

**DELL**Technologies



# Travaillez avec style, où que vous soyez

Ordinateurs portables et 2-en-1 Dell Pro 7 13/14

Ordinateur portable 13" : P713260/P713265

Ordinateur 2-en-1 13" : P703260/P703265

Ordinateur portable 14" : P714260/P714265

Ordinateur 2-en-1 14" : P704260/P704265

# Découvrez nos ordinateurs portables Dell Pro les plus fins jamais conçus<sup>1</sup>



Les ordinateurs portables et 2-en-1 Dell Pro 7 allient avec aisance portabilité et performances, le tout dans un design élégant. Personnalisez votre ordinateur portable en fonction de vos besoins avec des options haut de gamme conçues pour offrir des expériences exceptionnelles. Mieux encore, nos PC professionnels sont les plus sécurisés et faciles à gérer du marché<sup>2</sup>, pour vous permettre de travailler en toute confiance où que vous soyez.



## Jusqu'à 18 % plus mince<sup>3</sup> et 9 % plus léger<sup>4</sup> que la génération précédente

Naviguez facilement entre le bureau, votre domicile et tous les autres espaces de travail grâce à nos conceptions fines et légères. Ces ordinateurs portables et systèmes 2-en-1 professionnels 13 et 14 pouces sont les plus fins de leur catégorie<sup>5</sup> : ils se glissent facilement dans votre sac et vous suivent tout au long de votre journée de travail.



## Enrichissez votre expérience avec des options premium

Les écrans offrant une luminosité jusqu'à 500 cd/m<sup>2</sup> vous permettent de travailler en toute simplicité dans les environnements lumineux, tandis que l'écran OLED en option assure des couleurs riches et un contraste profond. Optez pour un filtre de confidentialité intégré pour protéger votre écran des regards indiscrets. Le clavier rétroéclairé mini-LED vous permet de travailler dans des environnements sombres sans sacrifier l'autonomie de la batterie. Chargez de chaque côté de votre appareil grâce à un troisième port USB-C en option.



## Une puissance exceptionnelle dans un design élégant

Équipé de processeurs Intel® Core™ Ultra série 3 et de processeurs AMD® Ryzen™ AI PRO série 400, le système Dell Pro 7 offre des performances exceptionnelles et une puissante IA intégrée, avec des expériences Copilot+ PC et des NPU capables de gérer jusqu'à 55 TOPS. Profitez d'une expérience multitâche rapide et fluide grâce à une mémoire performante, jusqu'à 8 533 MT/s et la possibilité d'ajouter un stockage SSD PCIe Gen 5 en option. Bénéficiez d'un meilleur refroidissement avec une circulation d'air 50 % supérieure grâce à des ventilateurs jusqu'à 32 % plus grands<sup>6</sup>.



## Conçu pour durer dans les environnements de travail réels

Avec le Wi-Fi 7 et la 4G ou la 5G en option, le système Dell Pro 7 prend en charge une connectivité rapide et fiable en tout lieu ou presque. Sa conception modulaire pensée pour la maintenance permet de prolonger la durée de vie de l'appareil. Avec des tests de durabilité de qualité professionnelle et une vérification du BIOS Quantum-Resistant, vos appareils sont protégés contre l'usure quotidienne et les menaces de sécurité en constante évolution.

| FONCTIONNALITÉ                      | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| PRODUIT <sup>1</sup>                | Dell Pro 7 13  | 2-en-1 Dell Pro 7 13  |
| NUMÉRO DE MODÈLE                    | P713260  | P703260   |
| CHÂSSIS                             | Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur)<br>Aluminium (capot supérieur, repose-poignets), magnésium léger (capot inférieur)   | Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur)   |
| OPTIONS DE PROCESSEUR <sup>1</sup>  | <b>Intel® Core™ Ultra série 3 - Copilot+ PC<sup>2</sup></b><br>Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 cœurs)  | <b>Intel® Core™ Ultra série 3 - Copilot+ PC<sup>2</sup></b><br>Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 cœurs) |
| CARTES GRAPHIQUES <sup>1,3</sup>    | <b>Intel® Core™ Ultra série 3</b><br>Carte graphique Intel®, 2Xe avec processeur 6 cœurs<br>Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 8/12/16 cœurs  | <b>Intel® Core™ Ultra série 3</b><br>Carte graphique Intel®, 2Xe avec processeur 6 cœurs<br>Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 8/12/16 cœurs   |
| SYSTÈME D'EXPLOITATION <sup>1</sup> | Windows 11 Professionnel<br>Windows 11 Famille<br>Ubuntu® Linux® 24.04 LTS   | Windows 11 Professionnel<br>Windows 11 Famille<br>Ubuntu® Linux® 24.04 LTS  |
| OPTIONS DE MÉMOIRE <sup>1,4</sup>   | <b>Intel® Core™ Ultra série 3/3H</b><br>Mémoire LPDDR5x 16 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5x 32 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5x 64 Go, 8 533 MT/s, bicanale  | <b>Intel® Core™ Ultra série 3</b><br>Carte graphique Intel®, 2Xe avec processeur 6 cœurs<br>Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 8 cœurs   |
| OPTIONS DE STOCKAGE <sup>1,4</sup>  | Disque SSD 256 Go, TLC<br>512 Go de SSD<br>SSD 512 Go, TLC<br>Disque SSD 512 Go, TLC, compatible SED<br>disque SSD de 1 To<br>SSD 1 To hautes performances, Gen5, compatible SED<br>SSD 2 To hautes performances, Gen5, compatible SED   | Disque SSD 256 Go, TLC<br>512 Go de SSD<br>SSD 512 Go, TLC<br>Disque SSD 512 Go, TLC, compatible SED<br>disque SSD de 1 To<br>SSD 1 To hautes performances, Gen5, compatible SED<br>SSD 2 To hautes performances, Gen5, compatible SED  |
| ÉCRAN <sup>1</sup>                  | 13,3" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m², 62,5 % sRGB, antiéblouissement<br><br>13,3" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m², 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue)<br><br>13,3" WUXGA (1920x1200), non tactile, 500 cd/m², 20 à 120 Hz (VRR), 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très basse consommation, léger | 13,3" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 500 cd/m², 100 % sRGB, antireflet, antissalissure, verre de protection Gorilla Glass Victus, support pour stylet actif   |

