



PC IA ultra-mobile dans une conception haut de gamme



Dell Pro 13/14 Premium

Processeur Intel® Core™ Ultra 200V

PA13250

PA14250

L'ordinateur portable professionnel le plus haut de gamme au monde¹¹

Votre ordinateur portable est conçu pour vous offrir des expériences utilisateur uniques et une portabilité sans effort.

Les ordinateurs portables Dell Pro les plus légers et les plus fins¹

Fabriqué à partir de magnésium recyclé à 90 %, durable et léger à la fois, votre ordinateur portable offre une conception mobile qui ne vous alourdira pas.
Poids de départ 13 po : 2,36 livres (1,07 kg)
Poids de départ 14 po : 2,52 livres (1,14 kg)

L'ordinateur portable Dell Pro le plus silencieux¹

À votre bureau ou en déplacement, votre PC fonctionne de manière fluide et quasi-silencieuse grâce à un nouveau système à deux ventilateurs qui augmente la circulation d'air de 20 %.

Durabilité professionnelle

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

Simplifier l'IT

Dell propose les ordinateurs portables commerciaux les plus sécurisés et les plus faciles à gérer au monde⁶, ainsi que des services de cycle de vie modernes et des solutions pour faire de la gestion IT un jeu d'enfant.

Innovation révolutionnaire en matière de conception durable de PC

- Premier PC professionnel au monde équipé d'un port USB-C modulaire plus durable et permettant des réparations plus faciles⁷.
- Conçus avec des matériaux innovants tels que le plastique recyclé post-consommation, le magnésium recyclé, le plastique biosourcé et le cobalt recyclé¹⁰.

Options d'affichage exceptionnelles

Format d'image 16:10 large avec une résolution allant jusqu'à QHD+ et des options ComfortView Plus et Super Low Power.

L'écran le plus avancé au monde dans un ordinateur portable professionnel²

Donnez vie à votre travail avec des couleurs riches sur un fond noir. Disponible plus tard cette année sur le modèle 14", optez pour un écran OLED tandem, avec une efficacité énergétique supérieure de 24 % et un poids inférieur de 49 % par rapport aux écrans OLED rigides traditionnels¹.

Le seul PC professionnel au monde doté d'un clavier sans treillis³

Touches plus larges et incurvées pour une meilleure réponse tactile et pour une saisie efficace et confortable.

Technologie rétroéclairée mini-LED à faible consommation d'énergie

Le seul ordinateur portable professionnel haut de gamme au monde équipé d'une technologie de rétroéclairage par mini-LED à économie de batterie³ qui réduit l'utilisation de l'alimentation du clavier jusqu'à 75 % et augmente l'autonomie de la batterie d'environ 4 heures⁸.

Processeurs Intel® Core™ Ultra 200V

Grâce à une IA intégrée et puissante, ainsi qu'à des performances et une efficacité énergétique exceptionnelles, ce PC IA vous offre des expériences Copilot+ PC inédites.

Autonomie de batterie exceptionnelle

Travaillez facilement de partout sans besoin d'être près d'une prise de courant

Dell Pro AI Studio

À l'aide du kit d'outils d'IA le plus complet du secteur, Dell tire parti de la technologie avancée de NPU pour fournir des fonctionnalités exceptionnelles pour transformer vos opérations métier⁴.



