



# Solution client léger Dell Pro 16 Plus

\*\*PB16250



Des performances évolutives et une  
conception élégante

# Des performances évolutives et une conception élégante

Associez votre Dell Pro 16 Plus à Dell ThinOS\* et accédez en toute confiance aux environnements VDI et DaaS. Bénéficiez d'une productivité accrue grâce à un écran spacieux de 16 pouces et un pavé numérique pour saisir les données sans effort, associés à une sécurité évolutive dans un châssis en aluminium élégant.

## Conception audacieuse

Dotées d'un repose-poignets et d'un capot supérieur en aluminium, cette conception mobile et compacte est à la fois durable et élégante.

## Performances silencieuses

Bénéficiez de performances puissantes sans bruit supplémentaire grâce à une solution thermique conçue pour assurer le fonctionnement fluide et silencieux de votre ordinateur portable, où que vous soyez.

## Durabilité professionnelle

Créés pour vous accompagner partout, nos ordinateurs portables sont soumis aux normes strictes MIL-STD H.

## La solution de client léger la plus sécurisée avec Dell ThinOS<sup>1</sup>

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.

## Travaillez en toute confiance

Les lecteurs d'empreintes digitales en option<sup>2</sup>, les lecteurs de carte à puce<sup>2</sup> et la fonctionnalité FIPS 140-2 garantissent une sécurité robuste pour les sessions VDI.

## Différentes options d'affichage

Des écrans adaptés à vos besoins avec options de mise à niveau vers QHD+, ComfortView Plus, Touch et bien plus encore.

## Expérience de conférence claire

Exprimez le meilleur de vous-même, même dans des conditions d'éclairage difficiles, avec une caméra infrarouge jusqu'à 5 MP dotée de la technologie HDR.

## Durée de vie étendue de la batterie

Travaillez facilement de partout sans avoir à chercher une prise électrique.



## Innovation révolutionnaire en matière de conception durable :

- Construits avec un port USB-C modulaire sécurisé par des vis, améliorant ainsi la durabilité et permettant des réparations plus faciles.<sup>3</sup>
- Soigneusement conçus pour réduire l'impact écologique, grâce à des emballages à faible impact, à des matériaux durables innovants, à un retrait responsable des actifs IT, ainsi qu'à des certifications et enregistrements environnementaux témoignant de notre engagement à respecter des normes liées au climat et à l'efficacité énergétique.

## Afficher tout

Gagnez autant en place qu'en productivité avec des bordures fines et élégantes sur un grand écran au format d'image 16:10, soit 5 % d'espace en plus qu'un format d'image de 16:9.

## Navigation agile

Pensé pour les professionnels, avec un pavé numérique taille standard, un pavé tactile spacieux et un repose-poignets offrant suffisamment d'espace pour naviguer rapidement entre les tâches.



# Innovation durable



## Fabriquée à partir de matériaux durables

Conçu avec des matériaux innovants tels que de l'aluminium recyclé et à faibles émissions dans le capot supérieur et le repose-poignets, jusqu'à 50 % de plastique recyclé post-consommation dans le cadre interne des capots supérieur et inférieur et le boîtier des haut-parleurs, 98 % de plastique recyclé post-consommation dans le cadre de la batterie, 46 % de caoutchouc biosourcé dans les tampons, 28 % de plastique recyclé, risquant de finir dans l'océan, dans le boîtier du ventilateur et 10 % de verre recyclé dans l'écran.<sup>1</sup>

Renforçant le leadership de Dell dans le domaine du cobalt recyclé, et en fonction de la configuration choisie, les ordinateurs portables Dell Pro Plus peuvent être livrés avec des batteries fabriquées avec 80 % de cobalt en moins ou 50 % de cobalt recyclé<sup>2</sup>.



## Un emballage qui a du sens

Emballé dans des emballages contenant 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables<sup>5</sup> avec des options d'emballage groupé pour faciliter le déballage et réduire les déchets de transport et d'emballage<sup>6</sup>.