| FONCTIONNALITÉ                           | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   |
|--|---|---|
| PRODUIT <sup>1</sup>                     | Dell Pro 7 13   | 2-en-1 Dell Pro 7 13  |
| NUMÉRO DE MODÈLE                         | P713260   | P703260   |
| OPTIONS DE CONNECTIVITÉ <sup>1</sup>     | <p><b>Options de réseau LAN sans fil<sup>5</sup></b><br/>Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0<br/>Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E, AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p><b>Options de haut débit mobile<sup>6</sup></b><br/>5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatible eSIM<br/>4G LTE – Carte Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM</p> <p><b>Compatible veille moderne Microsoft</b></p>  | <p><b>Options de réseau LAN sans fil<sup>5</sup></b><br/>Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0<br/>Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E, AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p><b>Options de haut débit mobile<sup>6</sup></b><br/>5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatible eSIM<br/>4G LTE – Carte Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM</p> <p><b>Compatible veille moderne Microsoft</b></p>  |
| CAMERA <sup>1</sup>                      | <p>Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p> <p>Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p>  | <p>Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p> <p>Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p>  |
| SON ET HAUT-PARLEURS <sup>1</sup>        | 2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et amplificateur intelligent<br>2 microphones antibruit   | 2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et amplificateur intelligent<br>2 microphones antibruit   |
| PORTS ET LOGEMENTS <sup>1</sup>          | 2 ports USB-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 2.1<br>1 port USB-C 3.2 Gen2x2 (20 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1.4 <b>ou</b><br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) avec PowerShare<br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)<br>1 port HDMI 2.1<br>1 port universel pour casque<br>1 plateau de carte nano SIM externe (WWAN uniquement)<br>1 lecteur de carte à puce à contact en option<br>1 logement antivol Wedge   | 2 ports USB-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 2.1<br>1 port USB-C 3.2 Gen2x2 (20 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1.4 <b>ou</b><br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) avec PowerShare<br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)<br>1 port HDMI 2.1<br>1 port universel pour casque<br>1 plateau de carte nano SIM externe (WWAN uniquement)<br>1 lecteur de carte à puce à contact en option<br>1 logement antivol Wedge   |
| BATTERIE <sup>1, 7, 8, 9</sup>           | 3 cellules, 55,8 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br>3 cellules, 55,8 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost  | 3 cellules, 55,8 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br>3 cellules, 55,8 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost  |
| ADAPTATEUR SECTEUR <sup>1</sup>          | Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural)<br>Adaptateur compact GAN USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 100 W  | Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural)<br>Adaptateur compact GAN USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 100 W  |
| ENTRÉES                                  | Écran tactile à 10 points de contact (en option)<br>Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA<br>Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie)<br>Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint  | Écran tactile à 10 points de contact (en option)<br>Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA<br>Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie)<br>Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint<br><br>Styler actif Dell Pro Premium - PN7522W (en option, vendu séparément)<br>Styler actif Dell Pro Plus - PN5122W (en option, vendu séparément)   |
| 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>1</sup>                    | <p><b>Fonctionnalités de sécurité standard :</b><br/>Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)<br/>Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG<br/>BIOS Quantum-Resistant<sup>10</sup><br/>Commutateur d'intrusion de boîtier<sup>11</sup><br/>Cache-webcam<br/>Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><b>Fonctionnalités de sécurité en option :</b><br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello)<br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+<br/>Lecteur de carte à puce avec ControlVault 3+<br/>Lecteur de carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+</p> | <p><b>Fonctionnalités de sécurité standard :</b><br/>Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)<br/>Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG<br/>BIOS Quantum-Resistant<sup>10</sup><br/>Commutateur d'intrusion de boîtier<sup>11</sup><br/>Cache-webcam<br/>Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><b>Fonctionnalités de sécurité en option :</b><br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello)<br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+<br/>Lecteur de carte à puce avec ControlVault 3+<br/>Lecteur de carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+</p> |
| DIMENSIONS ET POIDS <sup>1, 12, 13</sup> | <p>Largeur : 11,8 po/300 mm<br/>Profondeur : 8,5 po/216,3 mm<br/>Hauteur (avant) : à partir de 0,42 pouce/10,7 mm<br/>Hauteur (arrière) : à partir de 0,55 pouce/14 mm<br/>Hauteur (max) : à partir de 0,64 pouce/16,35 mm</p> <p>Poids : à partir de 2,62 lbs (1,19 kg)</p>  | <p>Largeur : 11,8 po/300 mm<br/>Profondeur : 8,5 po/216,3 mm<br/>Hauteur (avant) : à partir de 0,43 pouce/10,9 mm<br/>Hauteur (arrière) : à partir de 0,65 pouce/16,4 mm<br/>Hauteur (max) : à partir de 0,71 pouce/17,95 mm</p> <p>Poids : à partir de 3,04 lbs (1,38 kg)</p>  |
| CONTENU DU COLIS <sup>1, 14</sup>        | Ordinateur portable Dell Pro 7 13<br>Adaptateur secteur<br>Câble d'alimentation<br>Guide de démarrage rapide  | Ordinateur portable Dell Pro 13.2-en-1 série 7<br>Adaptateur secteur<br>Câble d'alimentation<br>Guide de démarrage rapide   |