Pavé tactile pour la collaboration en option

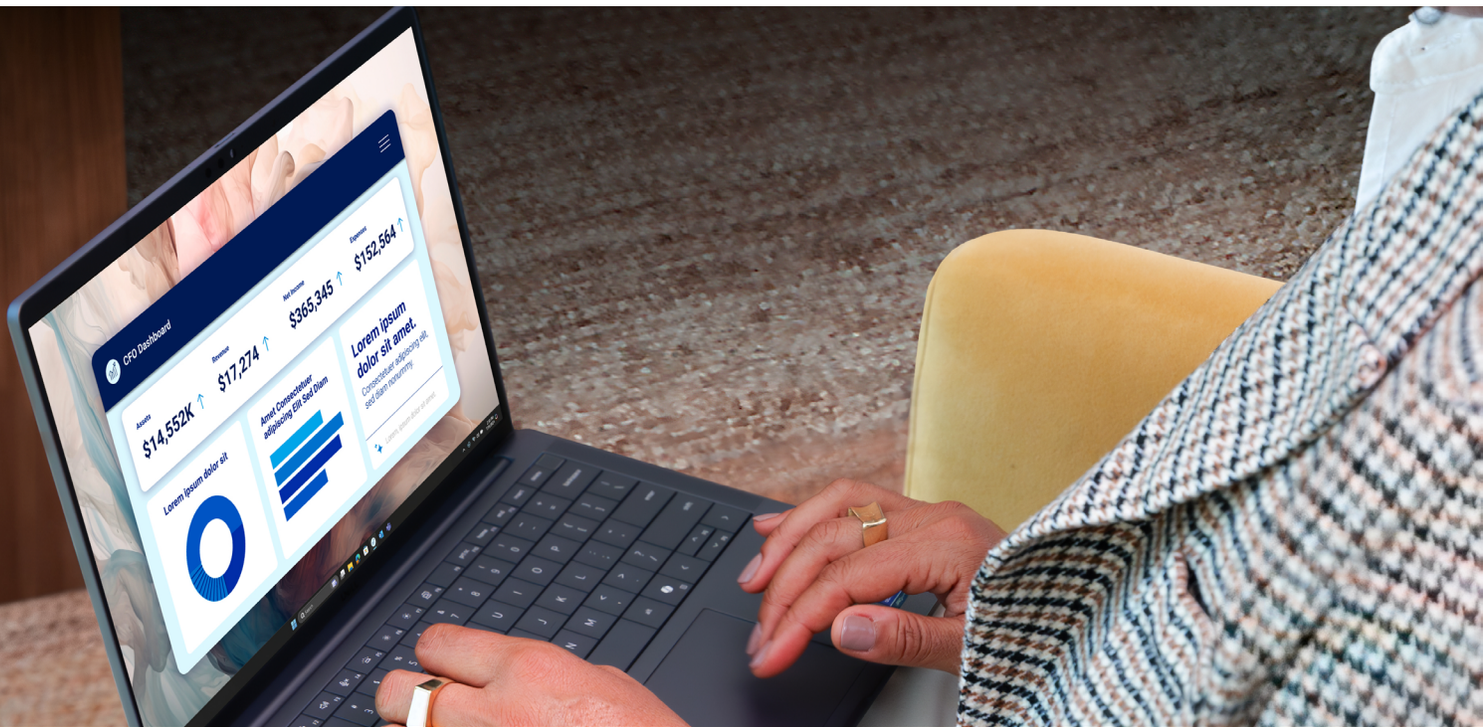
Des commandes de conférence pratiques pour Microsoft Teams et Zoom sont à portée de main sur les seuls ordinateurs portables professionnels haut de gamme au monde dotés d'un pavé tactile pour la collaboration⁵.

Présentez-vous sous votre meilleur jour à chaque appel vidéo

Libérez la meilleure version de vous-même avec le seul ordinateur portable professionnel équipé d'une webcam 8 MP + IR standard avec technologie HDR⁹, pour des appels vidéo d'une clarté exceptionnelle et des images éclatantes, quelle que soit la luminosité.

Conférences plus claires avec un son jusqu'à 29 % plus fort⁹

Profitez d'une qualité sonore exceptionnelle avec l'audio Hi-Fi, deux haut-parleurs haut de gamme et deux haut-parleurs bas de gamme.



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.



McAfee Deepfake Detector envoie des alertes en temps réel pour identifier le contenu d'IA trompeur, afin de protéger votre marque et de préserver la confiance tout en économisant jusqu'à 48 % d'énergie sur certains ordinateurs portables Dell Pro équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra 200V².



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.



Résolvez les problèmes plus rapidement et optimisez l'impact sur l'entreprise avec les ordinateurs portables Windows 11 Pro CoPilot+³. Les appareils sont équipés d'une unité de traitement neuronal (NPU) suralimentée pour une performance puissante et des expériences uniques en matière d'IA qui permettent de gagner du temps et d'accélérer l'innovation.



CyberLink fournit une suite d'outils de retouche photo et vidéo qui offrent des fonctionnalités avancées aux utilisateurs du quotidien. Ne perturbez pas votre workflow créatif : profitez d'une autonomie de batterie jusqu'à 2,5 fois plus élevée sur certains ordinateurs portables Dell Pro dotés du montage vidéo optimisé par l'IA dans CyberLink PowerDirector et équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra 200V et d'accélérateurs NPU⁴.



