



Une productivité
essentielle dans
un nouveau design
moderne

Dell Pro 14/16

Processeurs Intel® Core™

PC14250

**PC16250

Performances professionnelles évolutives

Profitez des dernières innovations avec les processeurs Intel® Core ou montez en gamme avec une option de PC IA optimisée par des processeurs Intel® Core Ultra.

Matériaux et finition haut de gamme

Une conception soignée, avec deux châssis au choix : finition métallisée en argent platine ou finition magnétite texturée au laser.

Écran 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 plus étroites¹⁰ et une surface d'écran 5 % plus grande, le tout dans un même encombrement⁹.

Durabilité

Le premier PC professionnel au monde équipé de ports USB-C modulaires 4 fois plus durables et plus faciles à réparer³.

Soigneusement conçu pour réduire 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.

Copilot dans Windows

Accédez instantanément à votre assistant IA personnel d'une simple pression sur la touche Windows CoPilot.

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.

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.

Une caméra équipée d'un obturateur pour protéger votre vie privée

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

Des conférences téléphoniques claires et audibles

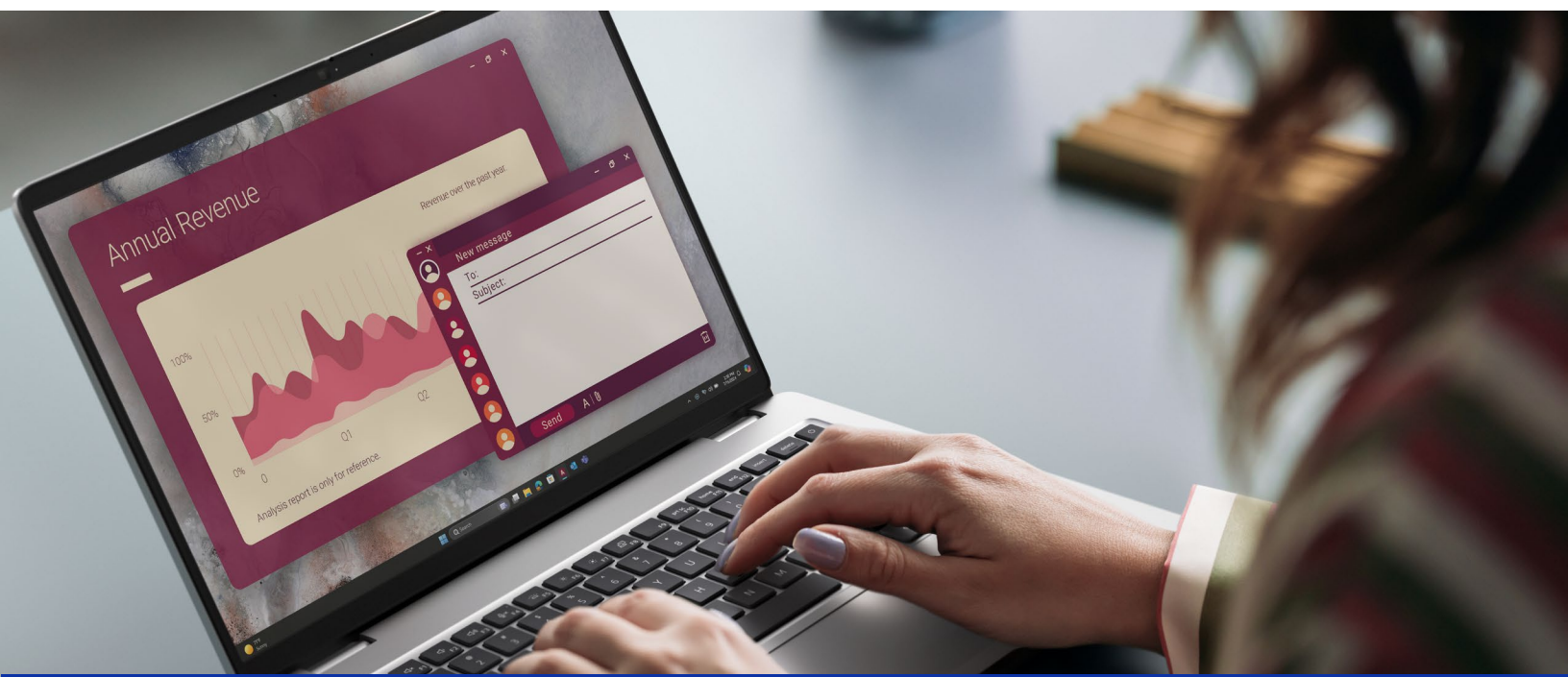
Plongez dans une expérience audio exceptionnelle lors de vos conférences, avec deux microphones et des doubles haut-parleurs stéréo, dont deux orientés vers le bas.

