



# Le nec plus ultra en matière de conception professionnelle

Dell Pro 14 Premium

PA14260

équipé de processeurs Intel® Core™ Ultra (série 3)



# Notre ordinateur portable Dell Pro le plus léger<sup>1</sup>



Que vous fassiez une présentation en salle de conférence ou concluez des contrats en déplacement, donnez-vous les moyens de réussir grâce au nouveau Dell Pro 14 Premium. Sa conception sophistiquée, ultralégère et durable offre des performances exceptionnelles et des expériences innovantes qui vous permettent de travailler en toute confiance où que vous soyez. Plus encore, tout est proposé sur les PC IA professionnels les plus sécurisés et les plus faciles à gérer du secteur<sup>2</sup>.



## Boostez votre réussite, où que vous soyez

Pesant seulement 2,54 livres et jusqu'à 7 % plus fin que la génération précédente<sup>3</sup>, le Dell Pro 14 Premium est équipé d'un boîtier ultraléger fabriqué à partir de 90 % de magnésium recyclé<sup>4</sup>. Son profil fin, à partir de seulement 16,78 millimètres, se glisse facilement dans votre sac pour une conception mobile qui vous permet de travailler où que vous soyez.



## Conçu pour impressionner

Travaillez au meilleur de vos capacités avec le Dell Pro 14 Premium, un ordinateur portable finement conçu qui offre des expériences innovantes. Donnez vie à vos idées grâce à un écran OLED tandem éclatant, 49 % plus léger et 24 % plus économe en énergie que les écrans traditionnels<sup>3</sup>. Profitez du style épuré et de la sensation tactile du clavier sans treillis, doté d'une technologie innovante de rétroéclairage mini-LED réduisant la consommation électrique du clavier.



## Performances de pointe pour une productivité optimale en tout lieu

Ce Copilot+ PC vous offre une IA intégrée et puissante, ainsi que des performances et une efficacité énergétique exceptionnelles. NPU jusqu'à 50 TOPS. Conçu pour un fonctionnement fluide et silencieux, afin de préserver un environnement de travail serein, quel que soit l'endroit où vous travaillez. Fonctions de recherche améliorées et meilleure qualité de visioconférence, améliorez votre productivité et votre collaboration grâce à l'IA intégrée à votre appareil, incluant les fonctionnalités Copilot+.



## Collaboration en toute fluidité à portée de main

Captez l'attention de votre public grâce à une qualité d'image nette, même dans des conditions d'éclairage difficiles, avec une webcam 8 MP HDR. Profitez d'un son clair et puissant grâce aux quatre haut-parleurs et à un rendu audio Hi-Fi. Sur le seul ordinateur portable professionnel haut de gamme au monde doté d'un pavé tactile pour la collaboration<sup>5</sup>, accédez facilement aux fonctionnalités Zoom et Microsoft Teams pour contrôler instantanément votre micro, votre webcam, le partage d'écran et les fonctions de chat.

