



Dell Pro Max 18 Plus

Optimisez les performances des applications avec Dell Pro Max Plus.

Profitez de performances dignes d'un PC de bureau avec les derniers processeurs Intel® Core™ Ultra 55 W et les cartes graphiques professionnelles NVIDIA RTX PRO™ Blackwell de nouvelle génération.

Traitez vos charges applicatives les plus intensives, y compris le développement IA, dans un format mobile.

Performances de pointe

Un ordinateur portable 18 pouces qui change la donne des performances et de l'évolutivité. Équipé d'un processeur Intel Core Ultra de 55 W avec carte graphique intégrée et NPU, il est conçu pour maximiser la productivité. Avec une carte graphique jusqu'à la carte NVIDIA RTX PRO™ 5000 Blackwell (24 Go), jusqu'à 256 Go de mémoire CAMM2 DDR5 (ou 96 Go SODIMM) fonctionnant à 7200 MT/s (avec CAMM) et une capacité de stockage impressionnante de 16 To avec des options RAID, cet ordinateur portable est conçu pour offrir une productivité optimale sur les charges applicatives intensives. La technologie Thunderbolt 5 offre une connectivité ultrarapide, tandis que le système thermique avancé à trois ventilateurs, l'architecture GPU/CPU empilée et une ventilation thermique complète garantissent un refroidissement constant pour des performances constantes.

Innovation durable

Intègre des matériaux biosourcés et du contenu recyclé. 100 % des matériaux d'emballage et d'expédition sont recyclés. Produits certifiés EPEAT Gold avec désignation Climate+, Energy Star et TCO10.

Expérience améliorée

Cet appareil est doté d'un impressionnant écran 18" (rapport écran/châssis de 88 %) avec un format d'image 16:10 et jusqu'à la HD avec une luminosité de 500 cd/m² pour des graphismes époustouffants. Son clavier standard à treillis plus fin, doté d'un pavé numérique et d'un grand pavé tactile, garantit une navigation confortable et efficace. Profitez d'une caméra RVB + IR jusqu'à 8 MP qui permet des connexions rapides et sécurisées. La qualité audio est améliorée grâce à Waves Max Audio Pro avec réduction du bruit, créant un environnement sonore immersif. De plus, la trappe inférieure facilite l'accès pour des mises à niveau* et une maintenance simplifiées.

Mobilité exceptionnelle

En dépit de son extrême évolutivité, cet appareil s'avère étonnamment mobile. Il intègre les technologies Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4, LAN 2.5G et 5G LTE. Alimenté via un adaptateur USB-C 165 W/280 W avec plage d'alimentation étendue, il se branche à une station d'accueil et se recharge avec un seul câble. Il est équipé d'une batterie 96 Wh à 6 cellules avec Express Charge 2.0, décharge des performances et LLC qui permet une gestion efficace et fiable de l'alimentation. De plus, avec un poids de départ de 3,25 kg (7,17 lb), il est facilement transportable sans faire l'impasse sur les performances.



Fiabilité assurée

Testé et certifié par les principaux éditeurs de logiciels indépendants pour ses performances applicatives exceptionnelles et conforme aux normes MIL-STD pour résister à l'usure quotidienne, il est également couvert par une garantie fiable et comprend des améliorations de service en option.



Bénéficiez de toute la puissance de l'IA avec des performances exceptionnelles

Exploitez l'IA dans un puissant ordinateur portable

Traitez vos charges d'IA comme sur un ordinateur de bureau, où que vous travailliez. Équipé de cartes graphiques NVIDIA RTX PRO Blackwell et de processeurs Intel Core Ultra avec NPU intégrés, le Dell Pro Max 18 Plus gère efficacement les tâches avancées d'IA telles que l'entraînement de LLM, le Deep Learning et l'analytique de données à grande échelle, tout en optimisant les ressources et en prolongeant l'autonomie de la batterie.

Prise en charge de l'IA pour les charges applicatives locales

Conçu pour traiter les tâches d'IA sur site, le Dell Pro Max 18 Plus offre le traitement de l'IA sécurisé et la faible latence que demandent les charges applicatives d'IA locales. Il protège les données et permet un prototypage rapide et sécurisé, il diminue la dépendance vis-à-vis de l'infrastructure Cloud, réduit les coûts, diminue la latence et protège la confidentialité des applications d'IA hautes performances.