Le PC professionnel le plus sécurisé du secteur¹ ; seule Dell : offre une vérification du BIOS hors hôte et des indicateurs d'attaque pour réduire l'exposition à de futures menaces ; Intègre les données de télémétrie des PC à des logiciels leaders sur le marché pour améliorer la sécurité à l'échelle du parc.

Secured Component Verification est une exclusivité Dell qui garantit la sécurité des PC de l'usine au premier démarrage.

Durabilité de niveau militaire

Conçus pour vous déplacer partout où le travail vous mène, nos ordinateurs portables sont soumis à des tests rigoureux MIL-STD 810H en matière de durabilité et de fiabilité.



Accélérez votre workflow avec l'IA

Plus de productivité, de collaboration et de créativité avec des applications logicielles innovantes sur le numéro 1 mondial des PC IA professionnels¹.



Le Deepfake Detector optimisé par l'IA de McAfee identifie efficacement les communications vidéo et audio trompeuses. Grâce à ses alertes en temps réel pour le contenu généré par l'IA, il vous permet de différencier facilement le vrai du faux, pour protéger votre marque et susciter la confiance.



Tirez parti des informations basées sur l'IA pour améliorer vos opérations et votre retour sur investissement en identifiant proactivement les problèmes IT, en réduisant le nombre de demandes d'assistance grâce à la détection des anomalies et en simplifiant le dépannage à l'aide d'un assistant virtuel intelligent.

PC IA Dell Pro

Les PC IA Dell redéfinissent les normes en matière de productivité grâce à des NPU intégrées permettant le traitement des tâches d'IA sur l'appareil, améliorant ainsi la sécurité et l'efficacité énergétique. De la création de contenu à l'entraînement de modèles d'IA avancés, les solutions de PC IA Dell simplifient l'adoption de l'IA en dotant les lieux de travail d'outils pensés pour la créativité, la collaboration et l'innovation.



Consacrez moins de temps à la conception et davantage de temps à la création avec Promeo AI Magic Designer de CyberLink, qui utilise l'IA générative pour créer des conceptions et du texte personnalisés entièrement modifiables 1,9 fois plus rapidement, même hors ligne.⁴



Innovation durable



Fabriquée à partir de matériaux durables

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, les ordinateurs portables Dell Pro Plus peuvent être livrés avec des batteries fabriquées avec 80 % de cobalt en moins ou 50 % de cobalt recyclé², en fonction de la configuration choisie.



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 afin de réduire les déchets électroniques³. Le premier PC professionnel au monde équipé d'un port USB-C modulaire offrant jusqu'à 4 fois plus de résistance à la torsion et jusqu'à 33 fois plus de résistance aux chocs, pour une durabilité prolongée et des réparations facilitées⁴.

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 >](#)



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 déballage et réduire les déchets de transport et d'emballage⁶.



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 PC 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



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

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



Dell Display and Peripheral Manager

Gérez et optimisez l'expérience de votre écosystème d'écrans, de stations d'accueil et d'accessoires Dell avec une seule application simple.

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

Simplifier l'IT

Avec nos offres les plus sécurisées¹ et les plus faciles à gérer⁴, la gestion informatique devient un véritable jeu d'enfant

PC professionnels les plus sécurisés au monde¹

Selon Principled Technologies, aucun fabricant de PC n'offre autant de visibilité sur le BIOS que Dell.

A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

Approach

Dell[®] commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
 - Platform integrity validation
 - Device integrity validation via off-site measurements
 - Component integrity validation for Intel[®] Management Engine (ME) via off-site measurements
 - BIOS image capture for analysis
 - Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SIEM) integration
- Microsoft Intune management
 - BIOS setting management integrations for Intune
 - BIOS access management security enhancements for Intune

SÉCURITÉ

Renforcez la sécurité de l'ensemble du parc avec plusieurs couches de protection.

Réduisez la surface d'attaque et améliorez la cyberrésilience sur le long terme avec [Dell Trusted Workspace](#)

 Gardez la sécurité dès le premier démarrage avec des contrôles rigoureux de la chaîne logistique.

 Préservez l'intégrité du BIOS avec une visibilité approfondie au niveau du firmware.

 Protégez l'identité de l'utilisateur final contre les logiciels malveillants qui cherchent à voler ses identifiants.