## Conception de pointe pour une durée de vie des PC accrue

Cet ordinateur portable est conçu avec une carte principale modulaire et une carte d'E/S pour un accès plus facile et moins de déchets électroniques<sup>3</sup>. Le premier modèle de PC professionnel au monde intégrant un port USB-C modulaire offrant jusqu'à 4 fois plus de résistance à la torsion et 33 fois plus de résistance aux chocs, pour une durabilité et une facilité de réparation optimisées<sup>4</sup>.

Dell facilite également l'accès aux pièces et en simplifie le remplacement, afin d'optimiser la durée de vie de nos produits.

[Pièces, batteries et mises à niveau >](#)



## Transition en douceur de l'ancienne à la nouvelle technologie

Nous pouvons vous aider à mettre hors service vos équipements IT existants de manière responsable et sécurisée, quelle que soit leur marque, tout en répondant à vos objectifs de développement durable.

[Asset Recovery Services >](#)





# Améliorez votre expérience sur client léger avec les écrans et accessoires Dell

Favorisez la productivité et la collaboration avec un écosystème Dell complet, conçu et testé pour fonctionner de manière optimale avec votre PC Dell Pro Plus.



A



B



C

A Écran de visioconférence Dell Pro 27 Plus - P2724DEB

B Adaptateur de voyage USB-C 7-en-1 Dell Pro - DA310

C Clavier et souris Dell Pro Plus - KM7321W



D



E



F

D Casque sans fil Dell Pro Plus à réduction active du bruit - WL5024

E Sac à dos Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Slim - CP5724S

F Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 4 - SD25TB4\*

► [Plus de solutions de bureau Dell](#)

# 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 11 IoT Enterprise LTSC<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.

# Actualisez facilement vos clients avec Dell Services

Faciliter chaque étape du cycle de vie du système

## Dell Technologies APEX

### La 1re

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.

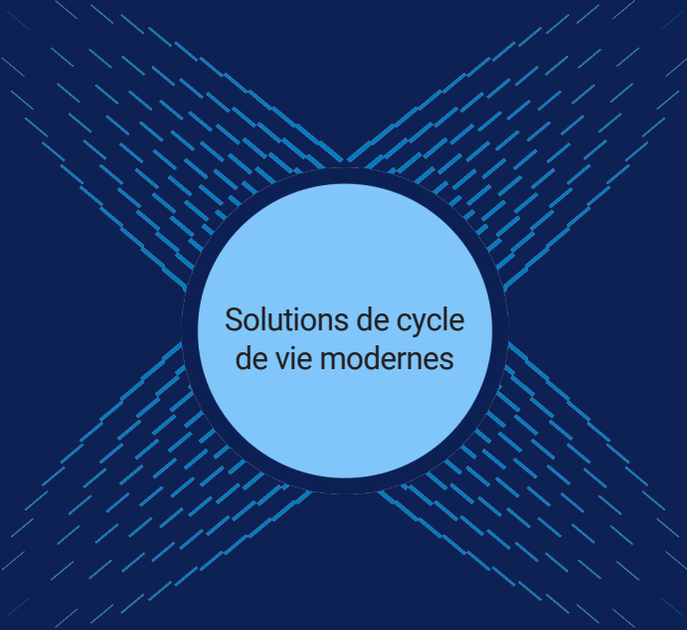
[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

## 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 %

Retour sur investissement sur 3 ans<sup>5</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

# 2,8 milliards

Poids des composants électroniques récupérés via 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 >](#)



