

**DELL**Technologies



Des performances  
professionnelles  
puissantes et évolutives.

**Dell Pro 5 14/16**

P514260  
P516260

P514265  
P516265

# Une puissance évolutive dans une conception plus fine



L'ordinateur Dell Pro 5 est conçu pour les professionnels en quête de performances et d'évolutivité optimales dans un format élégant. Avec des processeurs de classe H, des options de mémoire avancées et des batteries à haute densité d'énergie, il assure une productivité exceptionnelle tout en offrant la flexibilité nécessaire pour s'adapter à l'évolution constante de vos exigences professionnelles.



## Des performances professionnelles pour plus de productivité

Le Dell Pro 5 est l'ordinateur portable Dell Pro le plus puissant jamais conçu<sup>1</sup>. Avec un large choix de processeurs Intel® et AMD ultraperformants, il délivre des performances exceptionnelles en mode mono-thread et multi-thread pour gérer n'importe quelle charge applicative. La carte graphique Intel® Arc™ en option, pouvant contenir jusqu'à 12 cœurs Xe, offre une puissance graphique impressionnante pour le rendu et l'exécution d'applications intensives, sans avoir à utiliser de processeur graphique séparé.



## Conçu pour accélérer votre réussite

Le Dell Pro 5 est équipé d'un nouveau châssis jusqu'à 18 % plus fin que les ordinateurs portables concurrents de sa catégorie<sup>2</sup>. Malgré son design affiné, nous avons également amélioré notre profil thermique en augmentant la circulation d'air et le refroidissement à hauteur de 50 %<sup>3</sup>. Le Dell Pro 5 est également équipé en option d'une batterie haute capacité et à forte densité énergétique, ainsi que d'un écran à taux d'actualisation variable (VRR) qui prolonge l'autonomie de batterie. De plus, il est 31 % plus silencieux que son prédécesseur sous charge<sup>4</sup>, ce qui vous permet de vous concentrer sur votre travail sans vous laisser distraire par le bruit du ventilateur.



## Une évolutivité ultime

Le Dell Pro 5 est l'ordinateur portable le plus évolutif de sa catégorie<sup>5</sup>, ce qui permet à l'équipe IT de configurer les systèmes pour répondre aux besoins spécifiques des employés. Avec plusieurs options de châssis, un large choix de processeurs Intel® et AMD, diverses options de sécurité (lecteurs de carte à puce, lecteurs NFC et lecteurs d'empreintes digitales) et une connectivité allant jusqu'au Wi-Fi 7 et à la 5G, l'ordinateur Dell Pro 5 s'adapte aisément à tous les profils d'utilisateurs.



## Un large éventail de fonctionnalités haut de gamme

Profitez d'un contraste élevé et de couleurs éclatantes avec un écran WUXGA OLED et profitez d'une qualité vidéo exceptionnelle, quelle que soit la luminosité, grâce à la webcam 8 MP en option avec réduction du bruit temporel (TNR). L'option de châssis entièrement en aluminium affiche un design élégant et une durabilité exceptionnelle dans une conception robuste conçue pour les tâches exigeantes. Un écran de confidentialité en option protège votre écran des regards indiscrets et un clavier mini-LED rétroéclairé plus efficace augmente l'autonomie de la batterie.

FUNCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
PRODUIT <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NUMÉRO DE MODÈLE	P514260	P516260
CHÂSSIS	Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur) ou Aluminium (capot supérieur), PC+GF (repose-poignets, capot inférieur)	Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur) ou Aluminium (capot supérieur), PC+GF (repose-poignets, capot inférieur)
OPTIONS DE PROCESSEUR <sup>2</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra série 3 - Copilot+ PC</b> Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 cœurs) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 cœurs) <sup>3</sup> Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 cœurs) <sup>4</sup> Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 cœurs) <sup>4</sup>  <b>Intel® Core™ série 3 - PC IA</b> Prochainement disponible	<b>Intel® Core™ Ultra série 3 - Copilot+ PC</b> Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro®, 6 cœurs Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 cœurs) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 cœurs) <sup>3</sup> Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 cœurs) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 cœurs) <sup>4</sup> Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 cœurs) <sup>4</sup>  <b>Intel® Core™ série 3 - PC IA</b> Prochainement disponible
CARTE GRAPHIQUE <sup>1,5</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra série 3</b> Carte graphique Intel®, 2Xe avec processeur 6 cœurs Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 8 cœurs Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 12/16 cœurs <sup>3</sup> GPU Intel® Arc™ B370, 10Xe avec processeur Intel® Core™ Ultra 5 338H 12 cœurs <sup>4</sup> GPU Intel® Arc™ B390, 12Xe avec processeur Intel® Core™ Ultra X7 368H 16 cœurs <sup>4</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra série 3</b> Carte graphique Intel®, 2Xe avec processeur 6 cœurs Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 8 cœurs Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 12/16 cœurs <sup>3</sup> GPU Intel® Arc™ B370, 10Xe avec processeur Intel® Core™ Ultra 5 338H 12 cœurs <sup>4</sup> GPU Intel® Arc™ B390, 12Xe avec processeur Intel® Core™ Ultra X7 368H 16 cœurs <sup>4</sup>
SYSTÈME D'EXPLOITATION <sup>1</sup>	Windows 11 Professionnel Microsoft® Windows 11 Famille Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professionnel Microsoft® Windows 11 Famille Ubuntu® Linux® 24.04
OPTIONS DE MÉMOIRE <sup>1,6</sup>	<b>Intel® Core™ Ultra série 3</b> 8 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale (non pris en charge avec les processeurs Intel® Core™ Ultra série 3 sur les configurations avec capot en aluminium A, et repose-poignets et capot inférieur en PC+GF) 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  <b>Intel® Core™ Ultra série 3 (processeurs 10Xe/12Xe H)<sup>4</sup></b> 16 Go : LPCAMM2, 8 533 MT/s, bicanale 32 Go : LPCAMM2, 8 533 MT/s, bicanale 64 Go : LPCAMM2, 8 533 MT/s, bicanale	<b>Intel® Core™ Ultra série 3</b> 8 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale (non pris en charge avec les processeurs Intel® Core™ Ultra série 3 sur les configurations avec capot en aluminium A, et repose-poignets et capot inférieur en PC+GF) 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  <b>Intel® Core™ Ultra série 3 (processeurs 10Xe/12Xe H)<sup>4</sup></b> 16 Go : LPCAMM2, 8 533 MT/s, bicanale 32 Go : LPCAMM2, 8 533 MT/s, bicanale 64 Go : LPCAMM2, 8 533 MT/s, bicanale
OPTIONS DE STOCKAGE <sup>1,6</sup>	Disque SSD 256 Go, TLC Disque SSD 512 Go, TLC, compatible SED Disque SSD 512 Go, TLC, Gen 5 <sup>3</sup> SSD 512 Go, TLC 512 Go de SSD Disque SSD 1 To hautes performances, Gen 5, compatible SED <sup>4</sup> Disque SSD 1 To, TLC <sup>3</sup> disque SSD de 1 To Disque SSD 2 To hautes performances, Gen5, compatible SED <sup>4</sup> Disque SSD 2 To	Disque SSD 256 Go, TLC Disque SSD 512 Go, TLC, compatible SED Disque SSD 512 Go, TLC, Gen 5 <sup>3</sup> SSD 512 Go, TLC 512 Go de SSD Disque SSD 1 To hautes performances, Gen 5, compatible SED <sup>4</sup> Disque SSD 1 To, TLC <sup>3</sup> disque SSD de 1 To Disque SSD 2 To hautes performances Gen5, compatible SED <sup>4</sup> Disque SSD 2 To
ÉCRAN <sup>1</sup>	14" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, antiéblouissement 14" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, antiéblouissement, basse consommation 14" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) 14" WUXGA (1920x1200), non tactile, 1 à 120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très faible consommation, léger 14" WQXGA (2560x1600), non tactile, 48-120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) <sup>4</sup> 14" WUXGA OLED (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 300 cd/m <sup>2</sup> , DCI-P3 90 %, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), léger <sup>4</sup> 14" WQXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 500 cd/m <sup>2</sup> , antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), Intelligent Privacy (prochainement)	16" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, antiéblouissement 16" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, antiéblouissement 16" WUXGA (1920x1200), non tactile, 1 à 120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très faible consommation, léger 16" WQXGA (2560x1600), non tactile, 48-120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) <sup>4</sup>
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ <sup>7,8</sup>	<b>Options de réseau LAN sans fil<sup>7</sup></b> <b>Intel® Core™ Ultra série 3</b> Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E, AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3  <b>Options de haut débit mobile<sup>8</sup></b> 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), compatible eSIM (sur Intel® Core™ Ultra série 3 uniquement) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM  <b>Compatible veille moderne Microsoft</b>	<b>Options de réseau LAN sans fil<sup>7</sup></b> <b>Intel® Core™ Ultra série 3</b> Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E, AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3  <b>Options de haut débit mobile<sup>8</sup></b> 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), compatible eSIM (sur Intel® Core™ Ultra série 3 uniquement) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM  <b>Compatible veille moderne Microsoft</b>
WEBCAM	Webcam FHD RVB HDR, 1080p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité <sup>3</sup>  Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam  Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam	Webcam FHD RVB HDR, 1080p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité <sup>3</sup>  Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam  Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam
SON ET HAUT-PARLEURS	2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic Amplificateur intelligent Cirrus Logic <sup>4</sup> 2 microphones antibruit	2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic Amplificateur intelligent Cirrus Logic <sup>4</sup> 2 microphones antibruit
PORTS ET LOGEMENTS	2 ports Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 port USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 port universel pour casque 1 plateau de carte nano SIM externe (WWAN uniquement) 1 lecteur de carte à puce à contact en option 1 logement antivol Wedge	2 ports Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 port USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 port universel pour casque 1 plateau de carte nano SIM externe (WWAN uniquement) 1 lecteur de carte à puce à contact en option 1 logement antivol Wedge

