



# Dell Pro Max 16

---

Passez au Dell Pro Max

Doté des derniers processeurs Intel® Core™ Ultra et de la carte graphique NVIDIA RTX PRO™ Blackwell Generation.

Conçu pour les charges applicatives intensives et le multitâche, le Dell Pro Max sous-tend toutes vos applications.

**Performances de pointe**

Optimisez vos performances avec le modèle Dell Pro Max 16, équipé de puissants processeurs allant jusqu'au Intel Core Ultra 9, de la carte graphique NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell Generation<sup>1</sup>, d'une mémoire ultrarapide de 6 400 MT/s et d'une capacité de stockage pouvant atteindre 4 To.

**Expérience améliorée**

Bénéficiez d'un confort maximal en toute élégance grâce à notre écran de 16" au format 16:10 offrant une résolution maximale en QHD+<sup>1</sup>, à la webcam infrarouge 8 MP+<sup>1</sup>, au clavier de taille standard et au grand pavé tactile.

**Mobilité exceptionnelle**

Affichant un poids de départ de seulement 2,2 kg, ce modèle est idéal pour les projets mobiles grâce à ses options de connectivité exceptionnelles telles que le Wi-Fi 7, le Bluetooth 5.4 et une station d'accueil monocâble. En outre, sa puissante batterie à 6 cellules de 96 Wh garantit une utilisation prolongée en déplacement.

**Développement réellement durable**

Nombre de nos produits sont fabriqués à partir de matériaux biosourcés et recyclés, gage de respect des principes de développement durable à chaque étape. Nous utilisons 100 % de matériaux recyclés pour nos emballages, qui sont également entièrement recyclables. Par ailleurs, nos produits sont certifiés EPEAT Gold avec la désignation Climate+ et répondent aux normes de certification Energy Star 9.0<sup>1</sup> et TCO10.