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>	Dell Pro 16 Plus PB16250
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION POUR CLIENTS LÉGERS</b>	Dell ThinOS est une option d'installation client avec Dell Pro 16 Plus configuré avec Ubuntu 24.04 pour les clients managés (seules certaines options de configuration et capacités sont prises en charge). Dell Pro 16 Plus doit être commandé avec Ubuntu 24.04 préinstallé pour les clients managés, puis converti en Dell ThinOS version 10 en utilisant Wyse Management Suite Pro (nécessite un abonnement ThinOS et des licences de suite de gestion Wyse Pro vendues séparément). Pour en savoir plus, contactez votre agent commercial Dell.
<b>ÉCRAN<sup>1</sup></b>	16" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % NTSC, 6 bits + FRC 16" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), 60 Hz, IPS, tactile (pas de protection en verre), antiéblouissement, 300 cd/m <sup>2</sup> , 45 % NTSC, 6 bits + FRC 16" 16:10 QHD+ (2 560 x 1 600), 120 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 300 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, 8 bits + FRC, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue)
<b>OPTIONS DE PROCESSEUR<sup>1</sup></b>	Processeur Intel® Core™ 3 100U, 10 Mo de cache, jusqu'à 4,70 GHz Processeur Intel® Core™ 5 120U, 12 Mo de cache, jusqu'à 5,00 GHz Processeur Intel® Core™ 5 220U, 12 Mo de cache, jusqu'à 5,00 GHz (SIPP) Processeur Intel® Core™ Ultra 5 225U, 12 Mo de cache, jusqu'à 4,80 GHz Processeur Intel® Core™ Ultra 5 235U, 12 Mo de cache, jusqu'à 4,90 GHz (SIPP)  * Le programme Intel® SIPP (Intel® Stable IT Platform Program) vise à ce qu'aucun changement ne soit apporté aux composants et pilotes clés de la plateforme pendant au moins 15 mois ou jusqu'à la prochaine version générationnelle, réduisant ainsi la complexité pour les services IT afin qu'ils puissent gérer efficacement leurs points de terminaison informatiques
<b>OPTIONS DE MÉMOIRE<sup>1</sup></b>	8 Go, DDR5, 5 600 ou 5 200 MT/s*, monocal 16 Go, DDR5, 5 600 ou 5 200 MT/s*, monocal ou bicanal 32 Go, DDR5, 5 600 ou 5 200 MT/s*, monocal ou bicanal * 5 200 MT/s avec les processeurs Intel® Core™ de 13e génération et 5 600 MT/s avec Intel® Core™ Ultra
<b>OPTIONS DE STOCKAGE<sup>1,4</sup></b>	Disque SSD M.2 2230, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, 256 Go Disque SSD 512 Go M.2 2230, TLC, PCIe NVMe Gen 4 Disque SSD M.2 2230, QLC, PCIe Gen 4 NVMe, 512 Go
<b>CARTE GRAPHIQUE<sup>1</sup></b>	Carte graphique Intel®
<b>PORTS, LOGEMENTS ET BOÎTIER<sup>1,12</sup></b>	2 ports USB-C Thunderbolt™ 4.0 avec mode alternatif DisplayPort 2.1/USB-C/USB4/Power Delivery 2 ports USB-A 3.2 Gen 1 (1 avec PowerShare) 1 port HDMI 2.1 TDMS 1 lecteur de carte Micro SD 4.0 1 plateau de carte nano SIM externe en option (la prise en charge WWAN avec Dell ThinOS sera bientôt disponible) 1 lecteur de carte à puce à contact en option 1 prise casque universelle 1 logement antivol Wedge 1 port RJ-45 (1 Gbit/s)
<b>SÉCURITÉ<sup>1</sup></b>	Fonctions de sécurité standard : Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG Commutateur d'intrusion de boîtier : détecte à distance les altérations matérielles Cache-webcam Logement antivol de sécurité  Fonctionnalités de sécurité en option : Lecteur de carte à puce à contact* et authentification avancée ControlVault 3+ certifiée FIPS 140-3 niveau 3 Lecteur de carte à puce (NFC) sans contact* et authentification avancée ControlVault 3+ certifiée FIPS 140-3 niveau 3 Lecteur d'empreintes digitales certifié FIPS 201 (sur le repose-poignets) * Des options de lecteurs d'empreintes digitales et de carte à puce peuvent être commandées avec le Dell Pro 16 Plus. Toutefois, ces fonctionnalités ne seront pas prises en charge par ThinOS 10 au moment du lancement du produit. La prise en charge de ces fonctionnalités sera bientôt disponible. Pour plus d'informations sur la compatibilité, reportez-vous aux notes de mise à jour du système d'exploitation sur Dell.com (Support > Manuels et documentation).
<b>OPTIONS DE CONNECTIVITÉ<sup>1</sup></b>	Options LAN sans fil <sup>5</sup> Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 7, MT7925 2x2, BT 5.4 (Dell ThinOS ne prendra pas en charge le Wi-Fi 7 au lancement et fonctionnera avec les vitesses Wi-Fi 6E/6). Le Wi-Fi 7 n'est pas pris en charge avec les processeurs Core 3 100U, Core 5 120U, Core 5 220U.  Options de haut débit mobile <sup>6</sup> (La prise en charge avec ThinOS sera bientôt disponible).
<b>OPTIONS DE WEBCAMS<sup>1</sup></b>	Caméra HDR FHD, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Webcam HDR FHD + IR, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, obturateur (la webcam FHD + IR MIPI 5 MP n'est pas prise en charge par les processeurs Core 3 100U, Core 5 120U, Core 5 220U)
<b>AUDIO ET HAUT-PARLEURS</b>	2 haut-parleurs de 2 W
<b>MICROPHONE<sup>1</sup></b>	2 microphones
<b>OPTIONS DE BATTERIE<sup>1,7,8</sup></b>	Batterie Li-ion à 3 cellules, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Batterie Li-ion à 3 cellules, 45 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, longue durée, garantie matérielle limitée de 3 ans Batterie Li-ion à 3 cellules, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Batterie Li-ion à 3 cellules, 55 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, longue durée, garantie matérielle limitée de 3 ans
<b>OPTIONS D'ALIMENTATION<sup>1</sup></b>	Mini-adaptateur secteur ultraléger 60 W, Type-C Mini-adaptateur secteur ultraléger 60 W, Type-C, 2 broches (Japon uniquement) Adaptateur 65 W, Type-C Adaptateur 100 W, Type-C

