 4,1 GHz turbo, 35 W) (12^e génération)
Intel® Core™ i5-12500T (18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 2 GHz à 4,4 GHz turbo, 35 W) (12^e génération)
Intel® Core™ i3-14100T (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 2,70 GHz à 4,40 GHz Turbo, 35 W) (de 14^e génération)
Intel® Core™ i5-14500T (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 1,70 GHz à 4,80 GHz Turbo, 35 W) (de 14^e génération)
Intel® Core™ i5-14600T (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 1,80 GHz à 5,10 GHz Turbo, 35 W) (de 14^e génération)

Intel® 300 (6 Mo de mémoire cache, 2 cœurs, 4 threads, 3,90 GHz, 46 W) Intel® Core™ i3-14100 (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 3,50 GHz à 4,70 GHz Turbo, 60 W) (de 14^e génération)
Intel® Core™ i5-14500 (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,60 GHz à 5 GHz Turbo, 65 W) (de 14^e génération)
Intel® Core™ i5-14600 (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,70 GHz à 5,20 GHz Turbo, 65 W) (de 14^e génération)

Options de processeurs supplémentaires avec Dell Hybrid Client

Intel® Core™ i7-14700 vPro® (33 Mo de mémoire cache, 20 cœurs, 28 threads, 2,10 GHz à 5,30 GHz Turbo, 65 W)

Intel® Core™ i3-14100 (12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 3,50 GHz à 4,70 GHz turbo, 60 W) (14e génération)
Intel® Core™ i5-14500 vPro® (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,60 GHz à 5,00 GHz turbo, 65 W) (14e génération)
Intel® Core™ i5-14600 vPro® (24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,70 GHz à 5,20 GHz turbo, 65 W) (14e génération)
Intel® Core™ i7-14700 vPro® (33 Mo de mémoire cache, 20 cœurs, 28 threads, 2,10 GHz à 5,30 GHz turbo, 65 W) (14e génération)
Intel® Core™ i9-14900 vPro® (36 Mo de mémoire cache, 24 cœurs, 32 threads, 2 GHz à 5,40 GHz Turbo, 65 W) (de 14^e génération)

OPTIONS DE COULEUR DU BOÎTIER¹

Noir texturé

Noir texturé

Silver

AFFICHAGE DU SYSTÈME¹

Écran 23,8", FHD 1 920 x 1 200, 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 250 cd/m², 99 % de couverture sRGB, ComfortView Plus
Écran 23,8", FHD 1 920 x 1 200, 60 Hz, IPS, tactile, antiéblouissement, 300 cd/m², 99 % de couverture sRGB, ComfortView Plus, prise en charge du stylet

Écran 23,8", FHD 1 920 x 1 200, 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 250 cd/m², 99 % de couverture sRGB, ComfortView Plus
Écran 23,8", FHD 1 920 x 1 200, 60 Hz, IPS, tactile, antiéblouissement, 300 cd/m², 99 % de couverture sRGB, ComfortView Plus, prise en charge du stylet

Écran 23,8", FHD 1 920 x 1 200, 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 250 cd/m², 99 % de couverture sRGB, ComfortView Plus 23,8", FHD 1 920 x 1 200, 60 Hz, IPS, tactile, antiéblouissement, 300 cd/m², 99 % de couverture sRGB, ComfortView Plus, prise en charge du stylet

CHIPSET

Intel® Q670

Intel® Q670

Intel® Q670

CARTE GRAPHIQUE

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

Séparée : AMD Radeon™ RX 6500, 4 Go de mémoire GDDR6

Intégrés :

Carte graphique Intel® UHD 730
Carte graphique Intel® UHD 770

MÉMOIRE^{1,2}

Processeur Intel® 300T, Intel® Core™ i3-12100T/ i5-12500T (de 12^e génération) ou Intel® Core™ i3-14100T/ i5-14500T (de 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 (Dell Hybrid Client uniquement)