Innovation durable



Fabriquée à partir de matériaux durables

Conçu avec des matériaux recyclés tels que 90 % de magnésium recyclé dans le châssis, jusqu'à 50 % de plastique recyclé post-consommation dans le cadre de la bordure et le logement des haut-parleurs, 98 % de plastique recyclé post-consommation dans le cadre de la batterie, 50 % de cobalt recyclé dans la batterie et les patins en caoutchouc biosourcés à 46 %¹.



Un emballage qui a du sens

Livré dans des emballages composés à 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables⁴ avec des options de conditionnement groupé pour faciliter le déballage et réduire les déchets issus du transport et de l'emballage.⁵



Conception de pointe pour la longévité des PC

Cet ordinateur portable est conçu avec une carte principale et une carte d'E/S modulaires pour un accès plus simple permettant de réduire les déchets électroniques². Premier PC professionnel au monde équipé d'un port USB-C modulaire 4 fois plus durable et permettant des réparations plus faciles³.

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 passage en douceur de l'ancienne à la nouvelle technologie

Nous pouvons vous aider à procéder au retrait de votre équipement informatique obsolète de manière sécurisée et responsable, quelle qu'en soit la marque, tout en tenant compte de vos objectifs en matière 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 fonctionner de manière optimale avec votre PC Dell Pro Premium.



A



B



C

A Écran Dell UltraSharp 27 - U2724D

B Écran portable Dell 14 - P1424H

C Souris et clavier pour la collaboration Dell Pro Premium - KM900



D



E



F

D Casque antibruit sans fil Dell Pro Premium - WL7024

E Sac à dos Dell Pro 14-16 Premium EcoLoop Slim - CP7625S

F Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock - SD25TB4



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.



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](#)



Garantissez 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 IT avec une solution intégrée basée sur l'IA

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

[Sécurité assistée par matériel >](#)

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 garantisiez 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 avec les dernières versions du BIOS et des pilotes. Parmi les 5 premiers fournisseurs de PC, Dell est le seul à :



Publication² d'un calendrier de sortie des pilotes et téléchargements :

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



Procéder³ à la validation intégrée de tous les pilotes et modules du BIOS au cours d'une mise à jour :

les administrateurs IT sont ainsi assurés de bénéficier d'un déploiement fiable des mises à jour, compatible sur l'ensemble du parc d'appareils.

[Dell Trusted Update Experience >](#)



Dell propose des solutions inédites dans le secteur⁴ :

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

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



Héritage, évolutivité et innovation

Dell Technologies est votre partenaire de confiance pour l'espace de travail de demain

Dell Technologies APEX

La 1ère

et la plus complète¹

des gammes as-a-service, allant 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 \(PCAAS\) >](#)

Services Dell

Simplifiez le déploiement et la gestion des technologies avec des offres conçues pour vous

[Services pour les collaborateurs modernes >](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

Plus de 30 000

PC configurés quotidiennement³

Quelle que soit la taille de votre organisation, trouvez la solution de déploiement adaptée à un large éventail de besoins informatiques.

Les 35 années d'expertise de Dell en matière de déploiement garantissent des expériences fluides de configuration, de création d'images et de provisionnement, mais aussi d'étiquetage des actifs et d'entreposage.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

Solutions de cycle de vie modernes

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 informatiques 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 >](#)

Dell Premier

324 %

Retour sur investissement sur 3 ans⁵

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

[Dell Premier >](#)