## FONCTION- NALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NUMÉRO DE MODÈLE	P514260	P516260
BATTERIE <sup>9,10,11</sup>	3 cellules, 45 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 45 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost 3 cellules, 57 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 57 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost 3 cellules, 70 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 70 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost	3 cellules, 45 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 45 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost 3 cellules, 57 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 57 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost 3 cellules, 70 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 70 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost
ADAPTATEUR SECTEUR <sup>9</sup>	Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural) Adaptateur compact GAN USB-C 65 W <sup>4</sup> Adaptateur USB-C 65 W Adaptateur USB-C 100 W	Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural) Adaptateur compact GAN USB-C 65 W <sup>4</sup> Adaptateur USB-C 65 W Adaptateur USB-C 100 W
ENTRÉES	Écran tactile à 10 points de contact (en option) Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie) Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint	Écran tactile à 10 points de contact (en option) Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie) Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint
FACILITÉ DE GESTION	Intel vPro® Manageability avec Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Intel vPro® Manageability avec Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SÉCURITÉ <sup>12,13</sup>	<b>Fonctions de sécurité standard :</b> Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello) Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG BIOS Quantum-Resistant Commutateur d'intrusion de boîtier : 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+ Lecteur de carte à puce avec ControlVault 3+ Lecteur de carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+	<b>Fonctions de sécurité standard :</b> Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello) Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG BIOS Quantum-Resistant Commutateur d'intrusion de boîtier : 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+ Lecteur de carte à puce avec ControlVault 3+ Lecteur de carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+
DIMENSIONS ET POIDS <sup>14,15</sup>	Largeur : 12,42 pouces/315,5 mm Profondeur : 8,89 pouces/226,0 mm Hauteur (avant) : à partir de 0,43 pouce/10,80 mm Hauteur (arrière) : à partir de 0,58 pouce/14,72 mm Hauteur (max) : à partir de 0,71 pouce/18,10 mm Poids : à partir de 2,96 lb (1,34 kg)	Largeur : 14,12 pouces/358,6 mm Profondeur : 9,98 pouces/253,4 mm Hauteur (avant) : à partir de 0,43 pouce/10,88 mm Hauteur (arrière) : à partir de 0,59 pouce/15,16 mm Hauteur (max) : à partir de 0,74 pouce/18,95 mm Poids : à partir de 4,02 lb (1,82 kg)
CONTENU DU COLIS <sup>16</sup>	Ordinateur portable Dell Pro 5 14 Adaptateur secteur Câble d'alimentation Guide de démarrage rapide	Ordinateur portable Dell Pro 5 16 Adaptateur secteur Câble d'alimentation Guide de démarrage rapide