Processeur Intel® Core™ i5-14600T (de 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, 5 200 MT/s, SoDIMM, bicanale (Dell Hybrid Client uniquement)

Processeur Intel® 300 ou Intel® Core™ i3-14100/ i5-14500 (de 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 (Dell Hybrid Client uniquement)

Processeur Intel® Core™ i5-14600 (de 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, 5 200 MT/s, SoDIMM, bicanale (Dell Hybrid Client uniquement)

Options supplémentaires Dell Hybrid Client

Intel® Core™ i5-14600/i7-14700 :

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® 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® :

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 35, 256 Go
Disque SSD M.2 2230 NVMe PCIe Gen 4, classe 35, 512 Go
Disque SSD M.2 2280 NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 512 Go

Options supplémentaires avec Dell Hybrid Client uniquement

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, autochiffrement, Opal 2.0, classe 40, 512 Go
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, 1 To
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 dur : aucun

SSD : 1 disque M.2

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 2280 NVMe PCIe Gen 4, classe 40, 512 Go

Options supplémentaires avec Dell Hybrid Client uniquement

SSD : 2 disques M.2
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, autochiffrement, Opal 2.0, classe 40, 512 Go
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, 1 To
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 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, 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

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DE MODÈLE¹	OptiPlex All-in-One (35 watts) [ID de génération : 7420]	OptiPlex All-in-One (65 watts) [ID de génération : 7420]	OptiPlex All-in-One Plus [ID de génération : 7420]
SANS FIL⁸	Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Options supplémentaires avec Windows 10 IoT Entreprise et Dell Hybrid Client 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 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Options supplémentaires avec Windows 10 IoT Entreprise et Dell Hybrid Client 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 6E8 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
APPAREIL PHOTO ET MICROPHONE¹	1 920 x 1 080 à 30 ips FHD HDR (High Dynamic Range) Caméra RVB, double microphone	1 920 x 1 080 à 30 ips FHD HDR (High Dynamic Range) Caméra RVB, double microphone	1 920 x 1 080 à 30 ips FHD HDR (High Dynamic Range) Caméra RVB, double microphone Caméra RVB 5 MP, 2 560 x 1 920 à 30 ips + caméra IR nHD 640 x 360 à 30 ips
AUDIO ET HAUT-PARLEURS¹	Haut-parleurs stéréo avec pilote Realtek ALC3246, 4 W au total (2 W x 2)	Haut-parleurs stéréo avec pilote Realtek ALC3289, 4 W au total (2 W x 2)	Haut-parleurs stéréo avec pilote Realtek ALC3289, 10 W au total (5 W x 2)
SOCLES¹	Socle réglable en hauteur Entry pour OptiPlex All-in-One 24 Socle de base Entry pour OptiPlex All-in-One 24	Socle réglable en hauteur Entry pour OptiPlex All-in-One 24 Socle de base Entry pour OptiPlex All-in-One 24	Socle réglable en hauteur Premier pour OptiPlex Socle réglable en hauteur Premier avec Flex Bay (lecteur de disque optique) pour OptiPlex All-in-One 24 Socle basique Premier pour OptiPlex 24 All-in-One
ALIMENTATION	Adaptateur secteur 130 W avec connecteur de 7,4 mm Adaptateur secteur 180 W avec connecteur de 7,4 mm	Bloc d'alimentation interne 160 W, 80+ Bronze	Bloc d'alimentation interne 160 W, 80 Plus Bronze Bloc d'alimentation interne 240 W, 80 Plus Platinum
PORTS	Right: 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare Left: 1 port audio universel Partie inférieure : 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Type-C® 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	Right: 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare Left: 1 port audio universel Partie inférieure : 1 port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Type-C® 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 Left: 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
LOGEMENTS	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)	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)
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 : 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)	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)
LOGICIELS DE GESTION	Wyse Management Suite Édition Pro 4.3 (ou version supérieure) nécessaire pour des fonctionnalités complètes de gestion et un déploiement de Cloud hybride (vendu séparément). En savoir plus	Wyse Management Suite Édition Pro 4.3 (ou version supérieure) nécessaire pour des fonctionnalités complètes de gestion et un déploiement de Cloud hybride (vendu séparément). En savoir plus	Wyse Management Suite Édition Pro 4.3 (ou version supérieure) nécessaire pour des fonctionnalités complètes de gestion et un déploiement de Cloud hybride (vendu séparément). En savoir plus