ProSupport Suite for PCs

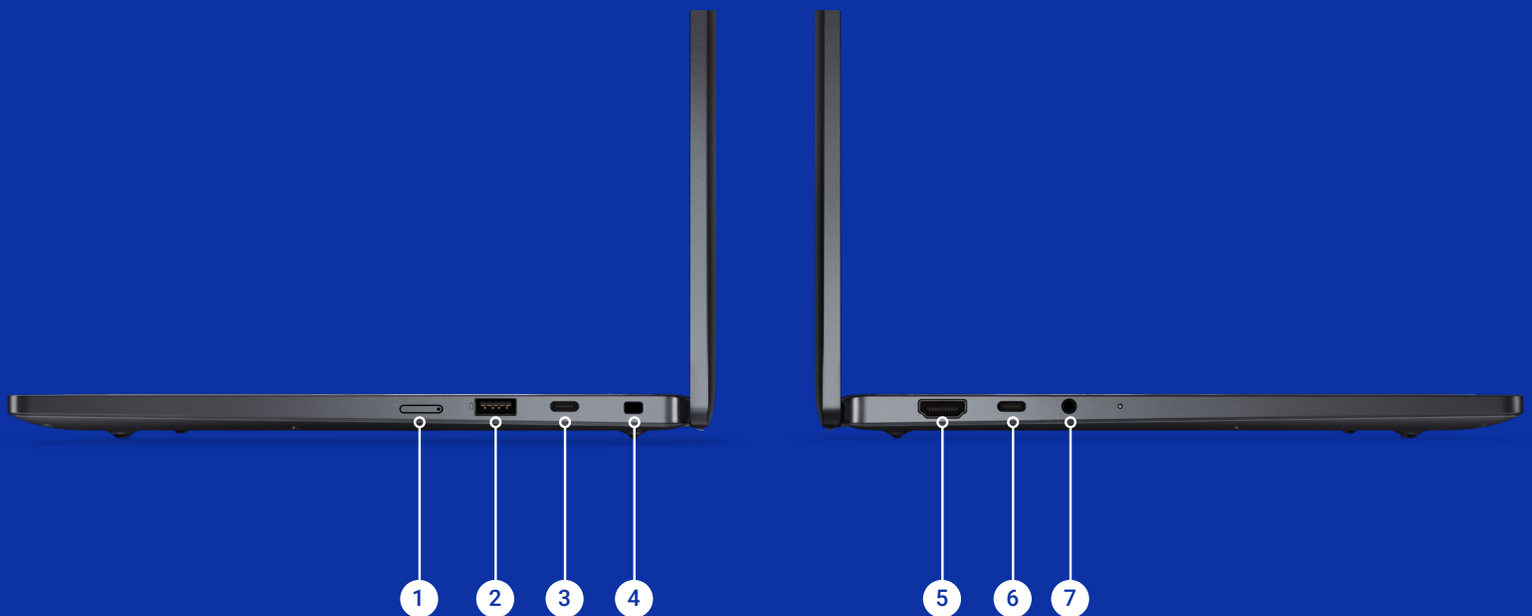
641

heures d'administration économisées par an⁴

Grâce à la télémétrie avancée et à l'IA, les équipes IT peuvent gérer à distance l'intégrité de leur parc Dell, anticiper et résoudre les problèmes, mais aussi automatiser les mises à jour des PC.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Ports et logements



- 1 Plateau de carte SIM en option *Uniquement disponible sur les configurations avec 5G*
- 2 Port USB-A 3.2 Gen 1
- 3 Thunderbolt™ 4 avec Power Delivery et DisplayPort 1.4 (USB-C™)
- 4 Logement antiviol Wedge
- 5 HDMI 2.1
- 6 Thunderbolt™ 4 avec Power Delivery 3.1 et DisplayPort 1.4 (USB-C™)
- 7 Prise jack casque universelle

► [Découvrez une vue à 360° de Dell Pro 13 Premium et Dell Pro 14 Premium](#)