| FONCTIONNALITÉ                      | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| PRODUIT <sup>1</sup>                | Dell Pro 7 14   | 2-en-1 Dell Pro 7 14   |
| NUMÉRO DE MODÈLE                    | P714260   | P704260  |
| CHÂSSIS                             | Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur)<br>Aluminium (capot supérieur, repose-poignets), magnésium léger (capot inférieur)  | Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur)  |
| OPTIONS DE PROCESSEUR <sup>1</sup>  | <b>Intel® Core™ Ultra série 3 - Copilot+ PC<sup>2</sup></b><br>Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 cœurs)   | <b>Intel® Core™ Ultra série 3 - Copilot+ PC<sup>2</sup></b><br>Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 cœurs)<br>Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 cœurs)  |
| CARTES GRAPHIQUES <sup>1, 3</sup>   | <b>Intel® Core™ Ultra série 3</b><br>Carte graphique Intel®, 2Xe avec processeur 6 cœurs<br>Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 8/12/16 cœurs   | <b>Intel® Core™ Ultra série 3</b><br>Carte graphique Intel®, 2Xe avec processeur 6 cœurs<br>Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 8/12/16 cœurs  |
| SYSTÈME D'EXPLOITATION <sup>1</sup> | Windows 11 Professionnel<br>Windows 11 Famille<br>Ubuntu® Linux® 24.04 LTS  | Windows 11 Professionnel<br>Windows 11 Famille<br>Ubuntu® Linux® 24.04 LTS   |
| OPTIONS DE MÉMOIRE <sup>1, 4</sup>  | <b>Intel® Core™ Ultra série 3/3H</b><br>Mémoire LPDDR5x 16 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5x 32 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5x 64 Go, 8 533 MT/s, bicanale   | <b>Intel® Core™ Ultra série 3</b><br>Carte graphique Intel®, 2Xe avec processeur 6 cœurs<br>Carte graphique Intel®, 4Xe avec processeur 8 cœurs  |
| OPTIONS DE STOCKAGE <sup>1, 4</sup> | Disque SSD 256 Go, TLC<br>512 Go de SSD<br>SSD 512 Go, TLC<br>Disque SSD 512 Go, TLC, compatible SED<br>disque SSD de 1 To<br>SSD 1 To hautes performances, Gen5, compatible SED<br>SSD 2 To hautes performances, Gen5, compatible SED  | Disque SSD 256 Go, TLC<br>512 Go de SSD<br>SSD 512 Go, TLC<br>Disque SSD 512 Go, TLC, compatible SED<br>disque SSD de 1 To<br>SSD 1 To hautes performances, Gen5, compatible SED<br>SSD 2 To hautes performances, Gen5, compatible SED   |
| ÉCRAN <sup>1</sup>                  | 14" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, antiéblouissement, basse consommation<br><br>14" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue)<br><br>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 basse consommation, léger<br><br>14" WUXGA (1920x1200), non tactile, OLED, 60 Hz, 300 cd/m <sup>2</sup> , DCI-P3 90 %, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), léger<br><br>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)<br><br>14" WUXGA (1920x1200), tactile, écran de confidentialité, 60 Hz, 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) | 14" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très basse consommation, léger, antireflet, antiscissure, verre de protection Gorilla® Glass Victus, support pour stylet actif<br><br>14" WQXGA (2560x1600), tactile, 60 Hz, 500 cd/m <sup>2</sup> , 1200:1, 100 % sRGB, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), basse consommation, antireflet, antiscissure, verre de protection Gorilla® Glass Victus, support pour stylet actif |