**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 des services de support en option.



## FONCTIONNALITÉ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DU MODÈLE	Dell Pro Max 16 MC16250
PROCESSEUR <sup>1</sup>	Intel® Core™ Ultra 5 235H vPro® (18 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 14 threads, jusqu'à 5 GHz, 45 W) Intel® Core™ Ultra 7 255H (24 Mo de mémoire cache, 16 cœurs, 16 threads, jusqu'à 5,1 GHz, 45 W) Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro® (24 Mo de mémoire cache, 16 cœurs, 16 threads, jusqu'à 5,3 GHz, 45 W) Intel® Core™ Ultra 9 285H vPro® (24 Mo de mémoire cache, 16 cœurs, 16 threads, jusqu'à 5,4 GHz, 45 W)
SYSTÈME D'EXPLOITATION <sup>1</sup>	Windows 11 Famille Windows 11 Professionnel Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits
MÉMOIRE <sup>1,2,3</sup>	16 Go : 2 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale 32 Go : 2 x 16 Go, DDR5, 6 400 MT/s, CSoDIMM, bicanale 64 Go : 2 x 32 Go, DDR5, 6 400 MT/s, CSoDIMM, bicanale
DISQUE DUR PRINCIPAL <sup>1,5</sup>	256 GO, M.2 2230, GEN 4 PCIE NVME, SSD 512 GO, M.2 2230, GEN 4 PCIE NVME, SSD DISQUE SSD M.2 2280, 1 TO, PCIE NVME GEN 4, À AUTOCHIFFREMENT DISQUE SSD M.2 2280, 2 TO, PCIE NVME GEN 4, À AUTOCHIFFREMENT
CARTE GRAPHIQUE	<b>Carte graphique intégrée :</b> Carte graphique Intel®  <b>Carte graphique séparée<sup>1</sup> :</b> NVIDIA® RTX™ PRO 500 Blackwell Generation, 6 GO DE MÉMOIRE GDDR7 (disponible prochainement) NVIDIA® RTX™ PRO 1000 Blackwell Generation, 8 GO DE MÉMOIRE GDDR7 (disponible prochainement) NVIDIA® RTX™ PRO 2000 Blackwell Generation, 8 GO DE MÉMOIRE GDDR7 (disponible prochainement)
ÉCRAN <sup>1</sup>	Écran 16 pouces (40,6 cm), non tactile, 16:10, FHD+ 1 920 x 1 200, 60 Hz, grand angle de vue, antiéblouissement, 300 cd/m², 45 % NTSC Écran 16 pouces (40,6 cm), tactile, 16:10, FHD+ 1 920 x 1 200, 60 Hz, grand angle de vue, antiéblouissement, 300 cd/m², NTSC 45 %, pas de prise en charge du styllet Écran 16 pouces (40,6 cm), non tactile, 16:10, QHD+ 2 560 x 1 600, 120 Hz, grand angle de vue, antiéblouissement, 300 cd/m², 100 % sRGB, ComfortView Plus (disponible prochainement)
COULEUR DU BOÎTIER	Magnétite
LOGICIELS DE PRODUCTIVITÉ <sup>1</sup>	Dell Command   Configure 4.0 ou version ultérieure (DCC) Dell Command   Monitor 10.0 ou version supérieure (DCM) Dell Command   Update 3.0 ou version supérieure (DCU) Dell Command   Update Catalog (DCUC) Dell Command   Deploy (DCP) Dell Command   Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) - uniquement pour les processeurs vPro™ Dell Command   Intel® vPro™ hors bande (DCIV) - uniquement pour les processeurs vPro™ Dell Command   PowerShell Provider 2.0 ou version supérieure Dell Command   Deploy Driver Pack Catalog 1.0 ou version supérieure Dell Hybrid Client Dell Optimizer 6.0
LOGICIELS DE SÉCURITÉ	Sécurité TPM (Trusted Platform Module) 2.0
GARANTIE <sup>8,9</sup>	1 an de garantie matérielle avec intervention à domicile/sur site après diagnostic à distance 2 ans de garantie matérielle avec intervention à domicile/sur site après diagnostic à distance 3 ans de garantie matérielle avec intervention à domicile/sur site après diagnostic à distance 4 ans de garantie matérielle avec intervention à domicile/sur site après diagnostic à distance 5 ans de garantie matérielle avec intervention à domicile/sur site après diagnostic à distance 1 an de ProSupport Suite 2 ans de ProSupport Suite 3 ans de ProSupport Suite 4 ans de ProSupport Suite 5 ans de ProSupport Suite 2 ans de services de protection des données Services EBS (Extended Battery Services) - Batteries CRU uniquement 3 ans de services de protection des données Services EBS (Extended Battery Services) - Batteries CRU uniquement
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 1 ans de service Accidental Damage with Theft Service 2 ans de service Accidental Damage with Theft Service 3 ans de service Accidental Damage with Theft Service 4 ans de service Accidental Damage with Theft Service 5 ans de service Accidental Damage with Theft Service 1 ans de protection Accidental Damage 2 ans de protection Accidental Damage 3 ans de protection Accidental Damage 4 ans de protection Accidental Damage 5 ans de protection Accidental Damage

## FONCTIONNALITÉ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLAVIER<sup>1</sup>**Clavier magnetite non rétroéclairé**

Clavier magnetite non rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, anglais international  
 Clavier magnetite non rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, anglais américain  
 Clavier magnetite non rétroéclairé avec touche Copilot, 101 touches, français québécois (ACNOR)  
 Clavier magnetite non rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, espagnol (Amérique latine)

**Clavier magnetite rétroéclairé**

Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, langues de l'Adriatique (interface utilisateur multilingue)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, arabe  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, belge  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, bulgare  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, canadien (bilingue) interface utilisateur multilingue  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, chinois (traditionnel)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, tchèque/slovaque (interface utilisateur multilingue)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, danois  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, anglais international  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, anglais britannique  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, anglais américain  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, estonien  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, français (canadien) (interface utilisateur multilingue)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, français (Europe)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, allemand  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, grec  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, hébreu  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, hongrois  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, italien  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 103 touches, japonais  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, coréen  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, scandinave (interface utilisateur multilingue)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, norvégien  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 101 touches, portugais (Brésil)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, portugais (péninsule ibérique)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, russe  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, espagnol (castillan)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, espagnol (Amérique latine)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, suédois/finnois  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, suisse européen (interface utilisateur multilingue)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, thaï  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, turc  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 100 touches, turc (F)  
 Clavier magnetite rétroéclairé avec touche Copilot, 99 touches, ukrainien