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
PRODUIT <sup>1</sup>	Dell Pro 14 Premium
NUMÉRO DE MODÈLE	PA14260
CHÂSSIS	Magnésium ultraléger (tous les capots)
OPTIONS DE PROCESSEUR <sup>1</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra série 3 - Copilot+ PC<sup>2</sup></b> Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 cœurs) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 cœurs)
CARTES GRAPHIQUES <sup>1, 3</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra série 3</b> Carte graphique Intel®
SYSTÈME D'EXPLOITATION <sup>1</sup>	Windows 11 Professionnel Windows 11 Famille Ubuntu® Linux® 24.04
OPTIONS DE MÉMOIRE <sup>1, 3</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra série 3/3H</b> Mémoire LPDDR5x 16 Go, 8 533 MT/s, bicanale Mémoire LPDDR5x 32 Go, 8533 MT/s, bicanale Mémoire LPDDR5x 64 Go, 8 533 MT/s, bicanale
OPTIONS DE STOCKAGE <sup>1, 3</sup>	Disque SSD 256 Go, TLC SSD 512 Go, TLC Disque SSD 512 Go, TLC, SED SSD 1 To, TLC Disque SSD 2 To, TLC
ÉCRAN <sup>1</sup>	14" WUXGA non tactile, 16:10, 400 cd/m <sup>2</sup> , 45 % NTSC, antiéblouissement, sans prise en charge du stylet, sans protection en verre 14" WUXGA non tactile, 16:10, 500 cd/m <sup>2</sup> , SLP, LBL, 100 % sRGB, antiéblouissement, sans prise en charge du stylet, sans protection en verre 14" WQXGA tactile, 400 cd/m <sup>2</sup> , 16:10, 400 cd/m <sup>2</sup> , LBL, SLP, 100 % sRGB, antiéblouissement, sans prise en charge du stylet, sans protection en verre Écran 14" WQXGA OLED tandem tactile avec verre de protection Gorilla, 16:10, 400 cd/m <sup>2</sup> , LBL, 100 % DCI-P3, AR/AS, sans prise en charge du stylet
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ <sup>1, 4, 5</sup>	<b>Compatible veille moderne Microsoft</b> <b>Options LAN sans fil</b> Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 <b>Options de haut débit mobile</b> 5G : modem Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), eSIM, international 5G : modem Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), sans eSIM, Chine uniquement
CAMERA <sup>1</sup>	Webcam MIPI + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam
AUDIO ET HAUT-PARLEURS <sup>1</sup>	2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et 2 microphones antibruit avec système audio d'amplificateur intelligent
PORTS ET LOGEMENTS <sup>1</sup>	2 ports Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbits) avec Power Delivery et DisplayPort™ 2.1 (USB-C™) 1 port USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port HDMI 2.1 1 port universel pour casque 1 plateau de carte nano SIM externe (WWAN uniquement) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile en option dans le bouton d'alimentation 1 logement antivol Wedge
BATTERIE <sup>1, 6, 7, 8</sup>	2 cellules, 40 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 2 cellules, 40 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 cellules, 60 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 cellules, 60 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost <sup>1</sup>
ADAPTATEUR SECTEUR <sup>1</sup>	Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural) Adaptateur compact GAN USB-C 65 W Adaptateur USB-C 65 W Adaptateur USB-C 100 W
ENTRÉES	Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie) Pavé tactile de collaboration
FACILITÉ DE GESTION	Intel vPro® Manageability avec Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) Dell SafeConnect
SÉCURITÉ <sup>1</sup>	<b>Fonctions de sécurité standard</b> Webcam infrarouge (compatible avec Windows Hello) Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG BIOS résistant au quantique <sup>9</sup> Commutateur d'intrusion de boîtier <sup>10</sup> Cache-webcam Emplacement du verrou de sécurité <b>Fonctionnalités de sécurité en option</b> Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+
DIMENSIONS ET POIDS <sup>1, 11, 12</sup>	Largeur : 311,2 mm/12,25 pouces Profondeur : 216,7 mm/8,53 pouces Hauteur (avant) à partir de : 16,78 mm/0,66 pouces à 19,85 mm/0,78 pouces Poids : à partir de 2,54 livres (1,15 kg)
CONTENU DU COLIS	Dell Pro 14 Premium Adaptateur secteur <sup>13</sup> Câble d'alimentation <sup>13</sup> Guide de démarrage rapide



Nos pratiques durables de pointe visent à réduire l'impact écologique de nos produits et emballages.

En savoir plus : [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DELL PRO 14 PREMIUM – PA14260
MATÉRIAUX <sup>1</sup>	Plastique recyclé post-consommation	50 % dans le cache de charnière <sup>6</sup> 100 % dans le cadre de la batterie (40 Wh) <sup>6</sup> 97 % dans le cadre de la batterie (60 Wh) <sup>7</sup> 95 % dans le boîtier et l'entrée secteur (65 Wh) <sup>2</sup>
	Magnésium recyclé	90 % dans le capot supérieur, le repose-poignets et le capot inférieur <sup>8</sup>
	Aluminium recyclé	98 % dans la protection thermique de l'adaptateur (65 Wh) <sup>2</sup>
	Acier recyclé	90 % dans le boîtier du ventilateur <sup>8</sup>
	Verre recyclé	20 % dans la dalle de l'écran (verre de l'écran LCD) <sup>8</sup>
	Réduction de l'utilisation du cobalt	50 % dans la batterie (60 Wh) <sup>7</sup>
	Cobalt recyclé	100 % dans la batterie (40 Wh) <sup>6</sup>
EMBALLAGES	Matériaux	100 % de matériaux recyclés ou renouvelables <sup>1</sup>
	Emballages groupés Dell disponibles <sup>1</sup>	Oui
ÉCOLABELS <small>Les détails peuvent varier selon les zones géographiques. Rendez-vous sur le site Web de l'écocollable pour plus d'informations</small>	<a href="#">EPEAT Gold avec désignation Climate+™</a>	Oui <sup>3</sup>
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Oui <sup>4</sup>
	<a href="#">Certification TCO</a>	Oui <sup>5</sup>
COMPOSANTS MODULAIRES ET RÉPARABLES	port USB-C	Oui
	Carte mère	Oui
	Batterie remplaçable par l'utilisateur	Oui

Pour plus d'informations, consultez nos ressources dédiées aux [matériaux](#), aux [emballages](#) et au [recyclage des produits](#).