| FONCTIONNALITÉ                           | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   |
|--|---|---|
| PRODUIT <sup>1</sup>                     | Dell Pro 7 14   | 2-en-1 Dell Pro 7 14  |
| NUMÉRO DE MODÈLE                         | P714260   | P704260   |
| OPTIONS DE CONNECTIVITÉ <sup>1</sup>     | <p><b>Options de réseau LAN sans fil<sup>5</sup></b><br/>           Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0<br/>           Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 (série 2V uniquement)<br/>           Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E, AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p><b>Options de haut débit mobile<sup>6</sup></b><br/>           5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatible eSIM<br/>           4G LTE – Carte Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM</p> <p><b>Compatible veille moderne Microsoft</b></p>  | <p><b>Options de réseau LAN sans fil<sup>5</sup></b><br/>           Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0<br/>           Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 (série 2V uniquement)<br/>           Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E, AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p><b>Options de haut débit mobile<sup>6</sup></b><br/>           5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatible eSIM<br/>           4G LTE – Carte Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM</p> <p><b>Compatible veille moderne Microsoft</b></p>  |
| WEBCAM <sup>1</sup>                      | <p>Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p> <p>Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p>  | <p>Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p> <p>Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p>  |
| SON ET HAUT-PARLEURS <sup>1</sup>        | 2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et amplificateur intelligent<br>2 microphones antibruit   | 2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et amplificateur intelligent<br>2 microphones antibruit   |
| PORTS ET LOGEMENTS <sup>1</sup>          | 2 ports USB-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 2.1<br>1 port USB-C 3.2 Gen2x2 (20 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1.4 <b>ou</b><br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) avec PowerShare<br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)<br>1 port HDMI 2.1<br>1 port universel pour casque<br>1 plateau de carte nano SIM externe (WWAN uniquement)<br>1 lecteur de carte à puce à contact en option<br>1 lecteur d'empreintes digitales tactile en option dans le bouton d'alimentation<br>1 logement antivol Wedge   | 2 ports USB-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 2.1<br>1 port USB-C 3.2 Gen2x2 (20 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1.4 <b>ou</b><br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) avec PowerShare<br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)<br>1 port HDMI 2.1<br>1 port universel pour casque<br>1 plateau de carte nano SIM externe (WWAN uniquement)<br>1 lecteur de carte à puce à contact en option<br>1 logement antivol Wedge   |
| BATTERIE <sup>1, 7, 8, 9</sup>           | 3 cellules, 55,8 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br>3 cellules, 55,8 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br><br>3 cellules, 70 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br>3 cellules, 70 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost  | 3 cellules, 55,8 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br>3 cellules, 55,8 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br><br>3 cellules, 70 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br>3 cellules, 70 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost  |
| ADAPTATEUR CA                            | Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural)<br>Adaptateur compact GAN USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 100 W  | Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural)<br>Adaptateur compact GAN USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 100 W  |
| ENTRÉES                                  | Écran tactile à 10 points de contact (en option)<br>Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA<br>Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie)<br>Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint  | Écran tactile à 10 points de contact (en option)<br>Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA<br>Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie)<br>Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint<br><br>Styler actif Dell Pro Premium - PN7522W (en option, vendu séparément)<br>Styler actif Dell Pro Plus - PN5122W (en option, vendu séparément)   |
| 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>1</sup>                    | <p><b>Fonctionnalités de sécurité standard :</b><br/>           Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)<br/>           Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG<br/>           BIOS Quantum-Resistant<sup>10</sup><br/>           Commutateur d'intrusion de boîtier<sup>11</sup><br/>           Cache-webcam<br/>           Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><b>Fonctionnalités de sécurité en option :</b><br/>           Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello)<br/>           Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+<br/>           Lecteur de carte à puce avec ControlVault 3+<br/>           Lecteur de carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+</p> | <p><b>Fonctionnalités de sécurité standard :</b><br/>           Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)<br/>           Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG<br/>           BIOS Quantum-Resistant<sup>10</sup><br/>           Commutateur d'intrusion de boîtier<sup>11</sup><br/>           Cache-webcam<br/>           Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><b>Fonctionnalités de sécurité en option :</b><br/>           Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello)<br/>           Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+<br/>           Lecteur de carte à puce avec ControlVault 3+<br/>           Lecteur de carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+</p> |
| DIMENSIONS ET POIDS <sup>1, 12, 13</sup> | Largeur : 12,4 po/315,5 mm<br>Profondeur : 8,9 po/226 mm<br>Hauteur (avant) : à partir de 0,41"/10,33 mm<br>Hauteur (arrière) : à partir de 0,58"/14,73 mm<br>Hauteur (max) : à partir de 0,65"/16,45 mm<br><br>Poids : à partir de 2,80 lbs (1,27 kg)  | Largeur : 12,4 po/315,5 mm<br>Profondeur : 8,9 po/227 mm<br>Hauteur (avant) : 0,4"/10,20 mm<br>Hauteur (arrière) : 0,63"/16,10 mm<br>Hauteur (max) : 0,69"/17,40 mm<br><br>Poids : à partir de 3,23 lbs (1,47 kg)   |
| CONTENU DU COLIS <sup>1, 14</sup>        | Ordinateur portable Dell Pro 7 14<br>Adaptateur secteur<br>Câble d'alimentation<br>Guide de démarrage rapide  | Ordinateur portable Dell Pro 14.2-en-1 série 7<br>Adaptateur secteur<br>Câble d'alimentation<br>Guide de démarrage rapide   |

**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. Copilot+ PC intègre une NPU hautes performances (plus de 40 TOPS) conçue pour offrir plus efficacement des expériences d'IA avancées en local.
3. 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.
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 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 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 : 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).
9. La batterie de 55,8 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 65 W pour la fonctionnalité ExpressCharge ou ExpressCharge Boost. La batterie de 70 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 100 W pour la fonctionnalité ExpressCharge ou ExpressCharge Boost.
10. La vérification du BIOS Quantum-Resistant protège les PC contre les menaces cryptographiques actuelles et émergentes.
11. Le commutateur d'intrusion de boîtier détecte à distance les altérations matérielles et est intégré dans les indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS.
12. 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.
13. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
14. Dans les régions EMEA et APJ, il est possible d'exclure l'adaptateur et le câble d'alimentation de la commande.