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

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

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DE MODÈLE ¹	Dell Pro 13 Premium (PA13250)	Dell Pro 14 Premium (PA13250)
MATÉRIAU ET COULEUR DU BOÎTIER	Châssis en magnésium dans la couleur Magnétite	Châssis en magnésium dans la couleur Magnétite
ÉCRAN ¹	Ordinateur portable Écran 13,3" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 300 cd/m ² , NTSC 45 %, antiéblouissement Écran 13,3" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 400 cd/m ² , sRGB 100 %, antiéblouissement, économie de batterie, faible lumière bleue ComfortView Plus Écran 13,3" 16:10 QHD+ (2 560 x 1 600), IPS tactile avec verre de protection, 500 cd/m ² , sRGB 100 %, antiéblouissement, économie de batterie, faible lumière bleue ComfortView Plus	Ordinateur portable Écran 14,0" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 300 cd/m ² , NTSC 45 %, antiéblouissement Écran 14,0" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 400 cd/m ² , sRGB 100 %, antiéblouissement, économie de batterie, faible lumière bleue ComfortView Plus Écran 14,0" 16:10 QHD+ OLED Tandem (2 880 x 1 800), IPS tactile avec verre de protection, 400 cd/m ² , sRGB 100 %, HDR, antiéblouissement, économie de batterie, faible lumière bleue ComfortView Plus
OPTIONS DE PROCESSEUR ^{1,2}	Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7, série 2 (V), vPro®	Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7, série 2 (V), vPro®
ACCÉLÉRATEUR D'IA	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.	Ce système Latitude 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.
CHIPSET ¹	Intégré au processeur	Intégré au processeur
SYSTÈME D'EXPLOITATION ¹	Microsoft® Windows 11 Famille 64 bits Microsoft® Windows 11 Professionnel 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS, 64 bits (ordinateur portable uniquement)	Microsoft® Windows 11 Famille 64 bits Microsoft® Windows 11 Professionnel 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS, 64 bits (ordinateur portable uniquement)
CARTES GRAPHIQUES ^{1,3}	Graphiques Intel® Arc™ - 130 V avec Intel® Core™ Ultra 5 série 2 (V) Graphiques Intel® Arc™ - 140 V avec Intel® Core™ Ultra 7 série 2 (V)	Graphiques Intel® Arc™ - 130 V avec Intel® Core™ Ultra 5 série 2 (V) Graphiques Intel® Arc™ - 140 V avec Intel® Core™ Ultra 7 série 2 (V)
OPTIONS DE MÉMOIRE ^{1,2,4}	Jusqu'à 32 Go de mémoire LPDDR5x SDRAM 8533 MT/s (mémoire sur package)	Jusqu'à 32 Go de mémoire LPDDR5x SDRAM 8533 MT/s (mémoire sur package)
OPTIONS DE STOCKAGE ^{1,4}	Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 QLC M.2 2230 jusqu'à 2 To Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC 512 Go M.2 2280 à autochiffrement Opal 2.0	Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 QLC M.2 2230 jusqu'à 2 To Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC 512 Go M.2 2280 à autochiffrement Opal 2.0
SÉCURITÉ ¹	Fonctions de sécurité standard Verrou de sécurité Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG Intel ME Verification : vérifie l'intégrité du firmware stratégique à l'aide d'une source hors hôte sécurisée. Nécessite Intel vPro. Commutateur d'intrusion de boîtier détectant à distance les altérations matérielles, intégré dans les indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS Cache-webcam Offres groupées d'authentification matérielle de sécurité en option Lecteur d'empreintes digitales tactile (dans le bouton d'alimentation) Lecteur d'empreintes digitales compatible Windows Hello intégré au bouton d'alimentation (en option) Caméra infrarouge à l'avant en option (compatible avec Windows Hello), dotée de la fonctionnalité ExpressSign-in (détection de présence)	Fonctions de sécurité standard Verrou de sécurité Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG Intel ME Verification : vérifie l'intégrité du firmware stratégique à l'aide d'une source hors hôte sécurisée. Nécessite Intel vPro. Commutateur d'intrusion de boîtier détectant à distance les altérations matérielles, intégré dans les indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS Cache-webcam Offres groupées d'authentification matérielle de sécurité en option Lecteur d'empreintes digitales tactile (dans le bouton d'alimentation) Lecteur d'empreintes digitales compatible Windows Hello intégré au bouton d'alimentation (en option) Caméra infrarouge à l'avant en option (compatible avec Windows Hello), dotée de la fonctionnalité ExpressSign-in (détection de présence)
ACCUEIL ¹	(Les stations d'accueil sont disponibles en option et vendues séparément) Station d'accueil Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Station d'accueil Dell Performance Dock - WD19DCS Station d'accueil Dell Dock USB-C - WD19S Station d'accueil universelle Dell - UD22 Station d'accueil Dell Dual Charge - HD22Q	(Les stations d'accueil sont disponibles en option et vendues séparément) Station d'accueil Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Station d'accueil Dell Performance Dock - WD19DCS Station d'accueil Dell Dock USB-C - WD19S Station d'accueil universelle Dell - UD22 Station d'accueil Dell Dual Charge - HD22Q
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ ¹	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options LAN sans fil⁵ : Carte sans fil Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Options de haut débit mobile⁶ : 5G - Modem Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), eSIM, WW 5G - Modem Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), sans eSIM, Chine uniquement	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options LAN sans fil⁵ : Carte sans fil Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Options de haut débit mobile⁶ : 5G - Modem Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), eSIM, WW 5G - Modem Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), sans eSIM, Chine uniquement
OPTIONS DE WEBCAM ¹	8 MP HDR + IR, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité, microphone 8 MP HDR + IR avec détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de caméra, microphone	8 MP HDR + IR, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité, microphone 8 MP HDR + IR avec détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de caméra, microphone
AUDIO ET HAUT-PARLEURS ¹	2 haut-parleurs Premium orientés vers le haut, 2 haut-parleurs Premium orientés vers le bas, Waves MaxxAudio Pro, amplificateur intelligent	2 haut-parleurs Premium orientés vers le haut, 2 haut-parleurs Premium orientés vers le bas, Waves MaxxAudio Pro, amplificateur intelligent
MICROPHONE ¹	2 microphones antibruit	2 microphones antibruit