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

En savoir plus : Dell.com/sustainable-devices

FONCTION- NALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DE MODÈLE¹

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

MATÉRIAUX DURABLES¹

Plastique recyclé post-consommation (PCR) et plastique en circuit fermé issu de déchets électroniques : boîtier
All-in-One (35 watts) : 53,6 %
All-in-One (65 watts) : 53,2 %
All-in-One Plus : 52,4 %

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.

Plastique recyclé post-consommation (PCR) : 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

Déchets plastiques collectés jusqu'à 50 km des océans, des zones côtières et des cours d'eau.

Recyclage de plastique risquant de finir dans l'océan : S/O

Les plastiques risquant de finir dans l'océan sont des déchets collectés à moins de 50 kilomètres (30 miles) d'un littoral océanique ou d'un cours d'eau important se jetant dans l'océan. L'utilisation de plastique risquant de finir dans l'océan réduit le risque de mettre en danger la vie marine et l'écosystème avec des déchets plastiques.

Acier post-industriel recyclé : S/O

L'utilisation d'acier recyclé réduit le recours aux matières vierges et les activités minières connexes, tout en donnant une seconde vie aux déchets qui auraient fini en décharge (disponible pour certaines configurations OptiPlex au format tour).

Matériaux d'emballage recyclés ou renouvelables
All-in-One (35 watts) : au moins 93 %
All-in-One (65 watts) : au moins 93 %
All-in-One Plus : au moins 93 %

L'utilisation de matériaux recyclés ou renouvelables réduit les déchets et contribue à réduire l'impact écologique. Les matériaux peuvent inclure du contenu recyclé et/ou renouvelable, sous la forme de fibres issues de forêts gérées durablement.

ÉCOLABELS¹

EPEAT Climate+™
All-in-One (35 watts) : Gold
All-in-One (65 watts) : Silver
All-in-One Plus : Gold

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/>

EPEAT
All-in-One Plus : Gold
All-in-One (65 watts) : Silver
All-in-One (35 watts) : Gold

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/>

TCO Certified, 9e génération
All-in-One (35 watts) : Oui
All-in-One (65 watts) : non
All-in-One Plus : Oui

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://tocoertified.com/product-finder/>

Energy Star 8.0
All-in-One Plus : Oui
All-in-One (65 watts) : Oui
All-in-One (35 watts) : Oui

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.

EXPÉDITION D'EMBALLAGES GROUPE¹

Emballages groupés Dell : S/O

L'emballage multipack de Dell offre une expérience de déballage plus simple et plus efficace que les produits emballés individuellement, avec moins de déchets d'emballage et une meilleure optimisation des palettes pour le transport.

ASSET RECOVERY SERVICES⁶

Asset Recovery Services
All-in-One Plus : Oui
All-in-One (65 watts) : Oui
All-in-One (35 watts) : Oui

Asset Recovery Services aide les clients à revendre, recycler ou remettre en location leur parc IT existant de façon sûre et durable, afin de dégager de la valeur qui pourra être utilisée pour l'innovation future.

MÉMOIRE CONFORMITÉ¹

Configurations conformes US CEC MEPS disponibles
Configurations conformes MEPS Australie et Nouvelle-Zélande
CEL
DEEE
Loi japonaise relative à l'énergie
Programme E-standby en vigueur en Corée du Sud.
RoHS UE
RoHS chinois (disponible pour toutes les configurations
OptiPlex All-in-One)

RÉGLEMEN- TATIONS¹⁶

[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](#) (disponible pour toutes les configurations
OptiPlex All-in-One)



Modernisez votre informatique avec des services de cycle de vie et un support complets.

