

DELLTechnologies



La productivité au
quotidien, conçue
pour durer.

Dell Pro 3 14/16

P314260
P316260

P314265
P316265

Plus léger, plus intelligent et pensé pour le travail moderne



Les systèmes Dell Pro 3 sont destinés aux professionnels qui ont besoin de mobilité, d'intelligence et de durabilité dans un appareil raffiné. Plus fin et plus léger, offrant des performances d'IA intégrées, une sécurité de niveau entreprise et une autonomie longue durée, le Dell Pro 3 aide les équipes à rester productives partout où elles travaillent.



Design léger pour les professionnels modernes

Les Dell Pro 3 14 et 16 sont fabriqués à partir de matériaux durables et légers, qui leur confèrent un profil élégant et effilé à l'apparence épurée et moderne. Pesant seulement 2,89 livres, le modèle 14 pouces est l'ordinateur portable professionnel le plus léger¹ et le plus fin² de sa catégorie, ce qui le rend facile à transporter tout en étant conçu pour une utilisation professionnelle quotidienne. La couche de finition métallique offre une finition plus lisse et résistante aux rayures, qui conserve son éclat au fil du temps.



Conçu pour durer dans des environnements de travail réels

Avec le Wi-Fi 7 et la 4G ou la 5G en option, le Dell Pro 3 prend en charge une connectivité rapide et fiable pratiquement partout. Deux ports Thunderbolt 4 assurent une connexion flexible et des configurations à plusieurs écrans, tandis que le design modulaire convivial permet de prolonger la durée de vie de l'appareil. Les tests de durabilité de niveau professionnel et la vérification du BIOS résistant au quantique protègent les appareils contre l'usure quotidienne et les menaces de sécurité en constante évolution.



Silencieux, net et propice à la collaboration

Le design thermique amélioré offre un refroidissement jusqu'à 31 % plus silencieux³, ce qui permet au système de rester discret même pendant les tâches les plus exigeantes. L'écran lumineux pouvant atteindre 400 ou 500 cd/m² permet de visualiser facilement le contenu, tandis que les options de webcam HDR et les deux microphones antibruit retransmettent une image et un son clairs lors des appels.



Des performances intelligentes avec l'IA intégrée

Équipé de processeurs Intel Core et Core Ultra, le Dell Pro 3 fournit des performances réactives et une accélération IA intégrée. Les options Copilot+ PC permettent aux utilisateurs de travailler plus efficacement, et Intel vPro offre une sécurité et une facilité de gestion de niveau entreprise pour prendre en charge les environnements IT modernes.

FONCTIONNALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
PRODUIT ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NUMÉRO DE MODÈLE	P314260	P316260
BOÎTIER ²	PC + GF* (capot supérieur, repose-poignets) PC + ABS (capot inférieur)	PC + GF* (capot supérieur, repose-poignets) PC + ABS (capot inférieur)
OPTIONS DE PROCESSEUR ^{1,3}	Intel® Core™ Ultra série 3 - Copilot+ PC Prochainement disponible Intel® Core™ série 3 - PC IA Prochainement disponible	Intel® Core™ Ultra série 3 - Copilot+ PC Prochainement disponible Intel® Core™ série 3 - PC IA Prochainement disponible
CARTES GRAPHIQUES ^{1,4}	Carte graphique Intel®	Carte graphique Intel®
SYSTÈME D'EXPLOITATION ¹	Windows 11 Professionnel Microsoft® Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Éducation (avec Intel® Core™ série 3) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professionnel Microsoft® Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Éducation (avec Intel® Core™ série 3) Ubuntu® Linux® 24.04
OPTIONS DE MÉMOIRE ¹	Intel® Core™ Ultra série 3 16 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanales 32 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanales 64 Go : DDR5, 5 600 MT/s, bicanales Intel® Core™ série 3 Prochainement disponible	Intel® Core™ Ultra série 3 16 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanales 32 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanales 64 Go : DDR5, 5 600 MT/s, bicanales Intel® Core™ série 3 Prochainement disponible
OPTIONS DE STOCKAGE ^{1,5}	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, compatible SED SSD 512 Go, TLC 512 Go de SSD SSD 1 To, TLC disque SSD de 1 To Disque SSD 2 To
ÉCRAN ¹	14" WUXGA (1920 x 1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, antiéblouissement 14" WUXGA (1920 x 1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) 14" WUXGA (1920 x 1200), non tactile, 1 à 120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très faible consommation, léger	16" WUXGA (1920 x 1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, antiéblouissement 16" WUXGA (1920 x 1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, antiéblouissement
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ ^{1,6,7}	Options LAN sans fil⁶ Intel® Core™ Ultra série 3 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E, AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Intel® Core™ série 3 Prochainement disponible Options de haut débit mobile⁷ Intel® Core™ Ultra série 3 5G - MediaTek® T700 (DW5933e), compatible eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM Intel® Core™ série 3 Prochainement disponible Compatible veille moderne Microsoft (BIOS/Wi-Fi/WWAN)	Options LAN sans fil⁶ Intel® Core™ Ultra série 3 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E, AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Intel® Core™ série 3 Prochainement disponible Options de haut débit mobile⁷ Intel® Core™ Ultra série 3 5G - MediaTek® T700 (DW5933e), compatible eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM Intel® Core™ série 3 Prochainement disponible Compatible veille moderne Microsoft (BIOS/Wi-Fi/WWAN)
WEBCAM	Webcam HD RVB, 720p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Webcam FHD RVB HDR, 1080p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Webcam FHD RVB HDR + infrarouge, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité	Webcam HD RVB, 720p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Webcam FHD RVB HDR, 1080p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Webcam FHD RVB HDR + infrarouge, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité
SON ET HAUT-PARLEURS	2 haut-parleurs de 2 W, Realtek 2 microphones antibruit	2 haut-parleurs de 2 W, Realtek 2 microphones antibruit
PORTS ET LOGEMENTS	2 ports Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbits) avec Power Delivery et DisplayPort™ 2.1 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 Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 port HDMI 2.1 1 port universel pour casque 1 plateau de carte nano SIM externe (WWAN uniquement) 1 logement antiviol Wedge Kensington	2 ports Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbits) avec Power Delivery et DisplayPort™ 2.1 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 Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 port HDMI 2.1 1 port universel pour casque 1 plateau de carte nano SIM externe (WWAN uniquement) 1 logement antiviol Wedge Kensington
BATTERIE ^{8,9}	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 ^{10,11,12}	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 USB-C 65 W Adaptateur USB-C 100 W

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
PRODUIT ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NUMÉRO DE MODÈLE	P314260	P316260
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 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 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 ^{13,14}	<p>Fonctions de sécurité standard : Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG BIOS résistant au quantique Commutateur d'intrusion de boîtier : Cache-webcam Emplacement du verrou de sécurité</p> <p>Fonctionnalités de sécurité en option : Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p>	<p>Fonctions de sécurité standard : Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG BIOS résistant au quantique Commutateur d'intrusion de boîtier : Cache-webcam Emplacement du verrou de sécurité</p> <p>Fonctionnalités de sécurité en option : Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p>
DIMENSIONS ET POIDS ^{15,16}	<p>Largeur : 12,42 pouces/315,5 mm Profondeur : 8,90 pouces/226,0 mm Hauteur (avant) : à partir de 0,45 pouce/11,3 mm Hauteur (arrière) : à partir de 0,61 pouce/15,47 mm Hauteur (max) : à partir de 0,77 pouce/19,45 mm</p> <p>Poids : à partir de 1,31 kg (2,89 lb)</p>	<p>Largeur : 14,12 pouces/358,6 mm Profondeur : 9,98 pouces/253,4 mm Hauteur (avant) : à partir de 0,44 pouce/11,16 mm Hauteur (arrière) : à partir de 0,61 pouce/15,41 mm Hauteur (max) : 0,81 pouce/20,65 mm</p> <p>Poids : à partir de 1,91 kg (4,21 lb)</p>
CONTENU DU COLIS ¹⁷	Ordinateur portable Dell Pro 3 14 Adaptateur et câble d'alimentation Guide de démarrage rapide	Ordinateur portable Dell Pro 3 16 Adaptateur et câble d'alimentation Guide de démarrage rapide

FONCTIONNALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NUMÉRO DE MODÈLE	P314265	P316265
BOÎTIER ²	PC + GF (capot supérieur, repose-poignets) PC + ABS (capot inférieur)	PC + GF (capot supérieur, repose-poignets) PC + ABS (capot inférieur)
OPTIONS DE PROCESSEUR ³	Processeurs AMD série 400 avec NPU IA Ryzen™ - Copilot+ PC 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)	Processeurs AMD série 400 avec NPU IA Ryzen™ - Copilot+ PC 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 ⁴	AMD Radeon™ 860M avec AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M avec AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 860M avec AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M avec AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SYSTÈME D'EXPLOITATION ¹	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 ¹	16 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanales 32 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanales 64 Go : DDR5, 5 600 MT/s, bicanales	16 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanales 32 Go : DDR5, 5 600 MT/s, monocanale ou bicanales 64 Go : DDR5, 5 600 MT/s, bicanales
OPTIONS DE STOCKAGE ^{1,5}	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 ¹	14" WUXGA (1920 x 1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, antiéblouissement 14" WUXGA (1920 x 1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue) 14" WUXGA (1920 x 1200), non tactile, 20 à 120 Hz (VRR), 500 cd/m ² , 100 % sRGB, antiéblouissement, ComfortView Plus (faibles émissions de lumière bleue), très faible consommation, léger	16" WUXGA (1920 x 1200), non tactile, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, antiéblouissement 16" WUXGA (1920 x 1200), tactile, 60 Hz, 400 cd/m ² , 62,5 % sRGB, antiéblouissement
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ ^{1,6,7}	Compatible veille moderne Microsoft Options LAN sans fil⁶ 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 Options de haut débit mobile⁷ 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM	Compatible veille moderne Microsoft Options LAN sans fil⁶ 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 Options de haut débit mobile⁷ 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible eSIM
WEBCAM	Webcam HD RVB, 720p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Webcam FHD RVB HDR, 1080p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Webcam FHD RVB HDR + infrarouge, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité	Webcam HD RVB, 720p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Webcam FHD RVB HDR, 1080p à 30 ips, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité Webcam FHD RVB HDR + infrarouge, 1080p à 30 ips, détection de présence, réduction du bruit temporel, cache de confidentialité
SON ET HAUT-PARLEURS	2 haut-parleurs de 2 W, Realtek 2 microphones antibruit	2 haut-parleurs de 2 W, Realtek 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 universel pour casque 1 port HDMI 2.1 1 plateau de carte nano SIM externe en option (WWAN uniquement) 1 port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 logement antivol Wedge Kensington	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 universel pour casque 1 port HDMI 2.1 1 plateau de carte nano SIM externe en option (WWAN uniquement) 1 port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 logement antivol Wedge Kensington
BATTERIE ^{8,9}	3 cellules, 45 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 45 Wh, longue durée, ExpressCharge, compatible ExpressCharge Boost 3 cellules, 55 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 55 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, 55 Wh, ExpressCharge, compatibilité ExpressCharge Boost 3 cellules, 55 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 ^{10,11,12}	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 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 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 Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint
FACILITÉ DE GESTION	Gestion à distance hors bande pour les systèmes PRO optimisés par AMD AMD DASH (architecture de bureau et mobile pour matériel système) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)	Gestion à distance hors bande pour les systèmes PRO optimisés par AMD AMD DASH (architecture de bureau et mobile pour matériel système) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
PRODUIT ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NUMÉRO DE MODÈLE	P314265	P316265
SÉCURITÉ ^{13,14}	<p>Fonctions de sécurité standard : Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG BIOS résistant au quantique Commutateur d'intrusion de boîtier : Cache-webcam Emplacement du verrou de sécurité</p> <p>Fonctionnalités de sécurité en option : Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p>	<p>Fonctions de sécurité standard : Module TPM 2.0 certifié FIPS-140-3 et TCG BIOS résistant au quantique Commutateur d'intrusion de boîtier : Cache-webcam Emplacement du verrou de sécurité</p> <p>Fonctionnalités de sécurité en option : Lecteur d'empreintes digitales (dans le bouton d'alimentation) (compatible avec Windows Hello) Webcam FHD infrarouge (compatible avec Windows Hello)</p>
DIMENSIONS ET POIDS ^{15,16}	<p>Largeur : 12,42" (315,5 mm) Profondeur : 8,90" (226,0 mm) Hauteur (avant) : à partir de 0,44 po (11,3 mm) Hauteur (arrière) : à partir de 0,61 po (15,47 mm) Hauteur (max) : à partir de 0,77 po (19,45 mm)</p> <p>Poids : à partir de 2,95 lb (1,33 kg)</p>	<p>Largeur : 14,12 po (358,6 mm) Profondeur : 9,98" (253,4 mm) Hauteur (avant) : à partir de 0,44 po (11,16 mm) Hauteur (arrière) : à partir de 0,61 po (15,41 mm) Hauteur (max) : à partir de 0,82 po (20,85 mm)</p> <p>Poids : à partir de 4,21 lb (1,912 kg)</p>
CONTENU DU COLIS ¹⁷	<p>Ordinateur portable Dell Pro 3 14 Adaptateur et câble d'alimentation Guide de démarrage rapide</p>	<p>Ordinateur portable Dell Pro 3 16 Adaptateur et câble d'alimentation Guide de démarrage rapide</p>

