



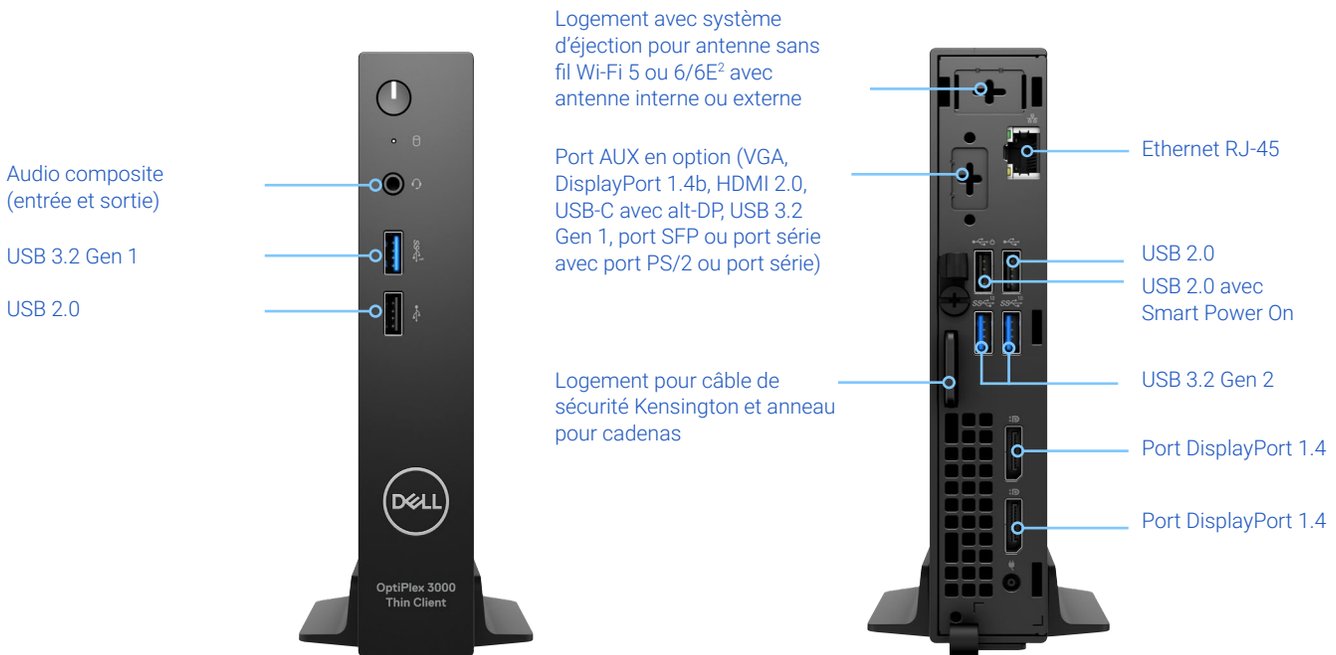
# Client léger OptiPlex 3000

---

Client léger de bureau, élégant et puissant

## Conçu pour s'intégrer à votre espace de travail virtuel

Le client léger le plus sécurisé<sup>1</sup> et polyvalent, conçu par OptiPlex, le nom de confiance de l'innovation en matière d'ordinateurs de bureau depuis plus de 30 ans. Associez votre client léger OptiPlex 3000 à Dell ThinOS, Dell Hybrid Client ou Windows IoT Entreprise pour optimiser votre environnement VDI avec une expérience utilisateur plus intelligente, une sécurité renforcée et une gestion informatique simplifiée.



Équipé des processeurs Intel® Celeron et Pentium Quad Core™ (Celeron N5105 2 GHz/2,9 GHz et Pentium N6005 2 GHz/3,3 GHz)

Jusqu'à trois écrans 4K à 60 Hz<sup>3</sup> avec 2 interfaces DisplayPort™ 1.4 natives et DP 1.4b, HDMI 2.0 ou USB-C en option avec alt-DP ou VGA

Les options de connectivité réseau incluent la technologie Intel® Wi-Fi 6/6E<sup>2</sup> AX210 (bande 6 GHz), ainsi que l'Ethernet filaire et une interface SFP (Small Form-factor Pluggable) en option pour prendre en charge le réseau à fibre optique (émetteurs-récepteurs vendus séparément)

Systèmes d'exploitation client léger : Dell ThinOS, Ubuntu Linux avec Dell Hybrid Client, Windows 10 IoT Enterprise ou Windows 11 IoT Enterprise<sup>4</sup>