**Mentions légales :**

1. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Par rapport au produit de la génération précédente.
2. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Les données sont basées sur une comparaison entre le modèle Dell Pro 5 14 (capot supérieur en aluminium, capot inférieur et repose-poignets en plastique) et les modèles Lenovo ThinkPad L14 Gen 6, Lenovo ThinkPad T14 Gen 6 et HP EliteBook 6 G1 14 équivalents.
3. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Par rapport au produit de la génération précédente. Variable en fonction du châssis sélectionné.
4. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Par rapport au produit de la génération précédente. Variable en fonction du châssis sélectionné.
5. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Données basées sur une comparaison avec les modèles HP EliteBook 6 G1 et Lenovo ThinkPad T14 Gen 6/T16 Gen 4/L13 Gen 6/L132n1 Gen 6/L14 Gen 6/L16 Gen 4.

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

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. Fonctionnalité disponible uniquement sur les modèles en aluminium (capot supérieur) et en PC+GF (repose-poignets, capot inférieur). PC+GF désigne une finition composée d'un mélange de thermoplastiques - polycarbonate (PC) et de fibre de verre (GF).
4. Fonctionnalité disponible uniquement sur les modèles en aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur).
5. La lecture de contenu HEVC (High Efficiency Video Coding) sur le système et sur un écran externe, ainsi que le streaming de contenu sont pris en charge sur les configurations équipées d'une carte graphique séparée, d'un écran 4K intégré et d'un lecteur Blu-ray Dolby Vision ou CyberLink. Pour ce qui est des autres configurations, la lecture de contenu HEVC sur le système nécessite un achat distinct, ainsi que le téléchargement d'un logiciel de codec HEVC ou de lecteurs multimédias tiers.
6. 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.
7. 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 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.
8. 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.
9. Le nombre de wattheures fourni (Wh) n'est pas une indication de l'autonomie de la batterie. La fonctionnalité ExpressCharge 1.0 (EC1.0) permet de charger rapidement la batterie à 80 % de sa capacité en 60 minutes ou à 100 % de sa capacité en 120 minutes. La fonctionnalité ExpressCharge Boost (ECB) permet de charger rapidement la batterie à 35 % de sa capacité en 20 minutes. Les modes de charge pour EC1.0 et ECB sont mesurés pour le système à l'état d'arrêt. Les options de batterie longue durée ont un cycle de charge qui prolonge leur durée de vie. Les options de batterie longue durée ont une autonomie de 3 ans ou 1 000 cycles de décharge/charge, et Dell fournit une garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans pour ces options de batterie.
10. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à Dell USA LP, Attn : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, ou consultez le site [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
11. La batterie de 45 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 65 W pour les fonctionnalités ExpressCharge et ExpressCharge Boost. La batterie de 57 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 65 W pour la fonctionnalité ExpressCharge et un adaptateur de 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.
12. La vérification du BIOS Quantum-Resistant protège les PC contre les menaces.
13. Le commutateur d'intrusion de boîtier détecte à distance les altérations matérielles et est intégré aux indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS.
14. 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. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
15. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
16. Dans les régions EMEA et APJ, il est possible d'exclure l'adaptateur et le câble d'alimentation de la commande.

FUNCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
PRODUIT <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NUMÉRO DE MODÈLE	P514265	P516265
CHÂSSIS	Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur) ou Aluminium (capot supérieur), PC+GF (repose-poignets, capot inférieur)	Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur) ou Aluminium (capot supérieur), PC+GF (repose-poignets, capot inférieur)
OPTIONS DE PROCESSEUR <sup>2</sup>	<b>Processeurs AMD série 400 avec NPU IA Ryzen™ - Copilot+PC</b> AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 cœurs, 24 threads) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 cœurs, 20 threads) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 cœurs, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 cœurs, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 cœurs, 12 threads)	<b>Processeurs AMD série 400 avec NPU IA Ryzen™ - Copilot+PC</b> AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 cœurs, 24 threads) <sup>2</sup> AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 cœurs, 20 threads) <sup>2</sup> AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 cœurs, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 cœurs, 16 threads) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 cœurs, 12 threads)
CARTE GRAPHIQUE <sup>1,3</sup>	AMD Radeon™ 890M avec AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M avec AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M avec AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M avec AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 <sup>2</sup> AMD Radeon™ 860M avec AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M avec AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SYSTÈME D'EXPLOITATION <sup>1</sup>	Windows 11 Professionnel 64 bits Windows 11 Famille 64 bits Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Professionnel 64 bits Windows 11 Famille 64 bits Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPTIONS DE MÉMOIRE <sup>1,4</sup>	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	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 <sup>1,4</sup>	Disque SSD 256 Go, TLC Disque SSD 512 Go, TLC, SED SSD 512 Go, TLC 512 Go de SSD SSD 1 To, TLC disque SSD de 1 To Disque SSD 2 To	Disque SSD 256 Go, TLC Disque SSD 512 Go, TLC, SED SSD 512 Go, TLC 512 Go de SSD SSD 1 To, TLC disque SSD de 1 To Disque SSD 2 To
ÉCRAN <sup>1</sup>	14" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5% sRVB, antiéblouissement 14" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5% sRVB, antiéblouissement, basse consommation 14" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRVB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) 14" WUXGA (1920x1200), non tactile, 1 à 120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRVB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très faible consommation, léger 14" WQXGA (2560x1600), non tactile, 48-120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRVB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) 14" WUXGA OLED (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 300 cd/m <sup>2</sup> , DCI-P3 90%, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), léger 14" WQXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 500 cd/m <sup>2</sup> , antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), Intelligent Privacy (prochainement)	16" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5% sRVB, antiéblouissement 16" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5% sRVB, antiéblouissement 16" WUXGA (1920x1200), non tactile, 1-120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRVB, antiéblouissement ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très faible consommation, léger 16" WQXGA (2560x1600), non tactile, 48-120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100% sRVB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) <sup>2</sup>
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ <sup>5,6</sup>	Compatible veille moderne Microsoft <b>Options LAN sans fil</b> Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 <b>Options de haut débit mobile</b> 5G – MediaTek® T700, compatible eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM	<b>Options LAN sans fil</b> Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 <b>Options de haut débit mobile</b> 5G – MediaTek® T700, compatible eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM <b>Compatible veille moderne Microsoft</b>
WEBCAM	Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam  Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam	Webcam FHD RVB HDR, 1080p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité  Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam  Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam
SON ET HAUT-PARLEURS	2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et amplificateur intelligent 2 microphones antibruit	2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic Amplificateur intelligent Cirrus Logic <sup>2</sup> 2 microphones antibruit
PORTS ET LOGEMENTS	2 ports Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 port USB 3.2 Gen 1 1 port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 prise jack casque universelle 1 port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 logement antivol Wedge Kensington 1 logement de carte nano SIM (en option) 1 logement de lecteur de carte à puce (en option)	2 ports Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/Power Delivery 1 port USB 3.2 Gen 1 1 port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 prise jack casque universelle 1 port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 logement antivol Wedge Kensington 1 logement de carte nano-SIM en option 1 logement de lecteur de carte à puce en option
BATTERIE <sup>7, 8, 9</sup>	3 cellules, 45 Wh, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 cellules, 45 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost <sup>1</sup>  3 cellules, 55 Wh, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 cellules, 55 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost <sup>1</sup>  3 cellules, 70 Wh, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost <sup>1</sup> 3 cellules, 70 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost <sup>1</sup>	3 cellules, 45 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 45 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost 3 cellules, 57 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 57 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost 3 cellules, 70 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 70 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost
ADAPTEUR SECTEUR <sup>7</sup>	Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural) Adaptateur USB-C 65 W Adaptateur USB-C 100 W	Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural) Adaptateur compact GAN USB-C 65 W <sup>2</sup> Adaptateur USB-C 65 W Adaptateur USB-C 100 W
ENTRÉES	Écran tactile à 10 points de contact (en option) Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie) Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint	Écran tactile à 10 points de contact (en option) Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie) Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint

FUNCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
PRODUIT <sup>1</sup>	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NUMÉRO DE MODÈLE	P514265	P516265
FACILITÉ DE GESTION	<b>Gestion à distance hors bande pour les systèmes PRO optimisés par AMD</b> AMD DASH (architecture de bureau et mobile pour matériel système) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)	<b>Gestion à distance hors bande pour les systèmes PRO optimisés par AMD</b> AMD DASH (architecture de bureau et mobile pour matériel système) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)
SÉCURITÉ <sup>12,13</sup>	<p><b>Fonctions de sécurité standard :</b> Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG BIOS Quantum-Resistant Commutateur d'intrusion de boîtier : Cache-webcam Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><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+ Carte à puce avec ControlVault 3+ Carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+ Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p>	<p><b>Fonctions de sécurité standard :</b> Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG BIOS Quantum-Resistant Commutateur d'intrusion de boîtier : Cache-webcam Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><b>Fonctionnalités de sécurité en option :</b> Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+ Carte à puce avec ControlVault 3+ Carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+ Carte à puce, NFC/CSC et FIPS FPR + CV3+ Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p>
DIMENSIONS ET POIDS <sup>14</sup>	Largeur : 12,42 pouces/315,5 mm Profondeur : 8,89 pouces/226,0 mm Hauteur (avant) : à partir de 0,43 pouce/10,80 mm Hauteur (arrière) : à partir de 0,58 pouce/14,72 mm Hauteur (max) : à partir de 0,71 pouce/18,10 mm Poids : à partir de 2,96 lb (1,34 kg)	Largeur : 14,11 pouces/358,6 mm Profondeur : 9,98 pouces/253,4 mm Hauteur (avant) : à partir de 0,43 pouce/10,88 mm Hauteur (arrière) : à partir de 0,59 pouce/15,16 mm Hauteur (max) : à partir de 0,74 pouce/18,95 mm Poids : à partir de 4,02 lb (1,82 kg)
CONTENU DU COLIS <sup>15</sup>	Ordinateur portable Dell Pro 5 14 Adaptateur secteur Câble d'alimentation Guide de démarrage rapide	Ordinateur portable Dell Pro 5 16 Adaptateur secteur Câble d'alimentation 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

## DISPONIBILITÉ

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DISPONIBILITÉ
<b>MATÉRIAUX</b>		30 % dans le cadre interne du capot supérieur, le repose-poignets et le capot inférieur
		95 % dans le boîtier de l'adaptateur (105 W)
		98 % dans le boîtier de la batterie (45 Wh, 57 Wh et 70 Wh)
		100 % dans le film de batterie (45 Wh, 57 Wh et 70 Wh)
	Plastique recyclé post-consommation de bioplastique	50 % dans les pieds en caoutchouc
	Recyclage de plastique risquant de finir dans l'océan	28 % dans le boîtier du ventilateur
	Aluminium recyclé	50 % dans le capot supérieur et le repose-poignets
	Acier recyclé	98 % dans la protection thermique de l'adaptateur (105 W)
		90 % dans les supports du pavé tactile
	20 % dans l'écran	
	50 % dans le câble de l'adaptateur (105 W)	
	100 % dans la carte à circuits imprimés (45 Wh, 57 Wh et 70 Wh)	
	100 % dans la batterie (45 Wh, 57 Wh)	
	50 % dans la batterie (70 Wh)	
	90 % dans la batterie (57 Wh)	
<b>EMBALLAGES</b>	Matériaux	Emballages recyclés ou renouvelables à 100 %
	Emballages groupés Dell disponibles	Oui
<b>ÉCOLABELS</b> Les détails peuvent varier selon les zones géographiques. Rendez-vous sur le site Web de l'ecolabel pour plus d'informations	<a href="#">EPEAT Gold avec désignation Climate+™</a>	Oui
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Oui
	<a href="#">Certification TCO</a>	Oui
<b>COMPOSANTS MODULAIRES ET RÉPARABLES</b>	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.