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DE MODÈLE¹	Dell Pro 13 Premium (PA13250)	Dell Pro 14 Premium (PA13250)
OPTIONS DE BATTERIE^{1,7,8}	Batterie Li-Ion à 3 cellules, 60 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Batterie Li-Ion à 3 cellules, 60 Wh, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans Batterie Li-Ion à 2 cellules, 40 Wh, ExpressCharge 2.0™, ExpressCharge Boost™ Batterie Li-Ion à 2 cellules, 40 Wh, ExpressCharge 2.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans	Batterie Li-Ion à 3 cellules, 60 Wh, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ Batterie Li-Ion à 3 cellules, 60 Wh, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans Batterie Li-Ion à 2 cellules, 40 Wh, ExpressCharge 2.0™, ExpressCharge Boost™ Batterie Li-Ion à 2 cellules, 40 Wh, ExpressCharge 2.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans
OPTIONS D'ALIMENTATION¹	Adaptateur secteur 60 W, Type-C, Ultralight Mini 60 W CA ultraléger, Type-C, mini adaptateur, 2 broches (Japon uniquement) Adaptateur secteur 65 W, USB Type-C Adaptateur secteur 100 W, Type-C	Adaptateur secteur 60 W, Type-C, Ultralight Mini 60 W CA ultraléger, Type-C, mini adaptateur, 2 broches (Japon uniquement) Adaptateur secteur 65 W, USB Type-C Adaptateur secteur 100 W, Type-C
PORTS, LOGEMENTS ET BOÎTIER¹	2 ports USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 avec Power Delivery 3.1 et DisplayPort 2.1 1 port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 plateau de carte uSIM externe en option (WWAN uniquement) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile en option dans le bouton d'alimentation 1 prise jack audio universelle Logement antivol Wedge	2 ports USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 avec Power Delivery 3.1 et DisplayPort 2.1 1 port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 plateau de carte uSIM externe en option (WWAN uniquement) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile en option dans le bouton d'alimentation 1 prise jack audio universelle Logement antivol Wedge
PAVÉ TACTILE	Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint Pavé tactile pour la collaboration en option	Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint Pavé tactile pour la collaboration en option
ENTRÉE¹	Écran tactile à 10 points de contact Pavé tactile pour la collaboration en option ou pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint Clavier sans treillis résistant aux projections de liquides avec rétroéclairage mini-LED à faible consommation d'énergie	Écran tactile à 10 points de contact Pavé tactile pour la collaboration en option ou pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint Clavier sans treillis résistant aux projections de liquides avec rétroéclairage mini-LED à faible consommation d'énergie
CAPTEURS¹	Accéléromètre, GPS (via carte WWAN uniquement), capteur de lumière ambiante ; performances thermiques adaptatives (via accéléromètre), sortie de veille/mise sous tension sur ouverture du capot (via un capteur Hall) *varie selon la taille/le modèle	Accéléromètre, GPS (via carte WWAN uniquement), capteur de lumière ambiante ; performances thermiques adaptatives (via accéléromètre), sortie de veille/mise sous tension sur ouverture du capot (via un capteur Hall) *varie selon la taille/le modèle
DIMENSIONS ET POIDS^{1,9,10}	Hauteur (avant) : 16,55 mm (0,65 po) Hauteur (arrière) : 17,19 mm (0,68 po) Hauteur (max) : 17,95 mm (0,70 po) Largeur : 296 mm (11,63 po) Profondeur : 208,9 mm (8,23 po) Poids de départ : Poids : 2,36 livres (1,071 kg)	Hauteur (avant) : 16,38 mm (0,64 po) Hauteur (arrière) : 16,99 mm (0,67 po) Hauteur (max) : 17,95 mm (0,71 po) Largeur : 311,2 mm (12,25 po) Profondeur : 216,70 mm (8,53 po) Poids de départ : 2,52 livres (1,141 kg)
CONTENU DU COLIS	Ordinateur portable Adaptateur de votre choix Câble d'alimentation Documentation - Guide de démarrage rapide	Ordinateur portable Adaptateur de votre choix Câble d'alimentation Documentation - Guide de démarrage rapide

