



Solution de client léger Dell Pro 14

**PC14250

—

Une productivité essentielle dans un
nouveau design moderne

Une productivité essentielle dans un nouveau design moderne

Accédez en toute confiance aux environnements VDI et DaaS avec des solutions logicielles polyvalentes pour clients légers et un large éventail de fonctionnalités essentielles conçues pour toutes les entreprises et tous les budgets.

Idéal pour les professionnels orientés tâches, les enseignants et les étudiants suivant un programme de formation avancé ayant à cœur de produire des résultats et de rechercher l'efficacité. En effet, ils ont besoin de fonctionnalités de sécurité et de collaboration de niveau entreprise qui les aideront à rester productifs.

Performances professionnelles évolutives

Découvrez les dernières innovations avec les processeurs Intel® Core™.

Matériaux et finition haut de gamme

Méticuleusement conçu avec une finition texturée au laser en magnétite.

Affichage luxueux

Bénéficiez d'un maximum d'espace de productivité et d'une résolution incroyablement détaillée grâce à un large écran 16:10 offrant des bordures fines et élégantes¹⁰ et une surface d'écran 5 % plus grande, le tout dans un même encombrement⁹.

Durabilité

Le premier PC professionnel au monde équipé d'un port USB-C modulaire 4 fois plus durable et permettant des réparations plus faciles.³

Intentionnellement conçu pour baisser l'impact écologique :

Conçu avec divers matériaux durables, notamment 30 % de plastique recyclé post-consommation utilisés dans l'appareil⁴.

Emballages fabriqués avec 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables⁵.

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 ordinateur portable Dell Pro 14 avec Dell ThinOS ou Windows 11 IoT Enterprise pour optimiser votre environnement VDI en y intégrant une expérience utilisateur plus intelligente, une sécurité renforcée et une gestion IT 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 résiste aux virus et aux logiciels malveillants.

Présentez-vous sous votre meilleur jour à chaque appel vidéo

La caméra infrarouge FHD dotée de la technologie HDR capture avec précision les détails de l'image, même en conditions d'éclairage difficiles.

Protection de la confidentialité avec SafeShutter

L'obturateur de sécurité à commande manuelle garantit la protection de votre vie privée, pour une plus grande tranquillité d'esprit.

Des conférences téléphoniques claires et audibles

Une qualité de son remarquable pour les conférences grâce à deux microphones ainsi que deux haut-parleurs orientés vers le bas.

Connectivité ultrarapide

Faites votre choix parmi plusieurs options de connectivité, avec une carte sans fil compatible Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E ou Wi-Fi 7².

Autonomie de batterie exceptionnelle

Travaillez plus longtemps grâce à des écrans très basse consommation et à des options de batterie plus grande qui assurent jusqu'à 10,3 heures d'autonomie en une seule charge⁸.

Durabilité de niveau militaire

Pensés pour vous accompagner dans tous vos déplacements professionnels, nos ordinateurs portables sont soumis à des tests MIL-STD 810H rigoureux en matière de durabilité et de fiabilité.





Innovation durable



Fabriquée à partir de matériaux durables

Une gamme de PC conçus à partir de jusqu'à 50 % de plastique recyclé post-consommation dans la bordure, le repose-poignets et le capot inférieur, et 98 % de plastique recyclé post-consommation dans le cadre de la batterie¹.

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 recyclé².



Un emballage qui a du sens

Emballé dans des emballages contenant 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables⁵ avec des options d'emballage groupé pour faciliter le déballeage et réduire les déchets de transport et d'emballage⁶.



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 électroniques³. 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 optimisées⁴.

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 une expérience transparente avec votre ordinateur portable Dell Pro.



A



B



C

A Écran avec hub USB-C Dell Pro 24 Plus - P2425HE

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

C Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W



D



E



F

D Casque sans fil Dell Pro - WL3024

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

F Station d'accueil intelligente Dell Pro - SD25 (seules certaines fonctionnalités sont prises en charge lorsque le Dell Pro 14 est configuré avec le système d'exploitation Dell ThinOS)

► [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 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 >](#)

Windows 11 IoT Entreprise LTSC¹

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 gamme².



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 (QC24251) [35 W]

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 Plus³ (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 complète¹

gamme as-a-service qui s'étend du multicloud aux appareils clients.