 Enrichissez les données au niveau du système d'exploitation avec la télémétrie des PC pour accélérer la détection, la réponse et les mesures correctives.

 Ajoutez à cela une protection contre les menaces avancées proposée par notre écosystème de logiciels partenaires de pointe.



Comblez les lacunes en matière de sécurité informatique avec une solution intégrée basée sur l'IA

Découvrez la sécurité assistée par matériel avec Dell, Intel et CrowdStrike.

[En savoir plus >](#)

FACILITÉ DE GESTION

Gérez votre parc de PC de manière fiable et simple

Favorisez la sécurisation et l'optimisation de vos points de terminaison et gardez la productivité des utilisateurs finaux avec [Dell Manageability Solutions](#)

L'utilisation conjointe de [Dell Management Portal](#) et Microsoft Intune vous permet de gérer les PC Dell dans le Cloud.

[Dell Management Portal >](#)

Mettez à jour et sécurisez votre parc de PC Dell à l'aide d'une seule application : [Dell Client Device Manager](#)⁵.

[Dell Trusted Update Experience](#) facilite la mise à jour des points de terminaison vers les dernières versions du BIOS et des pilotes. Parmi les 5 premiers fournisseurs de PC, Dell est le seul à :



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

Les administrateurs IT peuvent ainsi déployer des mises à jour à l'échelle de tout le parc selon un calendrier prévisible.



[En savoir plus >](#)

Dell propose des solutions inédites dans le secteur⁵ :

Portail Partenaires accessible dans Microsoft Intune, avec une fonctionnalité d'accès par mot de passe au BIOS pour l'ensemble du parc, ainsi que des fonctionnalités d'accès et de publication pour les applications d'entreprise

Application d'entreprise dotée de fonctionnalités modulaires de déploiement de la sécurité et des mises à jour, dans le Portail Partenaires Dell, accessible via Microsoft Intune

Solution basée sur un package BLOB (Binary Large Object) pour la configuration des paramètres du BIOS des points de terminaison à l'aide de Microsoft Intune

Solution de gestion des systèmes OEM matériels intégrée à Intel vPro



Actualisez facilement vos PC avec Dell Services

Valorisez chaque étape du cycle de vie des PC

Dell Technologies APEX

La première

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
basées 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 responsables.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