Avis de décharge de responsabilité juridique

Page 2

1. D'après un test interne réalisé par Dell, novembre 2024
2. D'après une confirmation du fournisseur d'écrans OLED Tandem (LG Display USA), novembre 2024.
3. Disponible sur certains appareils Latitude et Dell Pro 13/14 Premium. D'après une analyse réalisée par Dell à partir de données accessibles au public, novembre 2024.
4. Applicable aux ordinateurs portables Dell Pro Premium lancés en 2025. D'après 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. Disponible sur certains ordinateurs portables Latitude et Dell Pro 13/14 Premium. Les icônes de collaboration sont uniquement visibles lors des appels via Zoom ou Microsoft Teams. Les plateformes de conférences compatibles sont susceptibles de changer. D'après une analyse réalisée par Dell à partir de données accessibles au public, novembre 2024.
6. Sécurité : 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.
Facilité de gestion : D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 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, 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.
7. Applicable à la gamme d'ordinateurs portables Dell Pro lancée 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 obtenir les instructions de remplacement du port USB-C.
8. Fonction permettant de gagner jusqu'à 3,69 heures d'autonomie. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024.
9. Le son est jusqu'à 16 % plus fort que la génération précédente sur le modèle Dell Pro 13 Premium et jusqu'à 29 % plus fort que la génération précédente sur le modèle Dell Pro 14 Premium. D'après des tests internes réalisés par Dell, novembre 2024.
10. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. Plastique recyclé post-consommation : 98 % dans le cadre de la batterie, 50 % dans le cadre du panneau et 30 % dans le logement du haut-parleur. Cobalt recyclé : 50 % dans la batterie du PC (40 Wh et 60 Wh) ; magnésium recyclé : 90 % dans le couvercle, le repose-poignets et la coque inférieure ; plastique biosourcé : 46 % dans les amortisseurs.

Page 3

1. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 novembre 2024 – En nombre d'unités.
2. D'après une analyse et des tests internes, novembre 2024. Deepfake Detector de McAfee, exécuté sur des appareils équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra 200V, a été comparé à la génération précédente de processeurs Intel® Core™ Ultra. Les résultats peuvent varier.
3. Les expériences Copilot+ PC nécessitent des mises à jour gratuites. Le calendrier varie selon l'appareil et la région. Voir aka.ms/copilotpluspcs.
4. D'après une analyse et des tests internes, novembre 2024. Promeo AI Magic Designer de CyberLink, exécuté sur des appareils équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra 200V, a été comparé à la génération précédente processeurs Intel® Core™ Ultra.

Page 4

1. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. Le cobalt recyclé s'applique aux batteries 40 Wh et 60 Wh. Plastique recyclé post-consommation : 98 % dans le cadre de la batterie, 50 % dans le panneau et 30 % dans le logement du haut-parleur.
2. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024.
3. Applicable aux ordinateurs portables Dell Pro Premium lancés en 2025. D'après 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.
4. Contient jusqu'à 94,3 % de matériaux recyclés et jusqu'à 5,9 % de matériaux renouvelables sous la forme de matériaux issus de forêts gérées durablement. À l'exclusion des éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans la boîte.
5. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024
6. 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. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour en savoir plus sur l'état et le niveau de la certification.