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DU MODÈLE	Dell Pro 16 Plus PB16250 - SUITE
MATÉRIAU ET COULEUR DU BOÎTIER	Aluminium, Platinum Silver
PAVÉ TACTILE	Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint
ENTRÉE <sup>1</sup>	Écran tactile à 10 points de contact en option Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA* Clavier rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA* * (raccourci IA non pris en charge avec Dell ThinOS)
DIMENSIONS ET MÉMOIRE <sup>9,10</sup>	Largeur : 14,1 po/358 mm Profondeur : 9,9 po/251 mm Hauteur : 0,84 po/21,35 mm Rapport écran/corps : 87,9 % Poids : à partir de 4,06 lb/1,84 kg
CONTENU DU COLIS	Dell Pro 16 Plus Adaptateur secteur Câble d'alimentation Guide de démarrage rapide

## Avis de décharge de responsabilité juridique

### Page 2

1. D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2025, comparant Dell ThinOS en mode appliance et des produits concurrents.
2. La prise en charge des options de lecteur d'empreintes digitales et de carte à puce sera disponible en mai 2025 dans ThinOS version 10
3. Applicable aux ordinateurs portables Dell Pro, Dell Pro Plus et Dell Pro Premium lancés en 2025. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. Lisez les informations de garantie pour obtenir les instructions de remplacement du port USB-C.