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

Dell APEX PC-as-a-Service

Abonnement 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 ans²

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 2007²

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 >](#)

| FONCTIONNALITÉ | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES |
|---|---|
| NUMÉRO DE MODÈLE ¹ | Dell Pro 14 (PC14250) |
| SYSTÈME D'EXPLOITATION POUR CLIENTS LÉGERS | Dell ThinOS v.10 Windows 11 IoT Entreprise LTSC 2024 |
| ÉCRAN ¹ | 14", 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 300 cd/m², 45 % NTSC, 6 bits + FRC 14", 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), 60 Hz, IPS, tactile (pas de protection en verre), antiéblouissement, 300 cd/m², 100 % sRGB, 6 bits + FRC 14" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 400 cd/m², 100 % sRGB, 8 bits, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), faible consommation d'énergie |
| OPTIONS DE PROCESSEUR ¹ | Processeur Intel® U300E (8 Mo de cache, jusqu'à 4,30 GHz) Processeur Intel® Core™i3-1315U, 10 Mo de cache, jusqu'à 4,50 GHz 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 |
| MÉMOIRE ^{1,3,4} | 8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 5 200 MT/s, monocanale 16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 5200 MT/s, bicanale 16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 5 200 MT/s, monocanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 5 200 MT/s, bicanale |
| OPTIONS DE STOCKAGE ^{1,3,6,7} | 128 Go de stockage UFS (associé au processeur Intel® U300E ou Intel® Core i3-1315U uniquement) Disque SSD NVMe 256 Go M.22230 TLC, PCIe Gen 4 ⁴ Disque SSD NVMe 512 Go M.22230 QLC, PCIe Gen 4 ⁴ |
| CHIPSET ¹ | Intégré au processeur |
| CARTE GRAPHIQUE ² | Carte graphique Intel® |
| PORTS, LOGEMENTS ET CHÂSSIS ^{1,12} | 1 port USB-C Thunderbolt 4.0 avec Power Delivery 3.1 et DisplayPort 2.1 1 port USB-C avec Power Delivery 3.1 et DisplayPort 2.0 2 ports USB-A 3.2 Gen 1 (1 avec PowerShare) 1 port HDMI 2.1 1 port RJ-45 (1 Gbit/s) 1 prise jack standard pour casque 1 logement antivol Wedge Power Delivery par connecteur de 4,5 mm |
| SÉCURITÉ ¹ | Fonctions de sécurité standard : Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG Commutateur d'intrusion de boîtier détectant à distance les altérations matérielles, intégré dans les indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS Cache-webcam Logement antivol de sécurité Fonctionnalités de sécurité en option : Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (non pris en charge avec l'option du système d'exploitation Dell ThinOS) VMware® Workspace ONE Enterprise (pris en charge avec Windows 11 IoT Entreprise uniquement) |
| ACCUEIL ¹ | Les stations d'accueil sont disponibles en option (vendues séparément) Station d'accueil intelligente Dell Pro - SD25 (seules certaines fonctionnalités sont prises en charge lorsque le Dell Pro 14 est configuré avec le système d'exploitation Dell ThinOS) |
| CONNECTIVITÉ OPTIONS ¹ | Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options LAN sans fil ^{7,8} : Carte sans fil Intel® AX211 Wi-Fi 6E, 2x2, BT 5.3 Carte sans fil Media Tek Wi-Fi 6, MT7920, 2x2, BT 5.3 (disponible prochainement) Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE202 2x2 + Bluetooth® 5.4 (la prise en charge de la fonctionnalité Wi-Fi 7 pour ThinOS 10 sera bientôt disponible) Haut débit mobile ⁹ : N/A |
| OPTIONS DE WEBCAMS ¹ | Webcam HD, vidéo 720p, réduction du bruit temporel, obturateur Caméra HDR FHD, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, obturateur Caméra HDR FHD + IR, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, obturateur |
| AUDIO ET HAUT-PARLEURS | 2 haut-parleurs de 2 W |
| MICROPHONE ¹ | 2 microphones |
| OPTIONS DE BATTERIE ^{1,9,10} | 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 |
| OPTIONS D'ALIMENTATION ¹ | Adaptateur 65 W, USB Type-C Adaptateur de 65 W, broche 4,5 mm Mini-adaptateur secteur ultraléger 60 W, Type-C, 2 broches (Japon uniquement) |
| MATÉRIAU ET COULEUR DU BOÎTIER | PC+ABS, Magnetite ¹³ |
| PAVÉ TACTILE | Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint |