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. PC + GF désigne une finition composée d'un mélange de thermoplastiques - polycarbonate (PC) et de fibre de verre (GF).
3. Le Copilot+ PC intègre une NPU hautes performances (plus de 40 TOPS) conçue pour offrir plus efficacement des expériences d'IA avancées en local.
4. 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.
5. 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.
6. Le Wi-Fi 7 requiert la toute dernière certification Wi-Fi Alliance, un pilote de périphérique certifié, une mise à jour matérielle, une version de système d'exploitation prise en charge et un routeur compatible. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi n'est disponible que dans certaines régions. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services. La version de la carte sans fil Bluetooth peut varier en fonction du système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
7. 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.
8. Le nombre de wattheures fourni (Wh) n'est pas une indication de l'autonomie de la batterie. La fonctionnalité ExpressCharge (EC) permet de charger rapidement la batterie de 0 à 80 % de sa capacité en 60 minutes. La fonctionnalité ExpressCharge Boost (ECB) permet de charger rapidement la batterie de 0 à 35 % de sa capacité en 20 minutes. Les modes de charge pour EC et ECB sont mesurés pour le système à l'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.
9. 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.
10. La batterie de 45 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 65 W pour les fonctionnalités ExpressCharge et ExpressCharge Boost.
11. 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.
12. La batterie de 70 Wh nécessite un adaptateur secteur d'au moins 100 W pour les fonctionnalités ExpressCharge et ExpressCharge Boost.
13. La vérification du BIOS résistant au quantique protège les PC contre les menaces cryptographiques actuelles et émergentes.
14. Le commutateur d'intrusion de boîtier détecte à distance les altérations matérielles et est intégré aux indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS.
15. 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.
16. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
17. Dans les régions EMEA et APJ, il est possible d'exclure l'adaptateur et le câble d'alimentation de la commande.