En savoir plus : Dell.com/support

FUNCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DESCRIPTION
NUMÉRO DE MODÈLE ¹	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}	<p>ProSupport for PCs</p> <p>ProSupport Plus for PCs</p> <p>ProSupport Flex for PCs</p>	<p>Panne/réparation matérielle 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 des informations sur le parc basées sur l'IA.</p> <p>Panne/réparation matérielle avec intervention le jour ouvré suivant, accès prioritaire 24x7 au support technique local pour les problèmes matériels et logiciels, PLUS couverture Accidental Damage, Keep Your Hard Drive et un Service Account Manager (à partir de 500 appareils). Inclut l'accès à SupportAssist pour des automatisations proactives et prédictives, ainsi que des informations sur le parc basées sur l'IA.</p> <p>Options flexibles pour étoffer l'offre informatique en interne (exigence : 1 000 appareils) - Panne/réparation matérielle avec service le jour ouvré suivant, support technique local 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pour les problèmes matériels et logiciels, Service Account Manager et la POSSIBILITÉ de choisir la couverture Accidental Damage ou Keep Your Hard Drive. Inclut l'accès à SupportAssist pour des automatisations proactives et prédictives, ainsi que des informations sur le parc basées sur l'IA.</p>
SERVICES DE DÉPLOIEMENT (EN OPTION)	<p>ProDeploy Flex for Client</p> <p>ProDeploy Essentials for Client</p> <p>ProDeploy for Client</p> <p>ProDeploy Plus for Client</p> <p>Asset Recovery Services</p> <p>Services logistiques</p> <p>Services de configuration</p>	<p>ProDeploy Flex permet aux clients ayant des besoins de déploiement spécifiques de combiner des options standardisées pour répondre à leurs besoins.</p> <p>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.</p> <p>ProDeploy fait appel au département IT pour appliquer une personnalisation commune du matériel et des logiciels, afin que les systèmes respectent les spécifications informatiques en matière de sécurité, de logiciels et de protocoles réseau.</p> <p>ProDeploy Plus rassemble tous les éléments pour répondre aux besoins des utilisateurs finaux et respecter efficacement les spécifications informatiques ; la collaboration avec les équipes IT permet de planifier, de configurer et de déployer des systèmes prêts à l'emploi à l'aide de solutions modernes.</p> <p>Procédez au retrait de l'équipement informatique existant de manière sécurisée et responsable et libérez des ressources qui vous permettront de financer de nouvelles innovations et d'aider votre entreprise à se développer.</p> <p>Entreposez vos produits dans nos locaux jusqu'à 180 jours et organisez la livraison le jour et l'heure qui correspondent le mieux à vos besoins. Planifiez ainsi la mise en place de vos ressources informatiques lorsque vous en avez besoin, le jour même de l'arrivée des nouveaux systèmes. Disponible dans les régions NA, EMEA et dans la zone APJ.</p> <p>Chargement d'image, numéro d'inventaire, personnalisation du BIOS, partitionnement de disque dur, installation de logiciels, gravure laser, sécurité des données.</p>
SERVICES DE GESTION (EN OPTION) ⁶	<p>Lifecycle Hub</p> <p>Managed Detection and Response Pro Plus</p>	<p>Cette solution de bout en bout combine l'entreposage et la gestion des stocks avec des services de configuration et une expertise en matière de déploiement. Avec des 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 se concentrent sur les priorités de l'entreprise. Disponible dans les pays suivants : Allemagne, États-Unis, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie et Suède.</p> <p>Une solution de sécurité des opérations entièrement gérée, offrant une couverture à 360 degrés, conçue pour prévenir les menaces, détecter et contenir rapidement les tentatives d'attaque, et restaurer votre environnement informatique en cas de violation.</p>

FUNCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DE MODÈLE ¹	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One (65 watts)	OptiPlex All-in-One (35 watts)
GARANTIE ^{4,6}	<p>Garantie de base de 3 ans avec service matériel sur site</p> <p>Extension de 4 à 5 ans de la garantie de base</p>	<p>Extension de 2 à 5 ans de la garantie de base</p> <p>1 à 5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant.</p>	<p>Extension de 2 à 5 ans de la garantie de base</p> <p>1 à 5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant.</p>
DURÉE DES SERVICES ⁶	<p>3 à 5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant.</p> <p>3 à 5 ans de service ProSupport Plus for Client</p>	<p>1 à 5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant.</p> <p>1 à 5 ans de service ProSupport Plus for Client</p>	<p>1 à 5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant.</p> <p>1 à 5 ans de service ProSupport Plus for Client</p>
ACCIDENTAL DAMAGE ¹	3 à 5 ans de services Accidental Damage	1 à 5 ans de services Accidental Damage	1 à 5 ans de services Accidental Damage



Offrez aux utilisateurs liberté de choix et fiabilité avec des accessoires conçus et testés pour fonctionner de manière optimale ensemble avec OptiPlex All-in-One et le logiciel Cloud Client Workspace

FUNCTIONNALITÉ	DESCRIPTION
NUMÉRO DE MODÈLE ¹	OptiPlex All-in-One (65 watts) et OptiPlex All-in-One (35 watts)
SOLUTIONS D'ACCESSOIRES AVEC CLOUD CLIENT WORKSPACE	<p>Clavier et souris sans fil Dell Pro KM5221W</p> <p>Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier KM7321W</p> <p>Écran Dell 24 P2423D</p> <p>Soce de base Entry (inclinaison/pied) pour OptiPlex All-in-One 24 DPN : 8NJ3, DY9T9 ou OMXYW</p> <p>Soce réglable en hauteur Entry pour OptiPlex All-in-One 24 DPN : 3G8H3 ou D4F0J</p> <p>Pour obtenir la liste complète des accessoires compatibles, contactez votre représentant Dell à l'adresse Dell.com/contactus ou reportez-vous aux notes de mise à jour relatives à Dell ThinOS ou Windows 10 IoT Enterprise sur Dell.com/support</p>

Clauses de non-responsabilité/citations relatives aux produits

Page 1

1. D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2024, comparant Dell ThinOS et des produits concurrents.
2. Dell est la première marque d'écrans au monde. Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2e trimestre 2023. De 2014 à 2022.
3. 100 % des ordinateurs de bureau de la gamme OptiPlex ont obtenu la désignation EPEAT Climate+. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell sur les produits commercialisés en 2023, sous l'OS Windows uniquement. 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 de la certification dans chaque pays. D'après les données disponibles au mois de septembre 2023.
4. Moins de 1 % des ordinateurs de bureau OptiPlex subissent un événement de service la première année. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell à l'aide de l'outil Dell Quality Intelligence (QI), août 2023. Détails : Lors de la quantification des exercices Dell de 2019 à 2024, du début de l'année à août 2023 ; « événement de service » désigne Dell permettant 1.) un remplacement de pièce ou 2.) l'intervention d'un technicien de maintenance pour réparation.
5. Utilisez la technologie d'autoréparation pour automatiser les tâches de support, améliorer les performances, et détecter et déployer des correctifs. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en décembre 2023.
6. Les ordinateurs de bureau OptiPlex contiennent jusqu'à 56,7 % de matériaux recyclés. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023. Pourcentage du poids total du plastique. Peut varier selon les modèles.
7. Le système OptiPlex expédié dans des emballages fabriqués avec au moins 97 % de matériaux recyclés ou renouvelables. 39,6 % de matériaux recyclés et 58,4 % de matériaux renouvelables sous la forme de fibres issues de forêts gérées durablement. À l'exception des zones géographiques APCC et EMEA EPE. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la zone géographique. À l'exclusion des éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans la boîte.
- 8.