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|---|
| NUMÉRO DE MODÈLE ¹ | Dell Pro 14 (PC14250) - SUITE |
| ENTRÉE ¹ | Écran tactile à 10 points de contact 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 et Windows 11 IoT Enterprise) |
| DIMENSIONS ET POIDS ^{1,11} | Largeur : 12,35 po/313,70 mm Profondeur : 8,87 po/225,3 mm Hauteur (avant) : 0,74 po/18,89 mm Hauteur (arrière) : 0,80 po/20,37 mm Rapport écran/corps : 87,8 % Poids de départ : 1,36 kg (2,99 lb) |
| CONTENU DU COLIS | Ordinateur portable Dell Pro 14 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. Wi-Fi 7 : les produits certifiés Wi-Fi 7 seront déployés conformément au calendrier de certification Wi-Fi Alliance tout au long de l'année 2024. Le Wi-Fi 7 requiert la toute dernière certification Wi-Fi Alliance, un pilote de périphérique certifié Windows HLK, une mise à jour matérielle, une version de système d'exploitation Windows prise en charge et un routeur compatible. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) avec Windows 11 est limitée et utilisera les vitesses Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 de génération précédente jusqu'à ce que des pilotes soient disponibles et que l'adoption matérielle s'intensifie. Le Wi-Fi 7 sera bientôt pris en charge avec Dell ThinOS et fonctionnera sur les vitesses Wi-Fi 6E/6 lorsqu'il sera configuré pour Wi-Fi 7. Le système d'exploitation Ubuntu ne prend pas en charge le Wi-Fi 7 et fonctionnera aux débits du Wi-Fi 6E/6 lorsqu'il est configuré pour le Wi-Fi 7. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) est disponible dans certains pays uniquement. 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 système.
3. Applicable aux ordinateurs portables Dell Pro lancés en 2025. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. Le nouveau port USB-C adopte une conception avec une connexion vissée pour faciliter les réparations et améliorer la durabilité. Lisez les informations de garantie pour en savoir plus sur le remplacement du port USB-C.
4. Le pourcentage basé sur le poids du plastique du système. D'après une analyse interne réalisée en février 2025
5. Contient jusqu'à 94,1 % de matériaux recyclés et 6,3 % 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. Le Dell Pro 14 dispose d'une surface d'écran 5 % supérieure à celle de son prédécesseur (Latitude 3450), pour le même encombrement. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. L'écran Dell Pro 16 offre une surface d'écran 10 % supérieure à celle de son prédécesseur (Latitude 3550), du fait du passage d'un format d'image 16:9 au format 16:10. D'après une analyse interne (réalisée en février 2025).
7. La configuration du rapport entre l'écran et le corps maximal de 89,8 % correspond au modèle Dell Pro 16 avec écran FHD+. D'après des tests internes réalisés par Dell en novembre 2024.
8. D'après les tests d'évaluation Mobile Mark 2025 sur l'autonomie de la batterie réalisés en février 2025 sur le Dell Pro 14 avec Intel RPL-R U5-220U, 16 Go de RAM, disque SSD PCIe de 256 Go, Windows 11, écran FHD+ non tactile de 400 cd/m² et batterie de 55 Wh. Pour en savoir plus sur ces tests d'évaluation, veuillez consulter le site www.bapco.com. L'autonomie réelle de la batterie peut être nettement inférieure aux résultats des tests et varie en fonction de la configuration du produit, de l'utilisation, des logiciels, des conditions de fonctionnement, des paramètres de gestion de l'alimentation et d'autres facteurs. L'autonomie maximale de la batterie diminue au fil du temps. Le nombre de wattheures (Wh) fourni n'est pas une indication de l'autonomie de la batterie.
9. Le Dell Pro 14 dispose d'une surface d'écran 5 % supérieure à celle de son prédécesseur (Latitude 3450), pour le même encombrement. D'après des tests internes (novembre 2024).
10. La configuration du rapport entre l'écran et le corps maximal de 89,8 % correspond au modèle Dell Pro 16 avec écran FHD+. D'après des tests internes réalisés par Dell en novembre 2024.