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	DISPONIBILITÉ
MATÉRIAUX	Plastique recyclé post-consommation	30 % dans le capot supérieur et le capot inférieur 50 % dans le châssis de l'ordinateur portable 95 % dans le boîtier de l'adaptateur (105 W) 98 % dans le boîtier de la batterie (45 Wh, 57 Wh et 70 Wh) 100 % dans le film de batterie (45 Wh, 57 Wh et 70 Wh)
	de bioplastique	50 % dans les pieds en caoutchouc
	Recyclage de plastique risquant de finir dans l'océan	28 % dans le boîtier du ventilateur
	Aluminium recyclé	50 % dans le châssis de l'ordinateur portable 98 % dans la protection thermique de l'adaptateur (105 W)
	Acier recyclé	5 % dans les supports du pavé tactile
	Verre recyclé	20 % dans l'écran
	Cuivre recyclé	50 % dans le câble de l'adaptateur (105 W) 100 % dans la carte à circuits imprimés (45 Wh, 57 Wh et 70 Wh)
	Cobalt recyclé	100 % dans la batterie (45 Wh, 57 Wh) 50 % dans la batterie (70 Wh)
Réduction de l'utilisation du cobalt	90 % dans la batterie (57 Wh)	
EMBALLAGES	Matériaux	Emballages recyclés ou renouvelables à 100 %
	Emballages groupés Dell disponibles	Oui
ÉCOLABELS <small>Les détails peuvent varier selon les zones géographiques. Rendez-vous sur le site Web de l'ecolabel pour plus d'informations</small>	<a href="#">EPEAT Gold avec désignation Climate+™</a>	Oui
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	Oui
	<a href="#">Certification TCO</a>	Oui
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.

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

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration matérielle et/ou du système d'exploitation.
2. Fonctionnalité disponible uniquement sur les modèles en aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur).
3. Fonctionnalité disponible uniquement sur les modèles en aluminium (capot supérieur) et en PC+GF (repose-poignets, capot inférieur). PC+GF désigne une finition composée d'un mélange de thermoplastiques - polycarbonate (PC) et de fibre de verre (GF).
4. Le Copilot+ PC intègre une NPU hautes performances (plus de 40 TOPS) conçue pour offrir plus efficacement des expériences d'IA avancées en local.
5. La lecture de contenu HEVC (High Efficiency Video Coding) sur le système et sur un écran externe, ainsi que le streaming de contenu sont pris en charge sur les configurations équipées d'une carte graphique séparée, d'un écran 4K intégré et d'un lecteur Blu-ray Dolby Vision ou CyberLink. Pour ce qui est des autres configurations, la lecture de contenu HEVC sur le système nécessite un achat distinct, ainsi que le téléchargement d'un logiciel de codec HEVC ou de lecteurs multimédias tiers.
6. 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.
7. 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 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.
8. 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.
9. Le nombre de wattheures fourni (Wh) n'est pas une indication de l'autonomie de la batterie. La fonctionnalité ExpressCharge 1.0 (EC1.0) permet de charger rapidement la batterie à 80 % de sa capacité en 60 minutes ou à 100 % de sa capacité en 120 minutes. La fonctionnalité ExpressCharge Boost (ECB) permet de charger rapidement la batterie à 35 % de sa capacité en 20 minutes. Les modes de charge pour EC1.0 et ECB sont mesurés pour le système à l'état d'arrêt. Les options de batterie longue durée ont un cycle de charge qui prolonge leur durée de vie. Les options de batterie longue durée ont une autonomie de 3 ans ou 1 000 cycles de décharge/charge, et Dell fournit une garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans pour ces options de batterie.
10. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à Dell USA LP, Attn : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, ou consultez le site [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
11. La batterie de 45 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 65 W pour les fonctionnalités ExpressCharge et ExpressCharge Boost.  
La batterie de 57 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 65 W pour la fonctionnalité ExpressCharge et un adaptateur de 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.
12. La vérification du BIOS Quantum-Resistant protège les PC contre les menaces.
13. Le commutateur d'intrusion de boîtier détecte à distance les altérations matérielles et est intégré aux indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS.
14. 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. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
15. Dans les régions EMEA et APJ, il est possible d'exclure l'adaptateur et le câble d'alimentation de la commande.