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

En savoir plus : Dell.com/sustainable-devices

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DISPONIBILITÉ

MATÉRIAUX ¹	Plastique recyclé post-consommation	50 % dans le capot supérieur, le cadre et le capot inférieur 30 % dans le repose-poignets et le boîtier du haut-parleur 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	46 % dans les pieds en caoutchouc
	Aluminium bas carbone	50 % dans le capot supérieur
	Aluminium recyclé	50 % dans le capot supérieur
	Acier recyclé	98 % dans la protection thermique de l'adaptateur (105 W) 90 % dans les supports du pavé tactile
	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)
	Réduction de l'utilisation du cobalt	50 % dans la batterie (70 Wh) 90 % dans la batterie (57 Wh)
EMBALLAGES	Matériaux	100 % de matériaux recyclés ou renouvelables
	Emballages groupés Dell disponibles ¹	Oui
ÉCOLABELS <small>Les détails peuvent varier selon les zones géographiques. Rendez-vous sur le site Web de l'écocycle pour plus d'informations</small>	<u>EPEAT Gold avec Climate+</u>	Oui
	<u>Certification TCO</u>	Oui
	<u>ENERGY STAR®</u>	Oui
COMPOSANTS MODULAIRES ET RÉPARABLES	port USB-C	Oui
	Carte mère et carte d'E/S	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

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DISPONIBILITÉ

MATÉRIAUX ¹	Plastique recyclé post-consommation	50 % dans la bordure et le capot inférieur 30 % dans le capot supérieur, le repose-poignets et le boîtier du haut-parleur 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	46 % dans les pieds en caoutchouc
	Aluminium bas carbone	50 % dans le capot supérieur
	Aluminium recyclé	50 % dans le capot supérieur
	Acier recyclé	98 % dans la protection thermique de l'adaptateur (105 W) 90 % dans les supports du pavé tactile
	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)
	Réduction de l'utilisation du cobalt	50 % dans la batterie (70 Wh) 90 % dans la batterie (57 Wh)
EMBALLAGES	Matériaux	100 % de matériaux recyclés ou renouvelables
	Emballages groupés Dell disponibles ¹	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>	<u>EPEAT Gold avec Climate+</u>	Oui
	<u>Certification TCO</u>	Oui
	<u>ENERGY STAR®</u>	Oui
COMPOSANTS MODULAIRES ET RÉPARABLES	port USB-C	Oui
	Carte mère et carte d'E/S	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

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DISPONIBILITÉ

MATÉRIAUX ¹	Plastique recyclé post-consommation	50 % dans le capot supérieur, le cadre et le capot inférieur 30 % dans le repose-poignets et le boîtier du haut-parleur 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	46 % dans les pieds en caoutchouc
	Aluminium bas carbone	50 % dans le capot supérieur
	Aluminium recyclé	50 % dans le capot supérieur
	Acier recyclé	98 % dans la protection thermique de l'adaptateur (105 W) 90 % dans les supports du pavé tactile
	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)
	Réduction de l'utilisation du cobalt	50 % dans la batterie (70 Wh) 90 % dans la batterie (57 Wh)
EMBALLAGES	Matériaux	100 % de matériaux recyclés ou renouvelables
	Emballages groupés Dell disponibles ¹	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>	<u>EPEAT Gold avec Climate+</u>	Oui
	<u>Certification TCO</u>	Oui
	<u>ENERGY STAR®</u>	Oui
COMPOSANTS MODULAIRES ET RÉPARABLES	port USB-C	Oui
	Carte mère et carte d'E/S	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

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DISPONIBILITÉ

MATÉRIAUX ¹	Plastique recyclé post-consommation	50 % dans la bordure et le capot inférieur 30 % dans le capot supérieur, le repose-poignets et le boîtier du haut-parleur 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	46 % dans les pieds en caoutchouc
	Aluminium bas carbone	50 % dans le capot supérieur
	Aluminium recyclé	50 % dans le capot supérieur
	Acier recyclé	98 % dans la protection thermique de l'adaptateur (105 W) 90 % dans les supports du pavé tactile
	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)
	Réduction de l'utilisation du cobalt	50 % dans la batterie (70 Wh) 90 % dans la batterie (57 Wh)
EMBALLAGES	Matériaux	100 % de matériaux recyclés ou renouvelables
	Emballages groupés Dell disponibles ¹	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>	<u>EPEAT Gold avec Climate+</u>	Oui
	<u>Certification TCO</u>	Oui
	<u>ENERGY STAR®</u>	Oui
COMPOSANTS MODULAIRES ET RÉPARABLES	port USB-C	Oui
	Carte mère et carte d'E/S	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.