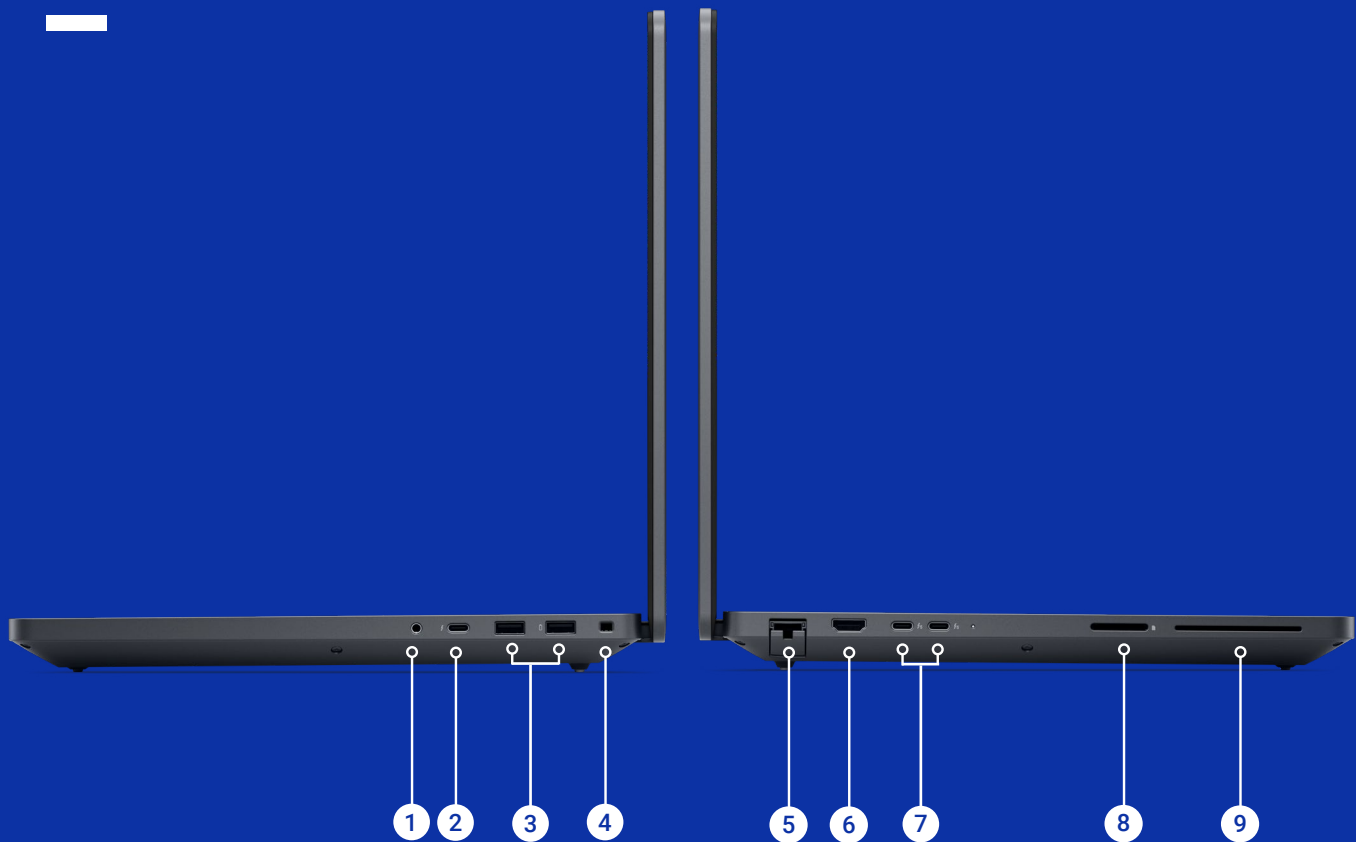
Un système évolutifs pour répondre aux besoins croissants en IA

La gamme Dell Pro Max, intégrée à la Dell AI Factory with NVIDIA, évolue sans contrainte. Que vous souhaitez commencer par un PC ou étendre vos capacités avec des datacenters et des services Cloud au moyen du logiciel NVIDIA AI Enterprise, le système s'adapte facilement à l'extension des jeux de données et aux exigences plus élevées de l'IA. Commencez à la périphérie avec un PC Dell Pro Max, puis évoluez en toute confiance vers une base Dell AI Factory complète avec les logiciels et les modèles d'IA NVIDIA.

Fiabilité certifiée pour les applications ISV

Certifiés pour plus de 100 applications ISV leaders sur le marché, notamment TensorFlow, PyTorch, MATLAB et d'autres plateformes spécifiques à l'IA, les systèmes Dell Pro Max offrent des performances solides et une compatibilité transparente. Grâce à ces PC hautes performances, vous pouvez compter sur un système qui répond aux exigences rigoureuses des workflows et des outils du secteur.