Jusqu'à 16 Go de mémoire DDR4 à 2 933 MHz, 64 Go de stockage Flash eMMC avec disque SSD PCIe de 256 Go en option

Cycle de vie étendu avec 5 ans de service ProSupport Plus for Client et intervention sur site le jour ouvré suivant

Gestion moderne et sécurisée en tout lieu avec une solution Cloud hybride conçue pour répondre à tous les niveaux de déploiement. Évoluez facilement en passant d'un à plusieurs centaines de milliers d'appareils avec Wyse Management Suite Pro

Client léger de bureau 1,2L ultracomptable, orientation verticale sans ventilateur pour une expérience informatique silencieuse et durable

Optimisez le confort et la productivité avec les socles et supports de montage OptiPlex Micro

1. D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2025, comparant Dell ThinOS en mode appliance et des produits concurrents. \*\*CLM-006980

2. 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\*. Vérifiez la disponibilité auprès de votre prestataire de services. Disponibilité selon les pays : <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>

3. L'option Wi-Fi et l'option de port SFP (Small Form Factor Pluggable) s'excluent mutuellement. La prise en charge du réseau de fibre optique nécessite une carte NIC à fibre optique et des émetteurs-récepteurs vendus séparément.

4. 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 la documentation technique publiée sur le site [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

5. 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.

# Développement durable avec OptiPlex

Véritable modèle d'innovation durable, la plate-forme OptiPlex est celle qui contient le plus de matériaux recyclés de tous les PC Dell : jusqu'à 60 % de plastique recyclé et de matériaux en circuit fermé.



## Conception

### La 1re

OptiPlex a été le premier produit Dell fabriqué à partir de matériaux recyclés en 2007.<sup>1</sup>



## Efficacité et fiabilité

Nos produits sont conçus avec des composants de très bonne qualité afin d'optimiser leurs performances et leur efficacité énergétique. Dell facilite l'accès aux pièces et en simplifie le remplacement, afin d'optimiser la durée de vie de nos produits.

[En savoir plus](#)

## Matériaux durables

### 60 %

Les ordinateurs de bureau OptiPlex contiennent jusqu'à 60 % de matériaux recyclés et en circuit fermé.



## Retrait responsable des actifs IT

Avec les offres Dell APEX et Asset Recovery Services, les clients peuvent plus facilement moderniser leur infrastructure de manière responsable et réduire le surprovisionnement et les déchets électroniques, tout en respectant leur calendrier et leur budget.

[En savoir plus](#)

## Innovations en matière d'emballages

### 100 %

Pâte à papier recyclée à 100 % utilisée dans l'emballage.



Certifications EPEAT et ENERGY STAR® disponibles<sup>2</sup>.

1. Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en 2023.

2. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site <http://www.epeat.net/> pour obtenir des détails sur l'état et le statut de la certification

# 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 Dell Pro 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 ThinOS<sup>1</sup>

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 >](#)

### Windows IoT Enterprise<sup>1</sup>

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 bénéficiez d'une expérience VDI plus productive et collaborative avec nos nouveaux appareils haut de gamme<sup>2</sup>.



### Client léger OptiPlex 3000

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



### Dell Pro 24 tout-en-un 35 W (QC24251)

Solution de client léger tout-en-un élégante et compacte qui allie performances et fonctionnalités de collaboration.



### Dell Pro 14 (PC14250)

Travaillez en toute confiance avec cet ordinateur portable fiable, équipé de fonctionnalités offrant toutes les performances essentielles.



### Dell Pro 16 Plus<sup>3</sup> (PB16250)

Une productivité accrue avec un grand écran de 16 pouces et un pavé numérique pour une saisie précise des données.