### Page 3 : Innovation durable

1. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. 50 % d'aluminium recyclé à faibles émissions et 50 % d'aluminium recyclé dans le capot supérieur et le repose-poignets. La réduction du cobalt dans la batterie (45 Wh) correspond à une réduction de 80 % de l'utilisation du cobalt dans la technologie des batteries NCM par rapport à la technologie des batteries LCO.
2. D'après une analyse interne. La batterie d'entrée de gamme (45 Wh) utilise la technologie NCM et contient 80 % de cobalt de moins que la technologie LCO. Montée de gamme : la batterie (55 Wh) est fabriquée avec 50 % de cobalt recyclé.
3. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024.
4. Applicable aux ordinateurs portables Dell Pro, Dell Pro Plus et Dell Pro Premium lancés en 2025. Basée sur une comparaison interne de la connexion soudée sur le Latitude 7450 par rapport aux données de test de connexion vissée de l'ordinateur portable Dell Pro Premium soumis à un couple de serrage standard répété dans plusieurs directions. La nouvelle conception du port USB-C est aussi vissée sur la connexion pour faciliter les réparations et améliorer la durabilité. Lisez les informations de garantie pour obtenir les instructions de remplacement du port USB-C.
5. Contient jusqu'à 93 % de matériaux recyclés et jusqu'à 7,2 % de matériaux renouvelables sous la forme de matériaux issus de forêts gérées durablement. Hors éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans le carton.
6. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024.
7. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. D'après des distinctions EPEAT Climate+ obtenues dans tous les pays applicables. Certification EPEAT, le cas échéant. L'enregistrement EPEAT varie selon les pays. Consultez le site [EPEAT](#) pour en savoir plus sur le statut et les niveaux de certification.

### Page 6

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. Les offres peuvent ne pas être disponibles ou varier dans certains pays. Le cas échéant, les offres peuvent être modifiées sans préavis et sont soumises à la disponibilité du produit, à la loi applicable, à l'approbation du crédit, à la documentation fournie par et acceptable pour DFS, et peuvent être soumises à un volume de transaction minimal. Offres non disponibles pour un usage personnel, familial ou domestique. 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. Au terme du contrat, le client peut renouveler le contrat ou renvoyer l'équipement à DFS.
3. Dell Technologies a récupéré 2,8 milliards de livres de produits électroniques depuis 2007. Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023 sur les données accessibles au public.
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 : [Le Total Economic Impact™ des solutions Dell Premier](#)

### Page 7-8

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation.
2. 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets. La capacité réelle varie en fonction des ressources et de l'environnement d'exploitation préinstallés. Elle sera inférieure à la capacité annoncée.
3. Le Wi-Fi 7 requiert la toute dernière certification Wi-Fi Alliance, un pilote de périphérique certifié, une mise à jour matérielle, une version de système d'exploitation prise en charge et un routeur compatible. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi 7 n'est disponible que dans certains lieux. Vérifiez la disponibilité auprès de votre prestataire de services. La version de la carte sans fil Bluetooth peut varier en fonction du système d'exploitation installé sur votre ordinateur. À sa sortie, Dell ThinOS ne prendra pas en charge le Wi-Fi 7 et fonctionnera en Wi-Fi 6E/6 même en étant configuré pour le Wi-Fi 7.
4. Antenne et module de haut débit mobile uniquement disponibles au moment de l'achat du système. Le haut débit mobile dépend de l'abonnement au haut débit et de la zone de couverture du fournisseur ; des frais supplémentaires vous seront facturés. La technologie eSim dépend de la disponibilité des opérateurs/fournisseurs régionaux et de l'abonnement au plan de données du prestataire de services ; des frais supplémentaires vous seront facturés. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services.
5. Le nombre de wattheures fourni (Wh) n'est pas une indication de l'autonomie de la batterie. La fonctionnalité ExpressCharge 1.0 (EC1.0) permet de charger rapidement la batterie à 80 % de sa capacité en 60 minutes ou à 100 % de sa capacité en 120 minutes. Express charge Boost (ECB) permet de charger rapidement la batterie à 35 % de sa capacité en 20 minutes. Les modèles de charge pour EC1.0 et ECB sont mesurés pour le système à l'état d'arrêt. Les options de batterie longue durée ont un cycle de charge qui prolonge leur durée de vie. Les options de batterie longue durée ont une autonomie de 3 ans ou 1 000 cycles de décharge/charge, et Dell fournit une garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans pour ces options de batterie.
6. 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](http://www.dell.com)
7. La hauteur peut varier en fonction de la configuration. La hauteur représente l'épaisseur maximale du système sans les patins en caoutchouc du système.
8. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.