Ports et logements



- 1 Port audio universel
- 2 Port Thunderbolt 4 type C
- 3 (2) USB A
- 4 Logement antiviol Wedge
- 5 RJ45
- 6 HDMI
- 7 (2) Thunderbolt 5, USB Type-C
- 8 Lecteur de carte SD
- 9 Lecteur de carte à puce



Innovation durable



Fabriquée à partir de matériaux durables

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



Un emballage qui a du sens

Emballé dans des emballages contenant 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables⁴ avec des options d'emballage groupé pour faciliter le déballage et réduire les déchets de transport et d'emballage⁵.



Conception de pointe pour une durée de vie des PC accrue

Première station de travail mobile au monde dotée d'un port USB-C modulaire, offrant une résistance à la torsion jusqu'à 14 fois supérieure et une résistance aux chocs 100 fois supérieure, améliorant ainsi la durabilité et facilitant les réparations². Elle est également livrée avec une batterie modulaire qui se connecte au châssis au lieu de la carte mère, ce qui réduit les risques de dommages et de déchets électroniques. Dell facilite l'accès aux pièces et en simplifie le remplacement, afin d'optimiser la durée de vie de nos produits.

[Pièces, batteries et mises à niveau >](#)



Transition en douceur de l'ancienne à la nouvelle technologie

Nous pouvons vous aider à mettre hors service vos équipements IT existants de manière responsable et sécurisée, quelle que soit leur marque, tout en répondant à vos objectifs de développement durable.

[Asset Recovery Services >](#)





Améliorez votre expérience sur PC avec les écrans et accessoires Dell

Favorisez la productivité et la collaboration avec un écosystème Dell complet, conçu et testé pour une expérience transparente avec votre ordinateur portable Dell Pro Max 16 Plus.



A



B

- A Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 5 - SD25TB5
- B Clavier et souris de collaboration Dell Pro Premium - KM900
- C Casque sans fil Dell Pro Premium à réduction active du bruit - WL7024
- D Écran Dell UltraSharp 27 avec hub Thunderbolt™ - U2724DE
- E Écran Dell UltraSharp 32 6K - U3224KB



C



D



E

Simplifier l'IT

Avec nos offres les plus sécurisées¹ et les plus faciles à gérer⁴, la gestion informatique devient un véritable jeu d'enfant

PC professionnels les plus sécurisés au monde¹

Selon Principled Technologies, aucun fabricant de PC n'offre autant de visibilité sur le BIOS que Dell.



SÉCURITÉ

Renforcez la sécurité de l'ensemble du parc avec plusieurs couches de protection.

Réduisez la surface d'attaque et améliorez la cyberrésilience sur le long terme avec [Dell Trusted Workspace](#)



Garantissez la sécurité dès le premier démarrage avec des contrôles rigoureux de la chaîne logistique.



Préservez l'intégrité du BIOS avec une visibilité approfondie au niveau du firmware.



Protégez l'identité de l'utilisateur final contre les logiciels malveillants qui cherchent à voler ses identifiants.



Enrichissez les données au niveau du système d'exploitation avec la télémétrie des PC pour accélérer la détection, la réponse et les mesures correctives.



Ajoutez à cela une protection contre les menaces avancées proposée par notre écosystème de logiciels partenaires de pointe.



Comblez les lacunes en matière de sécurité informatique avec une solution intégrée basée sur l'IA

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

[Sécurité assistée par matériel >](#)

FACILITÉ DE GESTION

Gérez votre parc de PC de manière fiable et simple

Favorisez la sécurisation et l'optimisation de vos points de terminaison et gardez la productivité des utilisateurs finaux avec [Dell Manageability Solutions](#)

L'utilisation conjointe de [Dell Management Portal](#) et Microsoft Intune vous permet de gérer les PC Dell dans le Cloud.

[Dell Management Portal >](#)

Mettez à jour et sécurisez votre parc de PC Dell à l'aide d'une seule application : [Dell Client Device Manager](#)⁵.