Dell Premier

324 %
de retour sur investissement sur
3 ans³

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
de livres de composants
électroniques récupérés grâce
à 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	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DU MODÈLE	Dell Pro 14 (PC14250)	
MATÉRIAU ET COULEUR DU BOÎTIER	PC+ABS, MAGNETITE¹⁴	PC+ABS, Platinum Silver¹⁴
ÉCRAN¹	14", 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 300 cd/m ² , 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/m ² , 100 % sRGB, 6 bits + FRC 14" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, 8 bits, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), faible consommation d'énergie	
OPTIONS DE PROCESSEUR^{1,2}	Série Intel® Core Intel® Core i3-1315U de 13e génération Processeur Intel® U300E Intel® Core i3 100U Intel® Core i5 120U Intel® Core i5 220U Intel® Core i7 150U Intel® Core i7 250U	Intel® Core Ultra Série 2 (U) Intel® Core Ultra 5 225U Intel® Core Ultra 5 235U vPro® Intel® Core Ultra 7 255U Intel® Core Ultra 7 265U vPro®
ACCÉLÉRATEUR D'IA¹	Ce système Dell Pro est doté d'une unité de traitement neuronal (NPU). Un NPU est un microprocesseur spécialisé dans l'accélération des tâches d'apprentissage automatique. Le NPU permet de compenser les ressources du processeur et/ou du processeur graphique, consomme peu d'énergie et améliore le taux d'utilisation des ressources lors du traitement de données multimédias volumineuses telles que les vidéos et les images. L'accélérateur d'IA prend en charge Copilot dans Windows.	
CHIPSET¹²	Intégré au processeur	
SYSTÈME D'EXPLOITATION¹	Microsoft® Windows 11 Famille 64 bits Microsoft® Windows 11 Professionnel 64 bits Ubuntu® 24.04 LTS, 64 bits	
THIN OS^{1,2}	Options de systèmes d'exploitation ThinOS et Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024	
CARTES GRAPHIQUES	Carte graphique Intel®	
MEMORY^{1,5}	8 Go : DDR5, 5200 MT/s, monocanale 16 Go : DDR5, 5200 MT/s, monocanale ou bicanale 32 Go : DDR5, 5200 MT/s, monocanale ou bicanale 64 Go : DDR5, 5200 MT/s, bicanale	8 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale 16 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanale 32 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanale 64 Go : DDR5, 5 600 MT/s, bicanale
OPTIONS DE STOCKAGE^{1,4,6,7}	128 Go de stockage UFS Disque SSD 256 Go QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 512 Go QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 512 Go TLC M.2 2230 PCIe Gen ⁴ Disque SSD 1 To QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 2 To QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴	Disque SSD 256 Go QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 512 Go QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 512 Go TLC M.2 2230 PCIe Gen ⁴ Disque SSD 1 To QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 2 To QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴
SÉCURITÉ¹	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 Fonctions de sécurité en option : Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) compatible avec Windows Hello Webcam IR HD avec Windows Hello VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control Lecteur de carte à puce à contact et authentification avancée ControlVault 3+ certifiée FIPS 140-2 niveau 2 (prochainement)	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 Fonctions de sécurité en option : Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) compatible avec Windows Hello Webcam IR HD avec Windows Hello VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control Lecteur de carte à puce à contact et authentification avancée ControlVault 3+ certifiée FIPS 140-2 niveau 2 (prochainement)
ACCUEIL¹	Les stations d'accueil sont disponibles en option (vendues séparément) Station d'accueil Dell Dock USB-C - WD19S Station d'accueil Dell Performance Dock - WD19DCS Station d'accueil Dell Thunderbolt Dock - WD19TBS, WD22TB4 Station d'accueil universelle Dell - D60000SD Station d'accueil Dell Pro WD25 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro SD25 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 4 - SD25TB4 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 4 TAA WD25TB4 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 5 - SD25TB5 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 5 TAA WD25TB5 (commercialisation en juillet 2025)	
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ¹	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options LAN sans fil ⁸ : Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2x2, BT 5.4 Carte sans fil Intel® AX211 Wi-Fi 6E, 2x2, BT 5.3 Haut débit mobile ⁹ : N/A	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options LAN sans fil Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2x2, BT 5.4 Carte sans fil Intel® AX211 Wi-Fi 6E, 2x2, BT 5.3 Carte sans fil Intel® BE202 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Haut débit mobile ⁹ : N/A
OPTIONS DE WEBCAMS¹	Caméra HD, vidéo 720p, réduction du bruit temporel, obturateur de caméra Caméra HDR FHD, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Caméra HDR FHD + IR, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité	Caméra HDR FHD, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Caméra HDR FHD + IR, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité
AUDIO ET HAUT-PARLEURS	2 haut-parleurs 2 W, traitement de sortie audio Waves MaxxAudio® Pro	
MICROPHONE¹	2 microphones antibruit avec traitement de l'audio entrant Intelligo	
OPTIONS DE BATTERIE^{1,10,11}	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, Limited Hardware Warranty 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, Limited Hardware Warranty de 3 ans	

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DU MODÈLE	Dell Pro 14 (PC14250) - SUITE	
OPTIONS D'ALIMENTATION¹	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)	
PORTS, LOGEMENTS ET BOÎTIER^{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 Power Delivery par connecteur de 4,5 mm 2 ports USB-A 3.2 Gen 1 (dont 1 avec PowerShare) 1 port HDMI 2.1 1 port RJ45 (1 Gbit/s) 1 prise jack audio universelle 1 logement antivol Wedge	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 Power Delivery par connecteur de 4,5 mm 2 ports USB-A 3.2 Gen 1 (dont 1 avec PowerShare) 1 port HDMI 2.1 1 port RJ45 (1 Gbit/s) 1 prise jack audio universelle 1 logement antivol Wedge 1 lecteur de carte à puce (disponible prochainement)
PAVÉ TACTILE	Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint	
ENTRÉE¹	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	
CAPTEURS¹	Capteur de fermeture du capot (capteur à effet Hall)	
DIMENSIONS ET POIDS^{1,11}	Largeur : 12,35 pouces (313,70 mm) Profondeur : 8,87 pouces (225,3 mm) Hauteur (avant) : 0,74 pouce (18,89 mm) Hauteur (arrière) : 0,80 pouce (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	