| FONCTIONNALITÉ                        | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| PRODUIT <sup>1</sup>                  | Dell Pro 7 13  | 2-en-1 Dell Pro 7 13   |
| NUMÉRO DE MODÈLE                      | P713265  | P703265  |
| CHÂSSIS                               | Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur)<br>Aluminium (capot supérieur, repose-poignets), magnésium léger (capot inférieur)   | Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur)  |
| OPTIONS DE PROCESSEUR <sup>2</sup>    | <b>Processeurs AMD série 400 avec NPU IA Ryzen™ - Copilot+ PC</b><br>AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 cœurs, 24 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 cœurs, 20 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 cœurs, 16 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 cœurs, 12 threads)   | <b>Processeurs AMD série 400 avec NPU IA Ryzen™ - Copilot+ PC</b><br>AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 cœurs, 24 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 cœurs, 20 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 cœurs, 16 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 cœurs, 12 threads) |
| CARTE GRAPHIQUE <sup>1</sup>          | AMD Radeon™ 890M avec AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465<br>AMD Radeon™ 860M avec AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450<br>AMD Radeon™ 840M avec AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435   | AMD Radeon™ 890M avec AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465<br>AMD Radeon™ 860M avec AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450<br>AMD Radeon™ 840M avec AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435   |
| SYSTÈME D'EXPLOITATION <sup>1</sup>   | Windows 11 Professionnel 64 bits<br>Windows 11 Famille 64 bits<br>Ubuntu® Linux® 24.04 LTS   | Windows 11 Professionnel 64 bits<br>Windows 11 Famille 64 bits<br>Ubuntu® Linux® 24.04 LTS   |
| OPTIONS DE MÉMOIRE <sup>1,3</sup>     | Mémoire LPDDR5X 16 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5X 32 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5X 64 Go, 8 533 MT/s, bicanale  | Mémoire LPDDR5X 16 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5X 32 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5X 64 Go, 8 533 MT/s, bicanale  |
| OPTIONS DE STOCKAGE <sup>1,3,13</sup> | Disque SSD 256 Go, TLC<br>512 Go de SSD<br>SSD 512 Go, TLC<br>Disque SSD 512 Go, TLC, SED<br>disque SSD de 1 To<br>SSD 1 To hautes performances, Gen5, compatible SED<br>SSD 2 To hautes performances, Gen5, compatible SED  | Disque SSD 256 Go, TLC<br>512 Go de SSD<br>SSD 512 Go, TLC<br>Disque SSD 512 Go, TLC, SED<br>disque SSD de 1 To<br>SSD 1 To hautes performances, Gen5, compatible SED<br>SSD 2 To hautes performances, Gen5, compatible SED  |
| ÉCRAN <sup>1</sup>                    | 13,3" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, antiéblouissement<br><br>13,3" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue)<br><br>13,3" WUXGA (1920x1200), non tactile, 500 cd/m <sup>2</sup> , 20 à 120 Hz (VRR), 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), basse consommation, léger | 13,3" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antireflet, antissalissure, verre de protection Gorilla Glass Victus, support pour stylet actif   |

| FONCTIONNALITÉ                           | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   |
|--|---|---|
| PRODUIT <sup>1</sup>                     | Dell Pro 7 13   | 2-en-1 Dell Pro 7 13  |
| NUMÉRO DE MODÈLE                         | P713265   | P703265   |
| OPTIONS DE CONNECTIVITÉ <sup>1,4,5</sup> | <p><b>Options LAN sans fil</b><br/>Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2<br/>Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4</p> <p><b>Options de haut débit mobile</b><br/>5G – MediaTek® T700, compatible eSIM<br/>4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM</p> <p><b>Compatible veille moderne Microsoft</b></p>   | <p><b>Options LAN sans fil</b><br/>Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2<br/>Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4</p> <p><b>Options de haut débit mobile</b><br/>5G – MediaTek® T700, compatible eSIM<br/>4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM</p> <p><b>Compatible veille moderne Microsoft</b></p>   |
| WEBCAM                                   | <p>Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p> <p>Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p>  | <p>Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p> <p>Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p>  |
| SON ET HAUT-PARLEURS                     | 2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et amplificateur intelligent<br>2 microphones antibruit   | 2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et amplificateur intelligent<br>2 microphones antibruit   |
| PORTS ET LOGEMENTS                       | 2 ports Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec DisplayPort™ 2.1/USB-C®/USB4/Power Delivery<br>1 port USB-C 3.2 Gen2x2 (20 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1.4<br><b>ou</b> 1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) avec PowerShare (en option)<br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)<br>1 port HDMI 2.1<br>1 port universel pour casque<br>1 logement antiviol Wedge Kensington<br>1 plateau de carte nano SIM externe (avec WWAN uniquement)<br>1 lecteur de carte à puce à contact (en option)  | 2 ports Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec DisplayPort™ 2.1/USB-C®/USB4/Power Delivery<br>1 port USB-C 3.2 Gen2x2 (20 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1.4<br><b>ou</b> 1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) avec PowerShare (en option)<br>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)<br>1 port HDMI 2.1<br>1 port universel pour casque<br>1 logement antiviol Wedge Kensington<br>1 plateau de carte nano SIM externe (avec WWAN uniquement)<br>1 lecteur de carte à puce à contact (en option)  |
| BATTERIE <sup>6,7</sup>                  | 3 cellules, 55,8 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br>3 cellules, 55,8 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost  | 3 cellules, 55,8 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost<br>3 cellules, 55,8 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost  |
| ADAPTATEUR SECTEUR <sup>12</sup>         | Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural)<br>Adaptateur USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 100 W   | Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural)<br>Adaptateur USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 100 W   |
| ENTRÉES                                  | Écran tactile à 10 points de contact (en option)<br>Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA<br>Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie)<br>Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint  | Écran tactile à 10 points de contact (en option)<br>Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA<br>Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie)<br>Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint<br><br>Stylect actif Dell Pro Premium - PN7522W (en option, vendu séparément)<br>Stylect actif Dell Pro Plus - PN5122W (en option, vendu séparément)   |
| FACILITÉ DE GESTION                      | <b>Gestion à distance hors bande pour les systèmes PRO optimisés par AMD</b><br>AMD DASH (architecture de bureau et mobile pour matériel système)<br>AIM-T (AMD Integrated Management Technology)   | <b>Gestion à distance hors bande pour les systèmes PRO optimisés par AMD</b><br>AMD DASH (architecture de bureau et mobile pour matériel système)<br>AIM-T (AMD Integrated Management Technology)   |
| SÉCURITÉ <sup>8,9</sup>                  | <p><b>Fonctionnalités de sécurité standard :</b><br/>Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG<br/>BIOS Quantum-Resistant<br/>Commutateur d'intrusion de boîtier :<br/>Cache-webcam<br/>Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><b>Fonctionnalités de sécurité en option :</b><br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello)<br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+<br/>Carte à puce avec ControlVault 3+<br/>Carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+<br/>Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p> | <p><b>Fonctionnalités de sécurité standard :</b><br/>Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG<br/>BIOS Quantum-Resistant<br/>Commutateur d'intrusion de boîtier :<br/>Cache-webcam<br/>Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><b>Fonctionnalités de sécurité en option :</b><br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello)<br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+<br/>Carte à puce avec ControlVault 3+<br/>Carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+<br/>Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p> |
| DIMENSIONS ET POIDS <sup>10,11</sup>     | <p>Largeur : 11,8 po/300 mm<br/>Profondeur : 8,5 po/216,3 mm<br/>Hauteur (avant) : à partir de 0,57"/14,4 mm<br/>Hauteur (arrière) : à partir de 0,44"/11,15 mm<br/>Hauteur (max) : à partir de 0,65"/16,35 mm</p> <p>Poids : à partir de 2,63 lbs (1,19 kg)</p>  | <p>Largeur : 11,8 po/300 mm<br/>Profondeur : 8,5 po/216,3 mm<br/>Hauteur (avant) : à partir de 0,67"/16,97 mm<br/>Hauteur (arrière) : à partir de 0,45"/11,51 mm<br/>Hauteur (max) : à partir de 0,71"/17,95 mm</p> <p>Poids : à partir de 3,03 lbs (1,38 kg)</p>   |
| CONTENU DU COLIS                         | Ordinateur portable Dell Pro 7 13<br>Adaptateur d'alimentation <sup>12</sup><br>Câble d'alimentation <sup>12</sup><br>Guide de démarrage rapide   | Ordinateur portable Dell Pro 13 2-en-1 série 7<br>Adaptateur d'alimentation <sup>12</sup><br>Câble d'alimentation <sup>12</sup><br>Guide de démarrage rapide  |