[Dell Trusted Update Experience](#) facilite la mise à jour des points de terminaison avec les dernières versions du BIOS et des pilotes. Parmi les 5 premiers fournisseurs de PC, Dell est le seul à :



Publier² un calendrier de sortie des pilotes des périphériques et des téléchargements :

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



Procède³ à la validation intégrée de tous les pilotes et modules du BIOS au cours d'une mise à jour :

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

[Dell Trusted Update Experience >](#)



Dell propose des solutions inédites dans le secteur⁴ :

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

Solution basée sur un package BLOB (Binary Large Object) pour la configuration des paramètres du BIOS des points de terminaison à l'aide de Microsoft Intune

Solution de gestion des systèmes OEM matériels intégrée à Intel vPro



Actualisez facilement vos PC avec Dell Services

Valorisez chaque étape du cycle de vie des PC

Dell Technologies APEX

La 1^{re}

et la plus complète¹
gamme as-a-service qui s'étend
du multcloud aux appareils
clients. Profitez de la flexibilité
nécessaire pour transformer votre
IT et déployer les technologies
les plus récentes à des coûts
prévisibles.

Dell APEX PC-as-a-Service
Abonnement mensuel entièrement
personnalisable qui peut inclure
des PC, des périphériques, des
logiciels et des services sans
investissement initial.


[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

L'actualisation des PC commence
par la remise de nouveaux
appareils à vos utilisateurs
finaux. Dell ProDeploy Suite
rationalise les opérations
et augmente la productivité
avec des PC configurés prêts
à l'emploi dès le premier jour
avec un provisionnement et une
création d'image dynamiques
basés sur le Cloud.

Pour vous accompagner dans
votre transition vers de nouvelles
technologies, ProDeploy Plus
vous offre la possibilité d'effacer
en toute sécurité les données
sensibles des utilisateurs finaux
à l'aide d'outils de nettoyage
sophistiqués. L'offre comprend
également les services Asset
Recovery Services, pour favoriser
un retrait des équipements
responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



Solutions de cycle de vie modernes

Dell Premier

324 %

Retour sur investissement sur 3 ans³
Modernisez les achats IT en
consultant votre catalogue dans
une solution en ligne sur mesure.
Prenez le contrôle de l'ensemble
de l'écosystème informatique afin
de réduire les coûts, standardiser
les commandes, accéder à
l'analytique et bien plus encore.

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2,8 milliards

de kilogrammes de produits
électroniques récupérés via tous
les programmes de récupération
depuis 2007²

Dell peut vous aider à procéder au
retrait de vos anciens équipements IT
de manière sécurisée et responsable,
quelle que soit leur marque. Cela vous
permettra d'échanger facilement vos
technologies obsolètes contre de
nouvelles, tout en protégeant votre
entreprise et la planète.

[Asset Recovery Services >](#)

ProSupport Suite for PCs

Plus qu'une simple solution
de réparation disponible 24/7,
ProSupport Suite est un ensemble
d'outils qui automatisent et
optimisent votre environnement
avec peu voire aucune intervention
humaine ou perturbation pour
l'utilisateur final.