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DU MODÈLE	Dell Pro 16 (PC16250)	
MATÉRIAU ET COULEUR DU BOÎTIER	PC+ABS, Magnetite ¹⁴	PC+ABS, Platinum Silver ¹⁴
ÉCRAN¹	16" 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, non tactile, antiéblouissement, 300 cd/m ² , 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 ² , 45 % NTSC, 6 bits + FRC	
OPTIONS DE PROCESSEUR^{1,2}	Série Intel® Core Intel® Core i3-1315U de 13e génération Processeur Intel® U300E Intel® Core 3 100U Intel® Core 5 120U Intel® Core 5 220U Intel® Core 7 150U Intel® Core 7 250U	Intel® Core Ultra Série 2 (U) Intel® Core Ultra 5 225U Intel® Core Ultra 5 235U vPro® Intel® Core Ultra 7 255U Intel® Core Ultra 7 265U vPro®
ACCÉLÉRATEUR D'IA¹	Ce système Dell Pro est doté d'une unité de traitement neuronal (NPU). Un NPU est un microprocesseur spécialisé dans l'accélération des tâches d'apprentissage automatique. Le NPU permet de compenser les ressources du processeur et/ou du processeur graphique, consomme peu d'énergie et améliore le taux d'utilisation des ressources lors du traitement de données multimédias volumineuses telles que les vidéos et les images. L'accélérateur d'IA prend en charge Copilot dans Windows.	
CHIPSET¹²	Intégré au processeur	
SYSTÈME D'EXPLOITATION¹	Microsoft® Windows 11 Famille 64 bits Microsoft® Windows 11 Professionnel 64 bits Ubuntu® 24.04 LTS, 64 bits	
THIN OS^{1,2}	Options de systèmes d'exploitation ThinOS et Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024	
CARTES GRAPHIQUES	Carte graphique Intel®	
MEMORY^{1,5}	8 Go : DDR5, 5200 MT/s, monocanale 16 Go : DDR5, 5200 MT/s, monocanale ou bicanale 32 Go : DDR5, 5200 MT/s, monocanale ou bicanale 64 Go : DDR5, 5200 MT/s, bicanale	8 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale 16 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanale 32 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanale 64 Go : DDR5, 5 600 MT/s, bicanale
OPTIONS DE STOCKAGE^{1,6,7}	128 Go de stockage UFS Disque SSD 256 Go QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 512 Go QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 512 Go TLC M.2 2230 PCIe Gen ⁴ Disque SSD 1 To QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 2 To QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴	Disque SSD 256 Go QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 512 Go QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 512 Go TLC M.2 2230 PCIe Gen ⁴ Disque SSD 1 To QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴ Disque SSD 2 To QLC M.2 2230, PCIe Gen ⁴
SÉCURITÉ¹	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 Fonctions de sécurité en option : Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) compatible avec Windows Hello Webcam IR FHD avec Windows Hello VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control Lecteur de carte à puce à contact et authentification avancée ControlVault 3+ certifiée FIPS 140-2 niveau 2 (prochainement)	
ACCUEIL¹	Les stations d'accueil sont disponibles en option (vendues séparément) Station d'accueil Dell Dock USB-C - WD19S Station d'accueil Dell Dual Charge - HD22Q Station d'accueil Dell Performance Dock - WD19DCS Station d'accueil Dell Thunderbolt Dock - WD19TBS, WD22TB4 Station d'accueil universelle Dell - D6000S Station d'accueil universelle Dell - UD22 Station d'accueil Dell Pro WD25 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro SD25 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 4 - SD25TB4 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 4 TAA WD25TB4 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 5 - SD25TB5 (commercialisation en mars 2025) Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 5 TAA WD25TB5 (commercialisation en juillet 2025)	
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ¹	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options LAN sans fil ⁸ : Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2x2, BT 5.4 Carte sans fil Intel® AX211 Wi-Fi 6E, 2x2, BT 5.3 Haut débit mobile ⁹ : N/A	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options LAN sans fil Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2x2, BT 5.4 Carte sans fil Intel® AX211 Wi-Fi 6E, 2x2, BT 5.3 Carte sans fil Intel® BE202 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Haut débit mobile ⁹ : N/A
OPTIONS DE WEBCAMS¹	Caméra HD, vidéo 720p, réduction du bruit temporel, obturateur de caméra Caméra HDR FHD, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Caméra HDR FHD + IR, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité	Caméra HDR FHD, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, obturateur de caméra Caméra HDR FHD + IR, vidéo HDR 1080p, réduction du bruit temporel, obturateur de caméra
AUDIO ET HAUT-PARLEURS	2 haut-parleurs 2 W, traitement de sortie audio Waves MaxxAudio® Pro	
MICROPHONE¹	2 microphones antibruit avec traitement de l'audio entrant Intelligo	
OPTIONS DE BATTERIE^{1,10,11}	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, Limited Hardware Warranty 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, Limited Hardware Warranty de 3 ans	