Page 3

1. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2024.
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 94,1 % de matériaux recyclés et 6,3 % 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. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour connaître le statut de certification par pays

Page 4

1. Dell publie un calendrier de sortie des pilotes et téléchargements. Source : d'après une analyse interne réalisée en mai 2023. Lors d'un comparatif des calendriers de sortie des pilotes de périphérique et des téléchargements, accessibles au public et publiés par les 5 principaux fournisseurs de PC en mai 2023.

Page 7-8

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation. Les systèmes d'exploitation Dell ThinOS et Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 sont disponibles avec certaines options de configuration et prennent en charge certaines fonctionnalités de l'ordinateur portable Dell Pro 14. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site dell.com/CloudClientWorkspace.
2. Cartes graphiques Intel® Intel disponibles sur les systèmes équipés de processeurs Intel® Core Ultra Série 2 et de processeurs Intel® Core de 13e/14e génération.
3. 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets. En fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs, une quantité importante de mémoire système peut être nécessaire pour prendre en charge la carte graphique.
4. La vitesse de la mémoire varie en fonction du processeur. La mémoire associée aux processeurs Intel® Intel Core Ultra Série 2 (U) fonctionne à 5 600 MT/s. La mémoire associée aux processeurs Intel® Core de 13e/14e génération fonctionne à 5 200 MT/s.
5. 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 et l'environnement d'exploitation préchargés, et sera inférieure à la capacité annoncée.
6. Le modèle Dell Pro prend en charge le stockage double en option. Les configurations de stockage doubles incluent deux disques SSD M.2 2230 Wi-Fi6E (prenant en charge le spectre 6 GHz), elles nécessitent le système d'exploitation Windows 11 et un routeur compatible. Routeur compatible Wi-Fi 6E vendu séparément. La connectivité Wi-Fi 6E n'est disponible que dans certaines zones. Vérifiez la disponibilité auprès de votre prestataire de services.
7. La connexion Wi-Fi 6E (prenant en charge un spectre de 6 GHz) nécessite le système d'exploitation Windows 11 et un routeur compatible. Routeur compatible Wi-Fi 6E vendu séparément. La connectivité Wi-Fi 6E n'est disponible que dans certains endroits. Vérifiez la disponibilité auprès de votre prestataire de services.
8. 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 pays. 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. Les produits certifiés Wi-Fi 7 seront déployés tout au long de l'année 2024 conformément au calendrier de certification de la Wi-Fi Alliance. Le Wi-Fi 7 nécessite la dernière certification de la Wi-Fi Alliance, un pilote de périphérique certifié Windows HLK, une mise à jour matérielle, une version prise en charge du système d'exploitation Windows et un routeur compatible. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) avec Windows 11 est limitée et utilisera les vitesses Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 de génération précédente jusqu'à ce que des pilotes soient disponibles et que l'adoption matérielle s'intensifie. Le Wi-Fi 7 sera bientôt pris en charge avec Dell ThinOS et fonctionnera sur les vitesses Wi-Fi 6E/6 lorsqu'il sera configuré pour Wi-Fi 7. Le système d'exploitation Ubuntu ne prend pas en charge le Wi-Fi 7 et fonctionne avec les vitesses Wi-Fi 6/6E lorsqu'il est configuré pour le Wi-Fi 7. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) est disponible dans certains pays uniquement. Disponibilité à vérifier 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. »
9. 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. La fonctionnalité ExpressCharge Boost (ECB) permet de charger rapidement la batterie à 35 % de sa capacité en 20 minutes. Les modes 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.
10. Garantie matérielle limitée : 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.
11. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
12. Port USB-C DisplayPort 2.0 avec les processeurs Intel® Core Ultra Série 2 et port USB-C DisplayPort 1.4 avec les processeurs Intel® Core de 13e/14e génération.
13. PC+ABS est un mélange de deux thermoplastiques : polycarbonate (PC) et acrylonitrile butadiène styrène (ABS)

* Le pourcentage est basé sur le poids du plastique dans le système. D'après une analyse interne réalisée en février 2025, dans le châssis et les batteries fabriqués à partir de cobalt recyclé⁴