À partir d'une bibliothèque robuste
de scripts créés par Dell, vous
pouvez corriger rapidement les
problèmes à l'échelle de l'entreprise,
réduire les délais de correction
et maintenir des performances
système optimales. ProSupport
Suite propose des données basées
sur la télémétrie afin de fournir aux
services IT des informations et
d'effectuer des mises à jour ciblées,
le tout contrôlé à partir d'un tableau
de bord unique.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DU MODÈLE	Dell Pro Max 18 PLUS MB18250
PROCESSEUR ¹	Intel® Core™ Ultra 5 245HX (NPU 13 TOPS, 14 cœurs, 14 threads, jusqu'à 5,1 GHz, 55 W) Intel® Core™ Ultra 7 265HX (NPU 13 TOPS, 20 cœurs, 20 threads, jusqu'à 5,3 GHz, 55 W) Intel® Core™ Ultra 9 285HX (NPU 13 TOPS, 24 cœurs, 24 threads, jusqu'à 5,5 GHz, 55 W)
SYSTÈME D'EXPLOITATION ¹	Windows 11 Professionnel Windows 11 Famille Ubuntu® Linux® 24.04 Remarque : Windows 10 22H2 est uniquement pris en charge sur les ordinateurs que les utilisateurs finaux ont choisi de rétrograder à partir de Windows 11. Sa prise en charge par Dell Technologies est soumise au plan de fin de support de Microsoft Windows 10.
MÉMOIRE ^{1,2,3}	Pour les ordinateurs expédiés avec des modules CAMM 64 Go : 1 x 64 Go, 6400 MT/s, CAMM, bicanale (prêt pour expédition) 128 Go : 1 x 128 Go, 6 400 MT/s, CAMM, bicanale Pour les ordinateurs expédiés avec des modules CAMM (après la commercialisation) 64 Go : 1 x 64 Go, 7200 MT/s, CAMM, bicanale 128 Go : 1 x 128 Go, 7200 MT/s, CAMM, bicanale 256 Go : 2 x 128 Go, 4400 MT/s ou supérieur, CAMM, monocanale Pour les ordinateurs expédiés avec des modules CSoDIMM (à la commercialisation) 16 Go : 1 x 16 Go, DDR5, 6 400 MT/s, CSoDIMM, non ECC 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 6 400 MT/s, CSoDIMM, non ECC 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 6 400 MT/s, CSoDIMM, non ECC Pour les ordinateurs expédiés avec des modules CSoDIMM (après la commercialisation) 96 Go : 2 x 48 Go, DDR5, 6 400 MT/s, CSoDIMM, non ECC Remarques : 1. La mémoire CSoDIMM peut être mise à niveau vers une mémoire CAMM2 bicanale (64 Go et 128 Go) avec l'intervention obligatoire d'un technicien certifié. Toutefois, il n'est PAS possible de la mettre à niveau avec une configuration CAMM2 monocanale (256 Go). 2. La configuration CAMM2 bicanale 64 Go peut être mise à niveau avec une mémoire CAMM2 bicanale (64 Go et 128 Go) ne peuvent pas être mis à niveau avec une configuration CAMM2 monocanale (256 Go). 3. La configuration CAMM2 monocanale (256 Go) doit être sélectionnée sur le point de vente et est associée exclusivement à la configuration de CPU Ultra 9
DISQUE DUR PRINCIPAL ^{1,5}	SSD 512 Go, Gen 4 SSD 512 Go, Gen 4, SED SSD 1 To, Gen 4, SED SSD 2 To, Gen 4, SED SSD 4 To, Gen 4, SED SSD 1 To, Gen 5, SED SSD 2 To, Gen 5, SED
CARTE VIDÉO	Carte graphique intégrée : Carte graphique Intel® Carte graphique séparée : NVIDIA® RTX™ PRO™ 1000 Blackwell, 8 Go, GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO™ 2000 Blackwell, 8 Go, GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO™ 3000 Blackwell, 12 Go GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO™ 4000 Blackwell, 16 Go GDDR7 NVIDIA® RTX™ PRO™ 5000 Blackwell, 24 Go GDDR7
ÉCRAN	45,7 cm (18"), non tactile, QHD+, 120 Hz, grand angle de vue, 100 % DCI-P3, 500 cd/m ² , faible émission de lumière bleue
COULEUR DU BOÎTIER	Magnétite
LOGICIELS DE PRODUCTIVITÉ ¹	Dell Command Configure 4.0 ou version ultérieure (DCC) Dell Command Monitor 10.0 ou version supérieure (DCM) Dell Command Update 5.0 ou version supérieure (DCU) Dell Command Update Catalog (DCUC) Dell Command Deploy (DCP) Dell Command PowerShell Provider 2.0 ou version supérieure Catalogue du pack de pilotes Dell Command Deploy Dell Command Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) Dell Optimizer 6.0 Dell Command Intel® vPro™ hors bande (DCIV)
LOGICIELS DE SÉCURITÉ	Sécurité TPM (Trusted Platform Module) 2.0
GARANTIE ^{8,9}	Basic Hardware Service pendant 1 an Basic Hardware Service pendant 2 ans Basic Hardware Service pendant 3 ans Basic Hardware Service pendant 4 ans Basic Hardware Service pendant 5 ans 1 an de ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant 2 ans de ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant 3 ans de ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant 4 ans de ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant 5 ans de ProSupport avec service sur site le jour ouvré suivant ProSupport Plus avec service le jour même (1 an) ProSupport Plus avec service le jour même (2 ans) ProSupport Plus avec service le jour même (3 ans) ProSupport Plus avec service le jour même (4 ans) ProSupport Plus avec service le jour même (5 ans)
SERVICES ACCIDENTAL DAMAGE	1 ans de service Accidental Damage 2 ans de service Accidental Damage 3 ans de service Accidental Damage 4 ans de service Accidental Damage 5 ans de service Accidental Damage