## FONCTIONNALITÉ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| FONCTIONNALITÉ                        | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| PRODUIT <sup>1</sup>                  | Dell Pro 7 14   | 2-en-1 Dell Pro 7 14   |
| NUMÉRO DE MODÈLE                      | P714265   | P704265  |
| CHÂSSIS                               | Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur)<br>Aluminium (capot supérieur, repose-poignets), magnésium léger (capot inférieur)  | Aluminium (capot supérieur, repose-poignets, capot inférieur)  |
| OPTIONS DE PROCESSEUR <sup>2</sup>    | <b>Processeurs AMD série 400 avec NPU IA Ryzen™ - Copilot+ PC</b><br>AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 cœurs, 24 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 cœurs, 20 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 cœurs, 16 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 cœurs, 12 threads)  | <b>Processeurs AMD série 400 avec NPU IA Ryzen™ - Copilot+ PC</b><br>AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 cœurs, 24 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 cœurs, 20 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 cœurs, 16 threads)<br>AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 cœurs, 12 threads)   |
| CARTE GRAPHIQUE <sup>1</sup>          | AMD Radeon™ 890M avec AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465<br>AMD Radeon™ 860M avec AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450<br>AMD Radeon™ 840M avec AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435  | AMD Radeon™ 890M avec AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465<br>AMD Radeon™ 860M avec AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450<br>AMD Radeon™ 840M avec AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435   |
| SYSTÈME D'EXPLOITATION <sup>1</sup>   | Windows 11 Professionnel 64 bits<br>Windows 11 Famille 64 bits<br>Ubuntu® Linux® 24.04 LTS  | Windows 11 Professionnel 64 bits<br>Windows 11 Famille 64 bits<br>Ubuntu® Linux® 24.04 LTS   |
| OPTIONS DE MÉMOIRE <sup>1,3</sup>     | Mémoire LPDDR5X 16 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5X 32 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5X 64 Go, 8 533 MT/s, bicanale   | Mémoire LPDDR5X 16 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5X 32 Go, 8 533 MT/s, bicanale<br>Mémoire LPDDR5X 64 Go, 8 533 MT/s, bicanale  |
| OPTIONS DE STOCKAGE <sup>1,3,13</sup> | Disque SSD 256 Go, TLC<br>512 Go de SSD<br>SSD 512 Go, TLC<br>Disque SSD 512 Go, TLC, SED<br>disque SSD de 1 To<br>SSD 1 To hautes performances, Gen5, compatible SED<br>SSD 2 To hautes performances, Gen5, compatible SED   | Disque SSD 256 Go, TLC<br>512 Go de SSD<br>SSD 512 Go, TLC<br>Disque SSD 512 Go, TLC, SED<br>disque SSD de 1 To<br>SSD 1 To hautes performances, Gen5, compatible SED<br>SSD 2 To hautes performances, Gen5, compatible SED  |
| ÉCRAN <sup>1</sup>                    | 14" WUXGA (1920x1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 62,5 % sRGB, antiéblouissement, basse consommation<br><br>14" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue)<br><br>14" WUXGA (1920x1200), non tactile, 20 à 120 Hz (VRR), 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très faible consommation, léger<br><br>14" WUXGA (1920x1200), non tactile, OLED, 60 Hz, 300 cd/m <sup>2</sup> , DCI-P3 90 %, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), léger<br><br>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)<br><br>14" WUXGA (1920x1200), tactile, écran de confidentialité, 60 Hz, 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) | 14" WUXGA (1920x1200), tactile, 60 Hz, 500 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très basse consommation, léger, antireflet, antiscissure, verre de protection Gorilla® Glass Victus, support pour stylet actif<br><br>14" WQXGA (2560x1600), tactile, 60 Hz, 500 cd/m <sup>2</sup> , 1200:1, 100 % sRGB, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), basse consommation, antireflet, antiscissure, verre de protection Gorilla® Glass Victus, support pour stylet actif |