## PAVÉ TACTILE

Pavé tactile Premium Precision à gestes multipoints

## PORTS

2 ports 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)  
 Port HDMI 2.1  
 Port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s)  
 Port universel pour casque

## LECTEUR OPTIQUE

Sans objet

## LOGEMENTS

Logement antivol Wedge  
 Logement de carte microSD  
 Logement de carte nano SIM (en option)  
 Logement pour lecteur de carte à puce (en option)

## DIMENSIONS

**US**

Hauteur (arrière) : 0,75" (19,08 mm)  
 Hauteur (maximale) : 1,01" (25,60 mm)  
 Hauteur (avant) : 0,59" (15,08 mm)  
 Largeur : 358 mm (14,09")  
 Profondeur : 256 mm (10,08")  
 Poids (minimum) : 4,86 lb (2,20 kg)

**Reste du monde**

Hauteur (arrière) : 19,08 mm (0,75 pouce)  
 Hauteur (maximale) : 25,60 mm (1,01 pouce)  
 Hauteur (avant) : 15,08 mm (0,59 pouce)  
 Largeur : 358 mm (14,09 pouces)  
 Profondeur : 256 mm (10,08 pouces)  
 Poids (minimum) : 2,20 kg (4,86 lb)

WEBCAM<sup>1</sup>

Webcam FHD+ RVB HDR grand angle, 1 080p à 30 ips, double microphone, TNR  
 Webcam FHD+ RVB HDR + IR grand angle, 1 080p à 30 ips, double microphone, TNR  
 Webcam infrarouge 8 MP+ HDR, double microphone, TNR, capteur de lumière ambiante (disponible prochainement)

AUDIO ET HAUT-PARLEURS<sup>1</sup>

Haut-parleurs stéréo avec contrôleur audio Realtek ALC1708, 2 x 2 W = 4 W au total