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLAVIER ¹	<p>Clavier magnétique non rétroéclairé Clavier magnétique non rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, anglais international Clavier magnétique non rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, anglais américain Clavier magnétique non rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, espagnol (Amérique latine)</p> <p>Clavier magnétique rétroéclairé Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, arabe Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, belge Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, bulgare Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, canadien (bilingue) (interface utilisateur multilingue) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, chinois (traditionnel) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, tchèque/slovaque (interface utilisateur multilingue) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, danois Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, anglais international Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, anglais britannique Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, anglais américain Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, estonien Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, français (canadien) (interface utilisateur multilingue) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, français (européen) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, allemand Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, grec Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, hébreu Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, hongrois Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, italien Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 103 touches, japonais Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, coréen Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, scandinavie (interface utilisateur multilingue) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, norvégien Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 101 touches, portugais (brésilien) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, portugais Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, russe Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, espagnol (castillan) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, espagnol (Amérique latine) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, suédois/finnois Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, suisse/européen (interface utilisateur multilingue) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, thaï Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, turc Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, turc (F) Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 99 touches, ukrainien Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 100 touches, slovène Clavier magnétique rétroéclairé avec pavé numérique et touche Copilot, 101 touches, français québécois (ACNOR)</p>
PAVÉ TACTILE	Pavé tactile de précision
PORTS	<p>2 ports Thunderbolt™ 5 (80 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1 port Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™ 1 port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec PowerShare 1 port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 1 port HDMI 2.1 1 port Ethernet RJ45 (2,5 Gbit/s) 1 port universel pour casque</p>
LECTEUR OPTIQUE	Pas de lecteur optique
LOGEMENTS	<p>1 logement pour carte SD 1 logement pour lecteur de carte à puce 1 logement antivol Noble</p>
DIMENSIONS	<p>US Hauteur (arrière) : 0,77" (19,56 mm) Hauteur (maximale) : 1,25 pouce (31,70 mm) (la hauteur max. inclut la trappe d'accès rapide (hauteur de 30,2 mm sans la trappe)) Hauteur (avant) : 0,71" (17,92 mm) Largeur : 15,83" (402 mm) Profondeur : 11,02" (279,95 mm) Poids (minimum) : 7,17 lb (3,25 kg)</p> <p>Reste du monde Hauteur (arrière) : 19,56 mm (0,77") Hauteur (maximale) : 31,70 mm (1,25 pouce) (la hauteur max. inclut la trappe d'accès rapide (hauteur de 30,2 mm sans la trappe)) Hauteur (avant) : 17,92 mm (0,71") Largeur : 402 mm (15,83") Profondeur : 279,95 mm (11,02") Poids (minimum) : 3,25 kg (7,17 lb)</p>
WEBCAM	<p>Webcam HDR FHD RVB, 1 080 p à 30 ips, double microphone Webcam HDR RVB IR 8MP à 30 ips, double microphone, capteur de lumière ambiante</p>
AUDIO ET HAUT-PARLEURS ¹	Haut-parleurs stéréo avec contrôleur audio Cirrus Logic CS42L43, 2 x 2 W = 4 W au total
BOÎTIER	Magnétite
CARTE WIFI SANS FIL	<p>WLAN Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4</p> <p>WWAN Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), eSIM</p>

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
BATTERIE PRINCIPALE	6 cellules, 96 Wh, lithium-ion, ExpressCharge™ Boost, Standard 6 cellules, 96 Wh, lithium-ion, ExpressCharge™ Boost, LCL
ALIMENTATION	Adaptateur secteur 165 W, USB Type-C Adaptateur secteur 280 W, USB Type-C
RÉGLEMENTATION ^{7,11}	Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique (EMC) et l'environnement Page d'accueil Dell de conformité aux normes Politique d'alliance commerciale responsable
CHIPSET	Intel® ARL-HX WM880
TECHNOLOGIES DE RÉACTIVITÉ INTEL	Technologie Intel Rapid Storage
SÉCURITÉ	Un logement antivol Noble Windows Hello : lecteur d'empreintes digitales Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0 séparé Certification FIPS 140-2 pour le module TPM Certification TCG (Trusted Computing Group) pour module TPM Lecteur d'empreintes digitales intégré au bouton d'alimentation disponible avec et sans ControlVault 3 Plus Authentification avancée de ControlVault 3 Plus avec la certification FIPS 140-3 de niveau 3 Carte à puce avec contact et ControlVault 3 Plus Carte à puce sans contact, NFC et ControlVault 3 Plus Disque SED (Opal 2.0 uniquement - interface PCIe) Détection d'intrusion dans le boîtier (recommandé uniquement pour certaines configurations ; contactez votre agent commercial)
STATIONS D'ACCUEIL	Station d'accueil Dell Performance Dock - WD19DCS Adaptateur multiport 6-en-1 USB-C Dell - DA305 Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 5 - SD25TB5 Dell Pro Thunderbolt 5 - WD25TB5
OPTIONS DE LECTEURS OPTIQUES	Pas de lecteur optique
MULTIMEDIA	Haut-parleur Dell SP3022 Casque antibruit sans fil Dell Premier - WL7024 Dell U2724D - U2724D Dell UP3221Q - UP3221Q Webcam Dell WB7022 - WB7022
ENTRÉE	Clavier de collaboration Dell Premier – KB900 Souris et clavier de collaboration Dell Premier – KM900 Souris rechargeable Dell Premier – MS900
CAPTEURS	Accéléromètre (pour la détection de position) Luminosité automatique Windows Gyro + accéléromètre Performances thermiques adaptatives Capteur de lumière ambiante (uniquement avec une configuration de webcam 8 MP) Hub de capteurs Capteur à effet Hall
GESTION DES SYSTÈMES	Gestion proactive des systèmes