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DU MODÈLE	Dell Pro 16 (PC16250) - SUITE	
OPTIONS D'ALIMENTATION¹	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)	
PORTEURS, LOGEMENTS ET BOÎTIER^{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 Power Delivery par connecteur de 4,5 mm 2 ports USB-A 3.2 Gen 1 (dont 1 avec PowerShare) 1 port HDMI 2.1 1 port RJ45 (1 Gbit/s) 1 prise jack audio universelle 1 logement antivol Wedge	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 Power Delivery par connecteur de 4,5 mm 2 ports USB-A 3.2 Gen 1 (dont 1 avec PowerShare) 1 port HDMI 2.1 1 port RJ45 (1 Gbit/s) 1 prise jack audio universelle 1 logement antivol Wedge 1 lecteur de carte à puce (disponible prochainement)
PAVÉ TACTILE	Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint	
ENTRÉE¹	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	
CAPTEURS¹	Capteur de fermeture du capot (capteur à effet Hall)	
DIMENSIONS ET POIDS^{1,11}	Largeur : 14,09 pouces (358 mm) Profondeur : 9,91 pouces (251,82 mm) Hauteur (avant) : 0,74 pouce (18,89 mm) Hauteur (arrière) : 0,82 pouce (20,85 mm) Rapport écran/corps : 89,2 % Poids de départ : 1,92 kg (4,23 lb)	
CONTENU DU COLIS	Ordinateur portable Dell Pro 16 Adaptateur secteur Câble d'alimentation Guide de démarrage rapide	

AFFIRMATIONS**Page 2**

1. Les plus sécurisés : d'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. Validé par Principled Technologies. Comparaison des fonctions de sécurité, avril 2024. Les PC professionnels les plus faciles à gérer : comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processus Dell Update, des fonctionnalités de Dell Manageability Solution et des intégrations avec des solutions de gestion tierces aux offres concurrentes (processus de mise à jour, fonctionnalités des solutions de gestion des systèmes et intégrations avec des solutions de gestion tierces). Les solutions de gestion tierces Microsoft Intune et Workspace ONE sont vendues séparément. Intel vPro, pour prendre en charge la gestion des systèmes hors bande, est une mise à niveau supplémentaire de la configuration système. D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2024.
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 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. 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.
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 savoir comment remplacer le 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 ce test d'évaluation, rendez-vous sur 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, novembre 2024.

Page 3

1. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 novembre 2024 – En nombre d'unités.

Page 4

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 en 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. D'après une comparaison interne de la connexion soudée sur un système Latitude 7450 par rapport aux données de test de connexion vissée de l'ordinateur portable Dell Pro Premium soumis à une charge axiale standard et à un couple de serrage standard répétés 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 6

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.
2. Fonctionnalités des processus Dell Update, fonctionnalités et intégrations de Dell Management Portal et Dell Manageability Solutions avec des solutions de gestion tierces, avec les processus de mise à jour concurrents, les fonctionnalités de portail partenaires dans la solution de gestion de systèmes Microsoft Intune et intégrations avec des solutions de gestion tierces. Les solutions de gestion tierces, comme Microsoft Intune et Workspace ONE, sont vendues séparément. Intel vPro, pour prendre en charge la gestion des systèmes hors bande, est une mise à niveau supplémentaire de la configuration système. Dell propose également une première dans le secteur :
 - a. D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. Sur la base des fonctionnalités du portail de gestion Dell dans Microsoft Intune par rapport aux fonctionnalités d'un portail partenaires concurrent dans Microsoft Intune.

Page 7

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 and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. 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. 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.

Page 8-11

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation.
2. Les licences Dell Hybrid Client et Wyse Management Suite sont vendues séparément. Nécessite que l'appareil soit configuré avec une mémoire de 8 Go (disque SSD de 128 Go ou plus) ainsi qu'avec Ubuntu Linux 22.04 et Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Consultez le Guide de l'administrateur Dell Hybrid Client sur dell.com/support pour en savoir plus sur les plateformes et configurations prises en charge.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Le modèle Dell Pro prend en charge le stockage double en option. Les configurations de stockage doubles incluent deux disques SSD M.2 2230
8. Le Wi-Fi 6E (tenant 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. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services.
9. 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. 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.
10. 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.
11. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la garantie Limited Hardware Warranty, écrivez à Dell USA LP, Attn : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consultez le site www.dell.com/warranty.
12. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
13. 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.
14. 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.