## CARTE WIFI SANS FIL

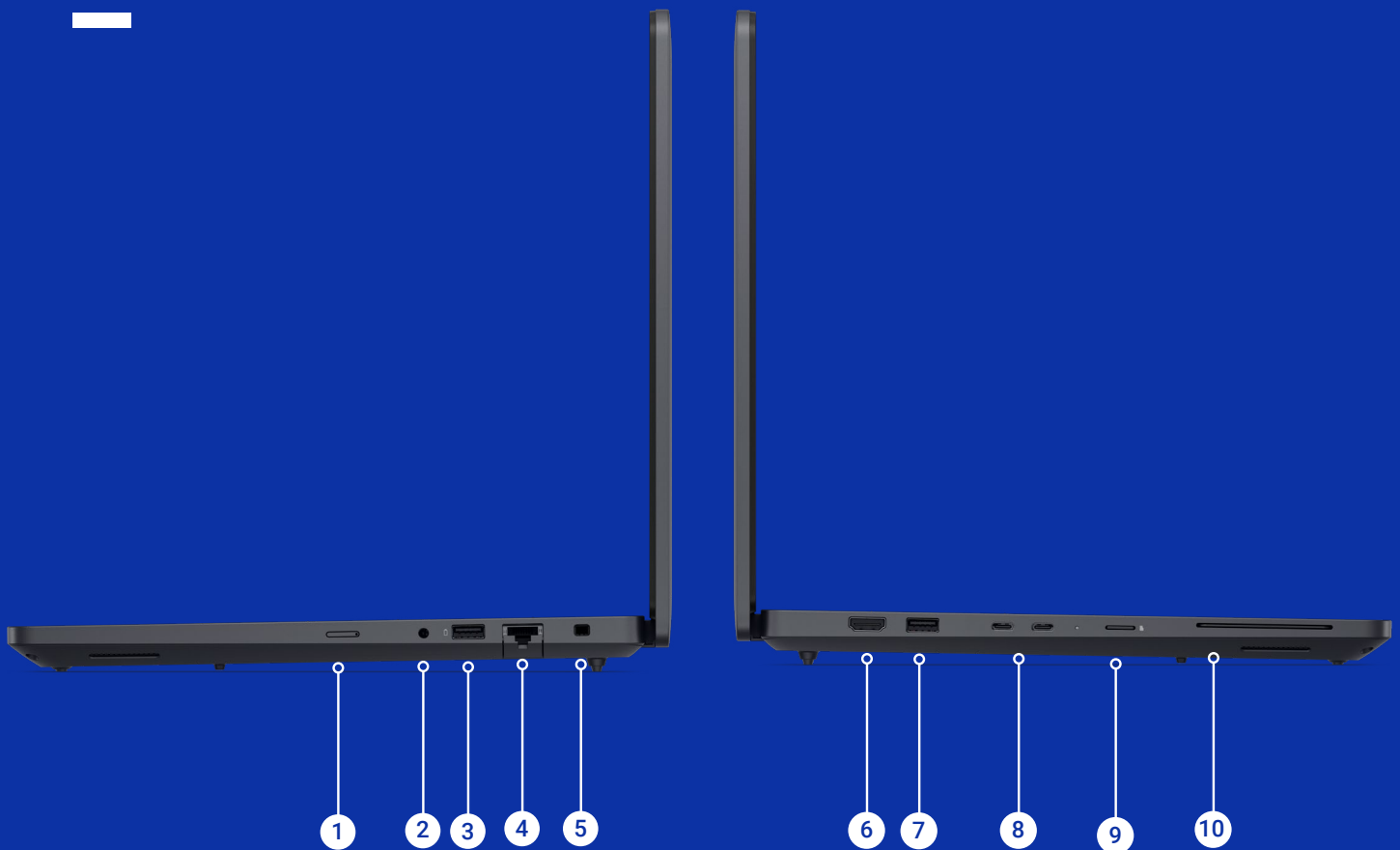
**WLAN**

Carte sans fil Bluetooth® 5.3 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, antenne interne  
 Carte sans fil Bluetooth® 5.4 Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, antenne interne  
**Haut débit mobile (ordinateurs livrés avec prise en charge WWAN)**  
 5G : Mediatek® T700 (DW5933e), compatible eSIM

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
BATTERIE	4 cellules, 64 Wh, lithium-ion polymère, compatible ExpressCharge™ 4 cellules, 64 Wh, lithium-ion polymère, compatible ExpressCharge™, long cycle de vie 6 cellules, 96 Wh, lithium-ion polymère, compatible ExpressCharge™ 6 cellules, 96 Wh, lithium-ion polymère, compatible ExpressCharge™, long cycle de vie
ALIMENTATION	Adaptateur secteur de 100 W, USB-C Adaptateur secteur 130 W, USB Type-C
RÉGLEMENTATION <sup>7,11</sup>	<a href="#">Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique (EMC) et l'environnement</a> <a href="#">Page d'accueil Dell de conformité aux normes</a> <a href="#">Politique Responsible Business Alliance</a>

Les plateformes XE offrent transitions étendues et stabilité aux clients OEM Solutions. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/oem-solution>

# Ports et logements



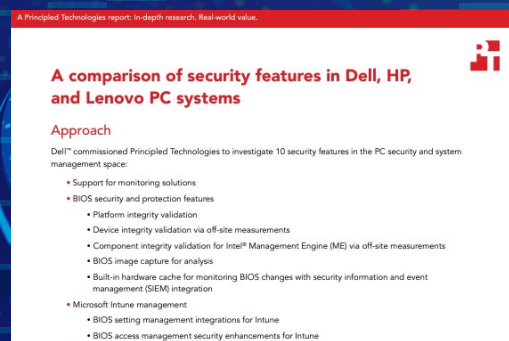
- 1 Logement de carte nano SIM (en option)
- 2 Port audio universel
- 3 Port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec PowerShare
- 4 Port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s)
- 5 Logement antivol Wedge
- 6 Port HDMI 2.1
- 7 Port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
- 8 (2) ports Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) avec Power Delivery et DisplayPort™
- 9 Logement de carte microSD
- 10 Logement de lecteur de carte à puce (en option)