Avis de décharge de responsabilité juridique

Page 5

1. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025. Le cobalt recyclé s'applique aux batteries 96 Wh. Le cobalt recyclé s'applique aux batteries 40 Wh et 60 Wh. Plastique recyclé post-consommation : 98 % dans le cadre de la batterie, 50 % dans le panneau et 30 % dans le logement du haut-parleur.
2. Applicable aux ordinateurs portables Dell Pro Max 16 Plus et Dell Pro Max 18 Plus lancés en 2025. D'après une comparaison interne de la connexion soudée sur un modèle Precision 7680 et un modèle Precision 7780 par rapport aux données de test de la connexion vissée des ordinateurs portables Dell Pro Max Plus soumis à une charge axiale standard répétée et à un couple de serrage standard répété dans plusieurs directions. La nouvelle conception du port USB-C est aussi vissée sur la connexion pour faciliter les réparations et améliorer la durabilité. Lisez les informations de garantie pour obtenir les instructions de remplacement du port USB-C.
3. Contient jusqu'à 93,7 % de matériaux recyclés et jusqu'à 6,4 % de matériaux renouvelables sous la forme de matériaux issus de forêts gérées durablement. Hors éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans le carton.
4. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2025.
5. D'après une analyse interne réalisée en décembre 2024. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur le statut de la certification dans chaque pays.

Page 7

1. D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. Validé par Principled Technologies. [A comparison of security features](#), avril 2024.
2. Dell publie un calendrier de sortie des pilotes et téléchargements. Source : d'après une analyse interne réalisée en mai 2023. Lors d'un comparatif des calendriers de sortie des pilotes de périphérique et des téléchargements, accessibles au public et publiés par les 5 principaux fournisseurs de PC en mai 2023.
3. Dell procède à la validation intégrée de tous les pilotes et modules du BIOS au cours d'une mise à jour. Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en mai 2023 des approches de validation intégrée des 5 principaux fournisseurs de PC lors d'une mise à jour des modules de pilote et de BIOS, pour les images système des produits livrés actuellement et à l'avenir.
4. Fonctionnalités des processus Dell Update, fonctionnalités Dell Management Portal et Dell Manageability Solutions et intégrations avec des solutions de gestion tierces, avec des processus de mise à jour concurrents, fonctionnalités de portail Partenaires dans les fonctionnalités de la solution de gestion des systèmes Microsoft Intune et intégrations avec des solutions de gestion tierces. Les solutions de gestion tierces, comme Microsoft Intune et Workspace ONE, sont vendues séparément. Intel vPro, pour prendre en charge la gestion des systèmes hors bande, est une mise à niveau supplémentaire de la configuration système. Dell propose également une première dans le secteur :
 - a. D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. Sur la base des fonctionnalités du portail de gestion Dell dans Microsoft Intune par rapport aux fonctionnalités d'un portail Partenaires concurrent dans Microsoft Intune.
 - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune : la première solution du secteur basée sur un package BLOB (Binary Large Object, grand objet binaire) pour configurer et gérer les points de terminaison de manière sécurisée, via Microsoft Intune. Clause de non-responsabilité : la première solution du secteur pour la facilité de gestion des appareils à utiliser un package BLOB (Binary Large Object, grand objet binaire), reconnue par Microsoft Intune, pour une configuration et une gestion sécurisées des points de terminaison.
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band : la première solution de gestion des systèmes OEM matériels à s'intégrer à Intel vPro pour la gestion à distance des systèmes, quel que soit leur état. Clause de non-responsabilité : d'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2023.
5. Mise à disposition de l'application Dell Client Device Manager prévue pour mars 2025.