## 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.

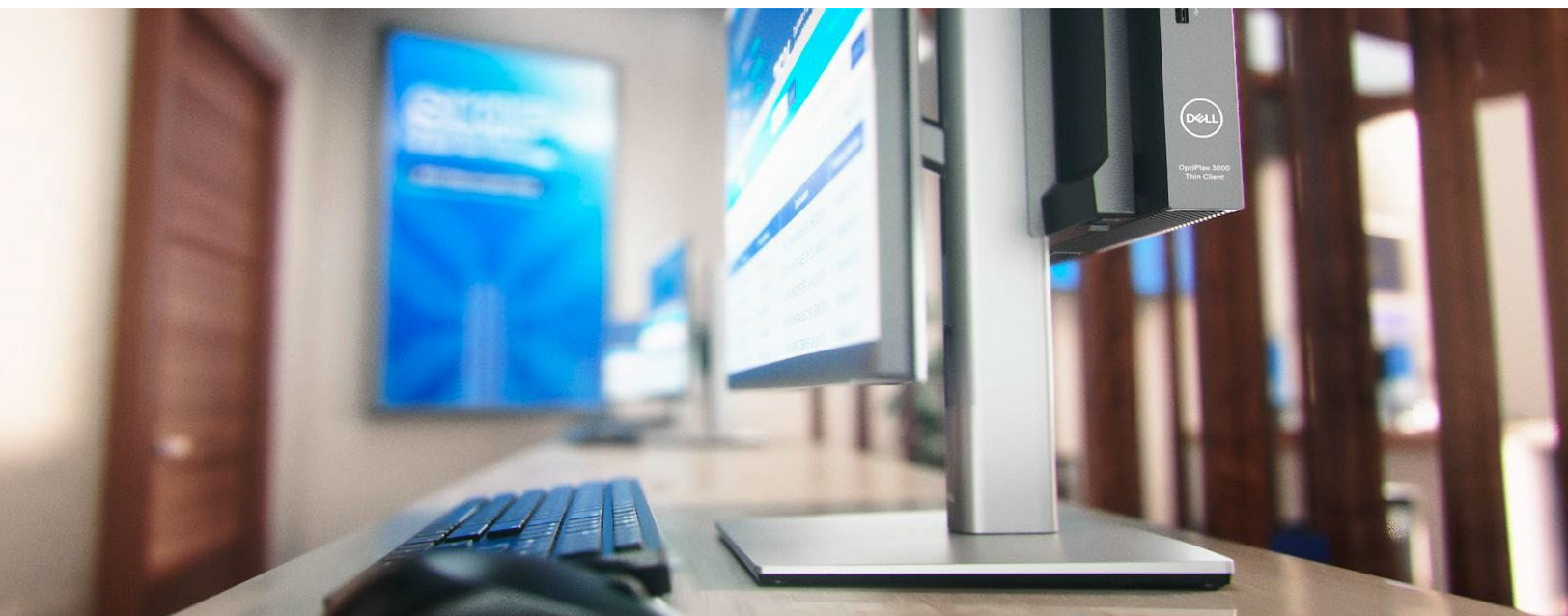
[▶ Cliquez ici pour en savoir plus sur Cloud Client Workspace](#)

D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2025, comparant Dell ThinOS en mode appliance et des produits concurrents. \*\*CLM-006980

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.

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

3. ThinOS 10 est une option d'installation client disponible pour certaines options de configuration et fonctionnalités du Dell Pro 16 Plus. ThinOS 10 peut être installé manuellement à partir d'une clé USB ou déployé sur les unités expédiées avec Ubuntu 24.04 préinstallé d'usine pour les clients managés. La licence d'abonnement ThinOS 10 requise est vendue séparément.



# Écosystème spécialement conçu

Offrez aux utilisateurs liberté de choix et fiabilité avec des accessoires conçus et testés pour fonctionner de manière optimale ensemble avec le client léger OptiPlex 3000

## Conception intégrée et sur mesure

Le client léger OptiPlex 3000 est conçu pour vous offrir une polyvalence optimale. Libérez votre espace de travail en faisant votre choix parmi divers supports de montage et socles sur mesure, uniquement par OptiPlex.



**A** Socle Dell tout-en-un au format micro - MFS 22

**B** Bras pour un écran Dell - MSA20

**C** Bras pour deux écrans Dell - MDA20 (non représenté)

**D** Support de montage VESA double Dell avec support d'adaptateur - R07NF

**E** Support de montage VESA Dell mural/sous le bureau avec manchon pour câble d'alimentation (orientation verticale uniquement) - 9VWW1

**F** Socle vertical pour ordinateur de bureau Dell - DCMGH

**G** Support de montage VESA Dell tout-en-un pour les écrans de la série E avec unité d'extension de base - 7DTNNcou Y0J64



**H** Client léger OptiPlex 3000

**I** Écran Dell 24 - P2422H

**J** Socle Dell tout-en-un aux formats micro et client léger - MFS 22

**K** Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

## Prêtes pour le Future of Work

En tant que marque d'écrans n° 1 au monde\*, 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 Dell?