Page 6

1. 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.
2. Dell publie un calendrier de sortie des pilotes et téléchargements. Source : 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.
3. Dell procède à la validation intégrée de tous les pilotes et modules du BIOS au cours d'une mise à jour. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en mai 2023 des approches de validation intégrée des 5 principaux fournisseurs de PC lors d'une mise à jour des modules de pilote et de BIOS, pour les images système des produits livrés actuellement et à l'avenir.
4. Fonctionnalités des processus Dell Update, fonctionnalités Dell Management Portal et Dell Manageability Solutions et intégrations avec des solutions de gestion tierces, avec des processus de mise à jour concurrents, fonctionnalités de portail Partenaires dans les fonctionnalités de la solution de gestion des 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 :
5. Mise à disposition de l'application Dell Client Device Manager prévue pour fin janvier 2025.
 - a. D'après une analyse interne réalisée par Dell, 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.
 - b. Dell Command | Endpoint Configure pour Microsoft Intune : première solution du secteur basée sur un package BLOB (grand objet binaire) pour configurer et gérer les points de terminaison de manière sécurisée, via Microsoft Intune. Clause de non-responsabilité : La première solution de facilité de gestion des appareils du secteur à utiliser un package BLOB (Binary Large Object, grand objet binaire), reconnue par Microsoft Intune, pour une configuration et une gestion sécurisées des points de terminaison.
 - c. Dell Command | Intel vPro hors bande : la première solution de gestion des systèmes des OEM de matériel du secteur qui s'intègre à Intel vPro, dédiée à la gestion à distance des systèmes, peu importe leur état d'alimentation. Clause de non-responsabilité : D'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2023.

Page 7

1. D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023. Solutions de paiement fournies aux clients commerciaux qualifiés par Dell Financial Services par le biais de sociétés du groupe Dell Technologies ou de partenaires commerciaux agréés. Les solutions peuvent être modifiées sans préavis et sont proposées sous réserve de disponibilité des produits, d'éligibilité des clients, d'approbation de la demande de crédit, de l'acceptation des documents et de la législation locale applicable. Certaines solutions, y compris les options d'achat en fin de contrat, peuvent ne pas être disponibles ou peuvent varier selon le pays. Dans certains pays de l'UE, de l'EEE, au Royaume-Uni et en Suisse, certaines solutions sont fournies par Dell Bank International d.a.c. et ses filiales locales, y compris en Espagne par Dell Bank International d.a.c. Sucursal en España. La société Dell Bank International d.a.c. est régulée par la Banque centrale d'Irlande. Les logos Dell Technologies et Dell sont des marques commerciales de Dell Inc.
2. Dell Technologies a récupéré 2,8 milliards de livres de produits électroniques depuis 2007. Source : D'après une analyse interne des données accessibles au public réalisée par Dell en avril 2023.
3. ProDeploy Client Suite for PCs configure 30 000 PC par jour. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023.
4. ProSupport Suite for PCs permet de gagner 641 heures de temps d'administration IT par an* (sur les tâches récurrentes pour 1 000 appareils. * par rapport à une approche manuelle, d'après les données extrapolées des tests pratiques). Source : d'après un rapport de tests rédigé par Principled Technologies, « Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service », septembre 2023. Tests réalisés aux États-Unis à la demande de Dell. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <https://facts.pt/PELu7lm>
5. 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 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>

Page 9-12

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration matérielle et/ou du système d'exploitation. Windows 10 22H2 est uniquement destiné aux ordinateurs rétrogradés par les utilisateurs finaux à partir de Windows 11. Sa prise en charge par Dell Technologies est soumise au plan de fin de support de Microsoft Windows 10.
2. Les processeurs Intel® Core™ Ultra série 2 (V) sont dotés d'une mémoire intégrée. Chaque option de processeur inclut 16 Go ou 32 Go de mémoire LPDDR5x.
3. La mémoire du GPU Intel® Arc™ est partagée avec la mémoire système et la capacité dépend de la sélection du processeur.
4. 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.
5. Le Wi-Fi 7 nécessite la dernière certification de la Wi-Fi Alliance, un pilote de périphérique certifié, une mise à jour matérielle, une version prise en charge du système d'exploitation 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.
6. Antenne et module de haut débit mobile uniquement disponibles au moment de l'achat du système. Le haut débit mobile dépend de l'abonnement haut débit et de la zone de couverture du prestataire de services ; des frais supplémentaires seront facturés. La technologie eSim dépend de la disponibilité des opérateurs/prestataires de services régionaux et de l'abonnement au plan de données du prestataire de services ; des frais supplémentaires seront facturés. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services.
7. 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.
8. Limited Hardware Warranty (garantie matérielle limitée) : pour obtenir une copie de la Limited Hardware Warranty, écrivez à l'adresse Dell USA LP, à l'attention de : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis ou consultez le site www.dell.com/warranty.
9. La hauteur peut varier en fonction de la configuration. La hauteur représente l'épaisseur maximale du système sans les patins en caoutchouc du système.
10. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.