Page 8

1. D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Les solutions peuvent être modifiées sans préavis et sont proposées sous réserve de disponibilité des produits, d'éligibilité des clients, d'approbation de la demande de crédit, de l'acceptation des documents et de la législation locale applicable. Certaines solutions, y compris les options d'achat en fin de contrat, peuvent ne pas être disponibles ou peuvent varier selon le pays. Dans certains pays de l'UE, de l'EEE, au Royaume-Uni et en Suisse, certaines solutions sont fournies par Dell Bank International d.a.c. et ses succursales locales, dont Dell Bank International d.a.c. Sucursal en España en Espagne. La société Dell Bank International d.a.c. est régulée par la Banque centrale d'Irlande. Les logos Dell Technologies et Dell sont des marques commerciales de Dell Inc.
2. ProDeploy Client Suite for PCs configure 30 000 PC par jour. Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023.
3. ProSupport Suite for PCs permet de gagner 641 heures de temps d'administration IT par an* (sur les tâches récurrentes pour 1 000 appareils. * par rapport à une approche manuelle, d'après les données extrapolées des exercices pratiques). Source : d'après un rapport de tests rédigé par Principled Technologies, « Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service », septembre 2023. Tests réalisés aux États-Unis à la demande de Dell. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <https://facts.pt/PELu7lm>
4. D'après une étude Forrester Total Economic Impact™ réalisée à la demande de Dell Technologies et d'AMD, « Le Total Economic Impact™ des solutions Dell Premier », février 2024. Étude complète : <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. Dell Technologies a récupéré 2,8 milliards de livres de produits électroniques depuis 2007. Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023 sur les données accessibles au public.
6. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Les solutions peuvent être modifiées sans préavis et sont proposées sous réserve de disponibilité des produits, d'éligibilité des clients, d'approbation de la demande de crédit, de l'acceptation des documents et de la législation locale applicable. Certaines solutions, y compris les options d'achat en fin de contrat, peuvent ne pas être disponibles ou peuvent varier selon le pays. Dans certains pays de l'UE, de l'EEE, au Royaume-Uni et en Suisse, certaines solutions sont fournies par Dell Bank International d.a.c. et en Espagne par Dell Bank International d.a.c. Sucursal en España. La société Dell Bank International d.a.c. est régulée par la Banque centrale d'Irlande. Les logos Dell Technologies et Dell sont des marques commerciales de Dell Inc.

Avis de décharge de responsabilité juridique

Page 9-11

1. [L'offre peut varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour connaître tous les détails, consultez le Manuel du propriétaire publié sur le site \[www.dell.com/support\]\(http://www.dell.com/support\).](#)
2. Mémoire système et cartes graphiques : en fonction de la taille de la mémoire utilisée et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge les cartes graphiques.
3. Mémoire système de 4 Go ou supérieure : un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour la prise en charge d'une mémoire système de 4 Go ou supérieure.
4. Certaines versions de Microsoft Windows peuvent ne pas prendre en charge la fonctionnalité Bluetooth 4.2 complète
5. Capacité de stockage : 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets ; la capacité réelle varie selon le matériel préchargé et l'environnement d'exploitation. Elle sera inférieure à la capacité annoncée.
6. Le module TPM est disponible dans certaines zones géographiques.
7. [Pour obtenir des informations précises sur le taux d'homologation et la participation par pays, reportez-vous au site \[www.epeat.net\]\(http://www.epeat.net\).](#)
8. [Garantie matérielle limitée : 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 \[www.dell.com/warranty\]\(http://www.dell.com/warranty\).](#)
9. Intervention sur site après un diagnostic à distance : le diagnostic à distance désigne l'identification du problème par un technicien en ligne ou par téléphone. Il peut impliquer l'accès à l'intérieur du système client et des sessions multiples ou étendues. Si le problème est couvert par la garantie Limited Hardware Warranty (www.dell.com/warranty), mais n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai d'un jour ouvré suivant la réalisation du diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.
10. [Dell Services : la disponibilité et les conditions générales des offres de services Dell peuvent varier selon la zone géographique. Pour en savoir plus, voir \[Dell.com/ServiceDescriptions\]\(http://Dell.com/ServiceDescriptions\).](#)
11. [Pour obtenir la liste complète des déclarations et certifications, reportez-vous à la fiche technique sur les normes réglementaires et environnementales Dell disponible dans la section \[Manuels des informations sur la prise en charge des produits\]\(#\) à l'adresse \[www.dell.com/support/home/us/en/19\]\(http://www.dell.com/support/home/us/en/19\).](#)