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

[Recherchez le manuel du propriétaire du produit sur Dell.com/support ou contactez votre expert commercial Dell Technologies.](#)

## FONCTIONNALITÉ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>NUMÉRO DU MODÈLE</b>	Client léger OptiPlex 3000
<b>OPTIONS DE PROCESSEUR<sup>1</sup></b>	Intel® Pentium Silver N6005, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 4 threads, 2 GHz à 3,30 GHz, 10 W Intel® Celeron N5105, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 4 threads, 2 GHz à 2,90 GHz, 10 W
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION OPTIONS<sup>1,5</sup></b>	Dell ThinOS 10.x Dell ThinOS 9.x (mise à niveau gratuite vers Dell ThinOS 10 disponible - <a href="#">en savoir plus</a> ) Dell Hybrid Client avec Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 avec mise à jour vers Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 <sup>20</sup> Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (bientôt disponible) Ubuntu® Linux® 22.04 LTS 64 bits sans système d'exploitation (BIOS uniquement)
<b>OPTIONS DE MÉMOIRE<sup>1,2,3</sup></b>	Mémoire 8 Go, 1 x 8 Go, DDR4, 2933 MHz, monocanale 16 Go, 2 x 8 Go, DDR4, 2933 MHz, bicanale
<b>DISQUE DUR PRINCIPAL<sup>1,5</sup></b>	eMMC 64 Go, intégré Disque SSD M.2 2230, 256 Go, NVMe PCIe Gen 3 x 4
<b>CARTE VIDÉO</b>	Carte graphique Intel® UHD
<b>CHIPSET</b>	Intégré au processeur
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	Noir standard Dell, résine
<b>PORTS</b>	<b>Avant :</b> 1 port USB 2.0 1 port USB 3.2 Gen 1 1 prise jack audio universelle  <b>Arrière :</b> 2 DisplayPort 1,4 2 ports USB 3.2 Gen 2 1 port USB 2.0 1 port USB 2.0 avec Smart Power On (arrière) 1 port Ethernet RJ45 1 port VGA (en option) 1 port USB-C® 3.2 Gen 1 avec mode alternatif DisplayPort/Alimentation 1 port DisplayPort 1.4 (en option) 1 port HDMI 2.0 1 port PS/2 clavier/souris (en option) 1 port série (en option) 1 interface SFP (Small Form-factor Pluggable) en option pour prise en charge des réseaux optiques (nécessite une carte NIC à fibre optique en option, vendue séparément). Voir les notes de mise à jour du système d'exploitation pour les émetteurs-récepteurs SFP qualifiés vendus séparément <sup>13</sup> 1 port pour adaptateur secteur
<b>LECTEUR OPTIQUE</b>	Pas de lecteur optique
<b>LOGEMENTS</b>	1 logement de câble de sécurité Kensington 1 anneau de cadenas 1 logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth 1 logement M.2 2230 pour disque SSD
<b>ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES</b>	1 ans de service Accidental Damage 2 ans de service Accidental Damage 3 ans de service Accidental Damage 4 ans de service Accidental Damage 5 ans de service Accidental Damage
<b>DIMENSIONS</b>	<b>États-Unis :</b> Hauteur : 7,17" (182,00 mm) Largeur : 36 mm (1,42") Profondeur : 7,00" (178,00 mm) Poids : 2,06 lb (0,94 kg)  <b>Reste du monde:</b> Hauteur : 182,00 mm (7,17 pouces) Largeur : 36,00 mm (1,42 pouces) Profondeur : 178,00 mm (7,00") Poids : 0,94 kg (2,06 lb)
<b>ORIENTATION</b>	Orientation verticale sans ventilateur uniquement
<b>AUDIO ET HAUT-PARLEURS<sup>1</sup></b>	Contrôleur audio Realtek, ALC3204-CG Haut-parleurs internes (en option)
<b>OPTIONS DE GESTION DE RÉSEAU<sup>13</sup></b>	Options sans fil <sup>13</sup> - Intel® AX210, 2 x 2 MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,40 GHz/5,00 GHz/6,00 GHz, Wi-Fi 6E13 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 - Intel® 9560ac, 2 2 MIMO, 1 733 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11 ac), Bluetooth® 5.1  Options LAN <sup>13</sup> Interface SFP (Small Form-Factor Pluggable) pour prise en charge du réseau fibre optique. Nécessite : carte NIC fibre optique vendue séparément : Allied Telesis 1 Gbit/s SFP connecteur émetteur-récepteur/fibre AT-SPSX-90 (A8604602), Allied Telesis 100 Mbit/s SFP émetteur-récepteur/fibre AT-SPFX/2-90 (A8604605), Allied Telesis 10/100/1000 RJ-45 SFP émetteur-récepteur/cuivre-AT-SPTX (AA481311), Dell Finisar 1 Go SFP - FTLFTL8519P3BNL (A726023), Dell Finisar 100 Mbit/s SFP-FTLF1217P2BTL-FC (407-BB0T), -DELL-0J6FGD 1.0GBPS (407-BB00)
<b>ALIMENTATION</b>	Adaptateur secteur de 65 W, connecteur de 4,5 mm