| FONCTIONNALITÉ                           | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   |
|--|---|---|
| PRODUIT <sup>1</sup>                     | Dell Pro 7 14   | 2-en-1 Dell Pro 7 14  |
| NUMÉRO DE MODÈLE                         | P714265   | P704265   |
| OPTIONS DE CONNECTIVITÉ <sup>1,4,5</sup> | <p><b>Options LAN sans fil</b><br/>Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2<br/>Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4</p> <p><b>Options de haut débit mobile</b><br/>5G – MediaTek® T700, compatible eSIM<br/>4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM</p> <p><b>Compatible veille moderne Microsoft</b></p>   | <p><b>Options LAN sans fil</b><br/>Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2<br/>Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4</p> <p><b>Options de haut débit mobile</b><br/>5G – MediaTek® T700, compatible eSIM<br/>4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM</p> <p><b>Compatible veille moderne Microsoft</b></p>   |
| WEBCAM                                   | <p>Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p> <p>Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p>  | <p>Webcam FHD RVB HDR + IR, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p> <p>Webcam RVB HDR + IR 8 MP, 1440p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, obturateur de webcam</p>  |
| SON ET HAUT-PARLEURS                     | 2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et amplificateur intelligent<br>2 microphones antibruit   | 2 haut-parleurs 2 W, codec Cirrus Logic et amplificateur intelligent<br>2 microphones antibruit   |
| PORTS ET LOGEMENTS                       | <p>2 ports Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec DisplayPort™ 2.1/USB-C®/USB4/Power Delivery</p> <p>1 port USB-C 3.2 Gen2x2 (20 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1.4</p> <p><b>ou</b> 1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) avec PowerShare (en option)</p> <p>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)</p> <p>1 port HDMI 2.1</p> <p>1 port universel pour casque</p> <p>1 logement antiviol Wedge Kensington</p> <p>1 plateau de carte nano SIM externe (avec WWAN uniquement)</p> <p>1 lecteur de carte à puce à contact (en option)</p>   | <p>2 ports Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec DisplayPort™ 2.1/USB-C®/USB4/Power Delivery</p> <p>1 port USB-C 3.2 Gen2x2 (20 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1.4</p> <p><b>ou</b> 1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) avec PowerShare (en option)</p> <p>1 port USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)</p> <p>1 port HDMI 2.1</p> <p>1 port universel pour casque</p> <p>1 logement antiviol Wedge Kensington</p> <p>1 plateau de carte nano SIM externe (avec WWAN uniquement)</p> <p>1 lecteur de carte à puce à contact (en option)</p>   |
| BATTERIE <sup>6,7</sup>                  | <p>3 cellules, 55,8 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost</p> <p>3 cellules, 55,8 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost</p> <p>3 cellules, 70 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost</p> <p>3 cellules, 70 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost</p>   | <p>3 cellules, 55,8 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost</p> <p>3 cellules, 55,8 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost</p> <p>3 cellules, 70 Wh, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost</p> <p>3 cellules, 70 Wh, longue durée, compatible ExpressCharge et ExpressCharge Boost</p>   |
| ADAPTATEUR SECTEUR <sup>12</sup>         | Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural)<br>Adaptateur USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 100 W   | Adaptateur compact GAN USB-C 65 W (2 broches, montage mural)<br>Adaptateur USB-C 65 W<br>Adaptateur USB-C 100 W   |
| ENTRÉES                                  | <p>Écran tactile à 10 points de contact (en option)</p> <p>Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA</p> <p>Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie)</p> <p>Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint</p>   | <p>Écran tactile à 10 points de contact (en option)</p> <p>Clavier non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA</p> <p>Clavier rétroéclairé résistant aux projections de liquides, avec raccourci IA (mini-LED à faible consommation d'énergie)</p> <p>Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint</p> <p>Stylect actif Dell Pro Premium - PN7522W (en option, vendu séparément)</p> <p>Stylect actif Dell Pro Plus - PMS122W (en option, vendu séparément)</p>  |
| FACILITÉ DE GESTION                      | <b>Gestion à distance hors bande pour les systèmes PRO optimisés par AMD</b><br>AMD DASH (architecture de bureau et mobile pour matériel système)<br>AIM-T (AMD Integrated Management Technology)   | <b>Gestion à distance hors bande pour les systèmes PRO optimisés par AMD</b><br>AMD DASH (architecture de bureau et mobile pour matériel système)<br>AIM-T (AMD Integrated Management Technology)   |
| SÉCURITÉ <sup>8,9</sup>                  | <p><b>Fonctionnalités de sécurité standard :</b><br/>Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG<br/>BIOS Quantum-Resistant<sup>2</sup><br/>Commutateur d'intrusion de boîtier<sup>3</sup><br/>Cache-webcam<br/>Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><b>Fonctionnalités de sécurité en option :</b><br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello)<br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+<br/>Carte à puce avec ControlVault 3+<br/>Carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+<br/>Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p> | <p><b>Fonctionnalités de sécurité standard :</b><br/>Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG<br/>BIOS Quantum-Resistant<sup>2</sup><br/>Commutateur d'intrusion de boîtier<sup>3</sup><br/>Cache-webcam<br/>Emplacement du verrou de sécurité</p> <p><b>Fonctionnalités de sécurité en option :</b><br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello)<br/>Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) avec ControlVault 3+<br/>Carte à puce avec ControlVault 3+<br/>Carte à puce et NFC/CSC avec ControlVault 3+<br/>Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p> |
| DIMENSIONS ET POIDS <sup>10,11</sup>     | <p>Largeur : 12,42 po/315,5 mm<br/>Profondeur : 8,90 po/226,0 mm<br/>Hauteur (avant) : à partir de 0,41"/10,3 mm<br/>Hauteur (arrière) : à partir de 0,61"/15,43 mm<br/>Hauteur (max) : à partir de 0,65"/16,45 mm</p> <p>Poids : à partir de 2,89 lbs (1,31 kg)</p>  | <p>Largeur : 12,42 po/315,5 mm<br/>Profondeur : 8,94 po/227 mm<br/>Hauteur (avant) : 0,40"/10,2 mm<br/>Hauteur (arrière) : 0,63"/16,1 mm<br/>Hauteur (max) : 0,69"/17,4 mm</p> <p>Poids : à partir de 3,23 lbs (1,47 kg)</p>  |
| CONTENU DU COLIS                         | Ordinateur portable Dell Pro 7 13<br>Adaptateur d'alimentation <sup>12</sup><br>Câble d'alimentation <sup>12</sup><br>Guide de démarrage rapide   | Ordinateur portable Dell Pro 13 2-en-1 série 7<br>Adaptateur d'alimentation <sup>12</sup><br>Câble d'alimentation <sup>12</sup><br>Guide de démarrage rapide  |