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation.  
2. Les options d'alimentation et de batterie peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques et de la personnalisation choisies.

**Mentions légales relatives aux caractéristiques techniques :**

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration matérielle et/ou du système d'exploitation.
2. Le Copilot+ PC intègre une NPU hautes performances (plus de 40 TOPS) conçue pour offrir plus efficacement des expériences d'IA avancées en local.
3. 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.
4. 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 n'est disponible que dans certaines régions. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la 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](http://www.dell.com/warranty).
8. La batterie de 55,8 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 65 W pour la fonctionnalité ExpressCharge et un adaptateur secteur d'au moins 100 W pour la fonctionnalité ExpressCharge Boost. La batterie de 70 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 100 W pour les fonctionnalités ExpressCharge et ExpressCharge Boost.
9. La vérification du BIOS résistant au quantique protège les PC contre les menaces cryptographiques actuelles et émergentes.
10. Le commutateur d'intrusion de boîtier détecte à distance les altérations matérielles et est intégré aux indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS.
11. La hauteur peut varier en fonction de la configuration. La hauteur (max) représente l'épaisseur maximale du système sans les patins en caoutchouc du système.
12. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
13. Dans les régions EMEA et APJ, il est possible d'exclure l'adaptateur et le câble d'alimentation de la commande.

**Avis de non-responsabilité relatif aux produits :****Page 2**

1. Applicable à la gamme d'ordinateurs portables Dell Pro lancée en 2026. D'après une analyse interne réalisée en février 2026.
2. La mention « les plus sécurisés » s'appuie sur une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2025 (Intel) et mars 2025 (AMD). S'applique aux PC équipés de processeurs Intel et AMD. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. PC Intel validés par Principled Technologies, juillet 2025. La mention « les plus faciles à gérer » s'appuie sur une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2026. Les PC professionnels les plus faciles à gérer : comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processus Dell Update, des fonctionnalités de Dell Manageability Solutions 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). La solution de gestion tierce Microsoft Intune est vendue séparément.
3. Tests internes, février 2026.
4. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2025. 90 % de magnésium recyclé dans le capot supérieur, le repose-poignets et le capot inférieur.
5. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Applicable aux ordinateurs portables Latitude 9440, Latitude 9450 et Dell Pro 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.

**Page 3**

1. Contient jusqu'à 94,4 % de contenu recyclé et jusqu'à 70,28 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des matériaux issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la région (et le format). À l'exclusion des éléments en option ajoutés à la commande et inclus.
2. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2025. 95 % de plastique recyclé post-consommation dans le boîtier et l'entrée secteur, 98 % d'aluminium recyclé dans la protection thermique. En fonction de la configuration choisie pour l'adaptateur 65 W Type-C.
3. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Données basées sur les désignations EPEAT Climate +. Certification EPEAT, le cas échéant. La certification EPEAT peut varier selon le pays et la configuration. Consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour obtenir des détails sur le statut de la certification dans chaque pays.
4. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2025. Les certifications ENERGY STAR peuvent varier selon la configuration. Consultez le site [www.energystar.gov/productfinder/](http://www.energystar.gov/productfinder/) pour connaître l'état de la certification.
5. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2025. La certification TCO peut varier selon la région et la configuration. Consultez le site [www.tcocertified.com/product-finder/](http://www.tcocertified.com/product-finder/) pour la certification.
6. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2025. Cobalt recyclé à 100 % et plastique recyclé post-consommation à 97 % dans le cadre. En fonction de la configuration choisie pour la batterie de 40 Wh.
7. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2025. Cobalt recyclé à 50 % et plastique recyclé post-consommation à 97 % dans le cadre. En fonction de la configuration choisie pour la batterie de 60 Wh.
8. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2025. 50 % de plastique recyclé post-consommation dans le cache de charnière, 90 % de magnésium recyclé dans le cache supérieur, le repose-poignets et le cache inférieur, 90 % d'acier recyclé dans le boîtier du ventilateur et 20 % de verre recyclé dans la dalle de l'écran [s'applique uniquement au verre de l'écran LCD].