Offrez aux utilisateurs liberté de choix et fiabilité avec des accessoires conçus et testés pour fonctionner de manière optimale ensemble avec le client léger OptiPlex 3000 et le logiciel Cloud Client Workspace

## FONCTIONNALITÉ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>SÉCURITÉ DU MATÉRIEL</b>	Anneau pour cadenas Logement de câble de sécurité Kensington Commutateur d'intrusion de boîtier
<b>CARTES D'EXTENSION</b>	Sans objet
<b>LOGICIEL DE GESTION POUR CLIENT LÉGER</b>	Wyse Management Suite 5.0 (ou version supérieure) édition Pro recommandée pour des fonctionnalités complètes de gestion et un déploiement de Cloud hybride - <a href="#">Essai gratuit</a> Wyse Management Suite 5.0 (ou version supérieure) édition Standard disponible pour une gestion sur site de base - <a href="#">Demander une licence gratuite</a>
<b>GESTION DES SYSTÈMES</b>	Wake-on-Lan et LOM filaire PXE Wake-on-LAN et PXE - Carte NIC de la station d'accueil Wake-on-WLAN, WLAN/WWAN BIOS disable on LAN Gestion non hors bande
<b>RÉGLEMENTATIONS<sup>4,6</sup></b>	<a href="#">Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique (EMC) et l'environnement</a> <a href="#">Page d'accueil Dell de conformité aux normes Dell et l'environnement</a>
<b>ÉCRANS RECOMMANDÉS<sup>1</sup></b>	Écran Dell UltraSharp 24 - U2424H
<b>ACCESSOIRES RECOMMANDÉS</b>	<p><b>Clavier et souris :</b> Clavier et souris sans fil Dell Pro – KM5221W</p> <p><b>Son et haut-parleurs :</b> Barre de son Dell Slim - SB521A Webcam Dell UltraSharp - WB7022 - 4K UHD</p> <p><b>Casques :</b> Casque stéréo Dell Pro - WH3022</p> <p><b>Options de montage :</b> Socle vertical pour client léger et micro OptiPlex Socle de montage VESA mural/sous le bureau pour client léger et micro OptiPlex (Le client léger OptiPlex 3000 nécessite une orientation verticale) Housse de l'adaptateur de bloc d'alimentation pour client léger et micro OptiPlex Socle pour écran Pro 2 série E pour client léger et micro OptiPlex Support de montage VESA double pour client léger et micro OptiPlex Socle pour client léger tout-en-un OptiPlex micro (MFS22) Socle pour double écran Dell - MDS19 Bras pour double écran Dell – MDA20 Bras pour écran simple Dell MSA20</p>

# Actualisez facilement vos clients avec Dell Services

Faciliter chaque étape du cycle de vie du système

Dell Technologies APEX est la

## première

et la plus complète<sup>1</sup>

gamme as-a-service qui s'étend 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<sup>2</sup>

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

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

### ProDeploy Client Suite

L'actualisation des PC commence par la remise de nouveaux appareils à vos utilisateurs finaux. Dell ProDeploy Suite rationalise les opérations et augmente la productivité avec des PC configurés prêts à l'emploi dès le premier jour avec un provisionnement et une création d'image dynamiques basés sur le Cloud.

Pour vous accompagner dans votre transition vers de nouvelles technologies, ProDeploy Plus vous offre la possibilité d'effacer en toute sécurité les données sensibles des utilisateurs finaux à l'aide d'outils de nettoyage sophistiqués. L'offre comprend également les services Asset Recovery Services, pour favoriser un retrait des équipements responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## Solutions de cycle de vie modernes

Dell Premier

# 324 %

de retour sur investissement sur 3 ans<sup>4</sup>

Modernisez les achats IT en consultant votre catalogue dans une solution en ligne sur mesure. Prenez le contrôle de l'ensemble de l'écosystème informatique afin de réduire les coûts, standardiser les commandes, accéder à l'analytique et bien plus encore.