**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. 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 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.
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. La batterie de 55,8 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 65 W pour la fonctionnalité ExpressCharge ou ExpressCharge Boost. La batterie de 70 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 100 W pour la fonctionnalité ExpressCharge ou ExpressCharge Boost.
8. La vérification du BIOS Quantum-Resistant protège les PC contre les menaces cryptographiques actuelles et émergentes.
9. Le commutateur d'intrusion de boîtier détecte à distance les altérations matérielles et est intégré dans les indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS.
10. 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.
11. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
12. Dans les régions EMEA et APJ, il est possible d'exclure l'adaptateur et le câble d'alimentation de la commande.
13. Le disque SSD Gen 5 fonctionne à la vitesse d'un disque Gen 4 sur un système Dell Pro 7 avec processeur AMD.

**Avis de non-responsabilité relatif aux produits****Page 2 (Découvrez nos ordinateurs portables Dell Pro les plus fins jamais conçus)**

1. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Le pourcentage de réduction varie selon le modèle d'ordinateur portable.
2. La mention « les plus sécurisés » s'appuie sur une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2025 (Intel) et mars 2026 (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. Par rapport à un système Dell Pro Plus. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Le pourcentage de réduction varie selon le modèle d'ordinateur portable.
  - a. L'ordinateur portable Dell Pro 7 13 est jusqu'à 18 % plus fin que la génération précédente.
  - b. Le système 2-en-1 Dell Pro 7 13 est jusqu'à 10 % plus fin que la génération précédente.
  - c. L'ordinateur portable Dell Pro 7 14 est jusqu'à 17 % plus fin que la génération précédente.
  - d. Le système 2-en-1 Dell Pro 7 14 est jusqu'à 12 % plus fin que la génération précédente.
4. Par rapport à un système Dell Pro Plus. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Le pourcentage de réduction varie selon le modèle d'ordinateur portable.
  - a. L'ordinateur portable Dell Pro 7 13 est jusqu'à 3 % plus léger que la génération précédente.
  - b. Le système 2-en-1 Dell Pro 7 13 est jusqu'à 4 % plus léger que la génération précédente.
  - c. L'ordinateur portable Dell Pro 7 14 est jusqu'à 9 % plus léger que la génération précédente.
  - d. Le système 2-en-1 Dell Pro 7 14 est jusqu'à 5 % plus léger que la génération précédente.
5. D'après une analyse interne réalisée en février 2026. Le pourcentage de réduction varie selon le modèle d'ordinateur portable.
  - a. L'ordinateur portable Dell Pro 7 13 est jusqu'à 3 % plus léger que la génération précédente.
  - b. Le système 2-en-1 Dell Pro 7 13 est jusqu'à 4 % plus léger que la génération précédente.
  - c. L'ordinateur portable Dell Pro 7 14 est jusqu'à 9 % plus léger que la génération précédente.
  - d. Le système 2-en-1 Dell Pro 7 14 est jusqu'à 5 % plus léger que la génération précédente.
6. Par rapport à un système Dell Pro Plus. D'après une analyse interne réalisée en février 2026.
  - a. Dell Pro 7 13 : d'après une analyse interne réalisée en février 2026. Les données sont basées sur une comparaison avec les modèles HP EliteBook 8 G1 13 et Lenovo ThinkPad L13 Gen 6.
  - b. Système 2-en-1 Dell Pro 7 13 : d'après une analyse interne réalisée en février 2026. Les données sont basées sur une comparaison avec les modèles HP EliteBook 8 Flip G1 13 et Lenovo ThinkPad L13 Gen 6 2-en-1.
  - c. Dell Pro 7 14 : d'après une analyse interne réalisée en février 2026. Les données sont basées sur une comparaison avec les modèles HP EliteBook 8 G1 14 et Lenovo ThinkPad T14s Gen 6.
  - d. Système 2-en-1 Dell Pro 7 14 : d'après une analyse interne réalisée en février 2026. Les données sont basées sur une comparaison avec le modèle 2-en-1 Lenovo ThinkPad T14s Gen 6.