Page 2 - Pratiques durables

1. Les ordinateurs de bureau OptiPlex contiennent jusqu'à 56,7 % de matériaux recyclés. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023. Pourcentage du poids total du plastique. Peut varier selon les modèles. CLM-007154
2. Les produits OptiPlex Micro contiennent 13 % de plastique risquant de finir dans l'océan. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2021. Les modèles OptiPlex 3000/5000/7000 au format micro et la station de travail fixe Precision 3000 contiennent 13 % de plastique risquant de finir dans l'océan au niveau du ventilateur et du boîtier de ventilateur.
3. Le système OptiPlex expédié dans des emballages fabriqués avec au moins 97 % de matériaux recyclés ou renouvelables. 39,6 % de matériaux recyclés et 58,4 % de matériaux renouvelables sous la forme de fibres issues de forêts gérées durablement. À l'exception des zones géographiques APCC et EMEA EPE. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la zone géographique. À l'exclusion des éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans la boîte.
4. 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.
5. L'OptiPlex All-in-One est expédié dans des emballages fabriqués avec au moins 94 % de matériaux recyclés ou renouvelables. (Détails de l'argument : page 1, n°8)
6. 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.
7. Les Asset Recovery Services sont disponibles séparément ou dans le cadre de Dell APEX, Lifecycle Hub et ProDeploy Client Suite, dans 35 pays.
8. Le système OptiPlex All-in-One est certifié ENERGY STAR® 8.0, TCO (de 9^e génération) et EPEAT Gold.

Page 4 : Mieux ensemble

1. Dell est la première marque d'écrans au monde. Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2e trimestre 2023. De 2014 à 2022. [Ne pas utiliser dans les pays suivants : Chine Colombie et Guatemala]
2. Réduisez le temps passé en réunion de 3 heures par semaine avec les périphériques Dell. Source : une étude commandée, réalisée par Forrester à la demande de Dell Technologies, février 2023 : « The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals »

Page 7 (Options de configuration OptiPlex All-in-One)

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour des détails complets, consultez la documentation relative à la configuration et aux caractéristiques techniques publiée sur le site www.dell.com/support. Au lancement, Dell Hybrid Client (version 2310 ou supérieure) est disponible en tant qu'option à installer par le client et est vendu séparément. Il nécessite au moins 8 Go de mémoire, un disque SSD/disque dur de 128 Go ou d'une capacité supérieure et Ubuntu Linux 22.04 avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).
2. Le nombre maximal d'écrans et la résolution maximale au cours d'une session varient en fonction du Broker, du protocole ainsi que du type et de la configuration des machines virtuelles du partenaire.

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 sur le site www.dell.com/support. Dell Hybrid Client (version 2310 ou supérieure) sera prochainement disponible en tant qu'option à installer par le client et sera vendu séparément. Il nécessite au moins 8 Go de mémoire, un disque SSD/disque dur de 128 Go ou d'une capacité supérieure et Ubuntu Linux 22.04 avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Pour plus d'informations sur les plateformes et configurations prises en charge pour le déploiement et la conversion de Dell Hybrid Client, reportez-vous au Guide de conversion de version de Dell Hybrid Client à l'adresse 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 selon le matériel préinstallé et l'environnement d'exploitation, et pourra être inférieure à la capacité annoncée.
4. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la Limited Hardware Warranty, 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 garantie 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 d'un 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 plus d'informations, consultez le site www.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.
8. Le Wi-Fi 6E nécessite le système d'exploitation Windows 11 ou Dell ThinOS et un routeur compatible. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi 6E est disponible dans certains sites uniquement*. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services. Sélectionner des sites ; <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>