[Dell Premier >](#)

### Asset Recovery Services

# 1,27 million

de tonnes d'électronique récupérées grâce à tous les programmes de récupération depuis 2007<sup>3</sup>

Dell peut vous aider à procéder au retrait de vos anciens équipements IT de manière sécurisée et responsable, quelle que soit leur marque. Cela vous permettra d'échanger facilement vos technologies obsolètes contre de nouvelles, tout en protégeant votre entreprise et la planète.

[Asset Recovery Services >](#)

### ProSupport Suite for PCs

Plus qu'une simple solution de réparation disponible 24/7, ProSupport Suite est un ensemble d'outils qui automatisent et optimisent votre environnement avec peu voire aucune intervention humaine ou perturbation pour l'utilisateur final.

À partir d'une bibliothèque robuste de scripts créés par Dell, vous pouvez corriger rapidement les problèmes à l'échelle de l'entreprise, réduire les délais de correction et maintenir des performances système optimales. ProSupport Suite propose des données basées sur la télémétrie afin de fournir aux services IT des informations et d'effectuer des mises à jour ciblées, le tout contrôlé à partir d'un tableau de bord unique.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

**Technotes :**

1. L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour connaître tous les détails, consultez le manuel technique publié sur le site [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Mémoire système et cartes graphiques : en fonction de la taille de la mémoire utilisée et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge les cartes graphiques.
3. Mémoire système de 4 Go ou supérieure : un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour la prise en charge d'une mémoire système de 4 Go ou supérieure.
4. Certaines versions de Microsoft Windows peuvent ne pas prendre en charge la fonctionnalité Bluetooth 4.2 complète.
5. Capacité de stockage : 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets ; la capacité réelle varie selon le matériel préchargé et l'environnement d'exploitation. Elle sera inférieure à la capacité annoncée.
6. Le module TPM est disponible dans certaines zones géographiques.
7. 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.
8. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation de la certification et la participation par pays, reportez-vous au site [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
9. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à Dell USA LP, Attn : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consultez le site [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
10. Service sur site après un diagnostic à distance : le diagnostic à distance est l'identification du problème par un technicien en ligne ou par téléphone. Cela peut impliquer l'accès à l'intérieur du système client et des sessions multiples ou étendues. Si le problème est couvert par la Limited Hardware Warranty ([www.dell.com/warranty](http://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.
11. 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 suivant : [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
12. Pour obtenir la liste complète des déclarations et certifications, reportez-vous à la fiche technique sur la réglementation Dell et sur l'environnement dans la section Manuels des informations de prise en charge des produits.
13. Disponible sur certains systèmes d'exploitation uniquement au lancement. L'option Wi-Fi et l'option de port SFP (Small Form Factor Pluggable) s'excluent mutuellement.
14. Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021 uniquement.
15. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023. Le pourcentage fait référence au poids total du plastique et peut varier selon les modèles.  
\*\*CLM-007154
16. 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.
17. Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2023. L'acier recyclé est utilisé dans le boîtier de certains ordinateurs de bureau Dell OptiPlex. La quantité d'acier recyclé peut varier selon le modèle et la configuration.
18. Source : matériaux renouvelables sous forme de fibres de papier FSC (Forest Stewardship Council) provenant de forêts gérées de manière responsable (non disponible pour les systèmes OptiPlex All-in-One)
19. D'après une analyse interne réalisée en février 2022. Les matériaux renouvelables correspondent aux fibres de papier FSC.
20. L'option de système d'exploitation « Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021 avec mise à jour vers Windows 11 IoT Entreprise LTSC 2024 » nécessite une mise à niveau dans les 12 mois, conformément au contrat de licence utilisateur final (EULA).

**Page 8**

1. D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023.
2. Solutions de paiement proposées et fournies par Dell Financial Services L.L.C. ou ses filiales ou entités désignées (« DFS ») pour les clients qualifiés. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies et le logo Dell Technologies sont des marques commerciales de Dell Inc. Des restrictions et exigences supplémentaires peuvent s'appliquer aux transactions avec des administrations ou des entités publiques. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
3. Dell Technologies a récupéré 2,8 milliards de livres de produits électroniques depuis 2007. 5 - Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023 sur les données accessibles au public.
4. D'après une étude Forrester Total Economic Impact™ réalisée à la demande de Dell Technologies et d'AMD, « Le Total Economic Impact™ des solutions Dell Premier », février 2024. Étude complète : [The Total Economic Impact™ of Dell Premier](#)