# Simplifier l'IT

Avec nos offres les plus sécurisées<sup>1</sup> et les plus faciles à gérer<sup>4</sup>, la gestion informatique devient un véritable jeu d'enfant

PC professionnels  
les plus sécurisés  
au monde<sup>1</sup>

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 IT avec une solution intégrée basée sur l'IA

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

[En savoir plus >](#)

## 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 garantisiez la productivité des utilisateurs finaux avec [Dell Manageability Solutions](#)

Grâce à [Dell Management Portal](#), vous pouvez gérer les PC Dell dans le Cloud, avec Microsoft Intune. [Dell Management Portal >](#)

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

[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 :



**Publier<sup>2</sup> 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.

[En savoir plus >](#)



**Dell propose des solutions inédites dans le secteur<sup>5</sup> :**

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

**Application d'entreprise dotée de fonctionnalités modulaires de déploiement de la sécurité et des mises à jour, dans le Portail Partenaires Dell, accessible via Microsoft Intune**

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 1re

et la plus complète<sup>1</sup>

gamme as-a-service qui s'étend du multicloud 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 \(PCAAS\) >](#)

## Dell Premier

### 324 %

Retour sur investissement sur 3 ans<sup>5</sup>

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

[Dell Premier >](#)

## Asset Recovery Services

### 2,8 milliards

Poids des composants électroniques récupérés via tous les programmes de récupération depuis 2007<sup>2</sup>

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 >](#)

## 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.

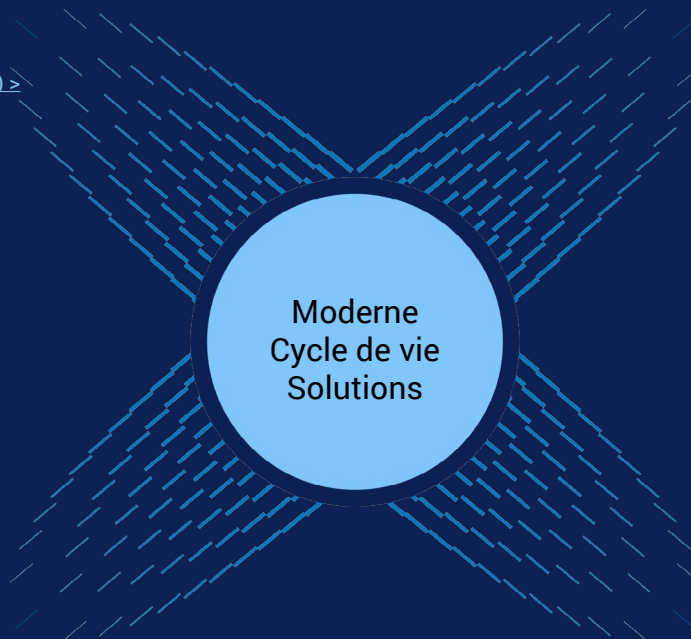
[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## 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 >](#)





# 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 %<sup>1</sup>.



## Un emballage qui a du sens

Emballé dans des emballages contenant 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables<sup>4</sup> avec des options d'emballage groupé pour faciliter le déballage et réduire les déchets de transport et d'emballage<sup>5</sup>.



## Conception de pointe pour une durée de vie des PC accrue

Cet ordinateur portable est conçu avec une carte principale modulaire et une carte d'E/S pour un accès plus facile et moins de déchets électroniques<sup>2</sup>. Le premier modèle de PC professionnel au monde intégrant un port USB-C modulaire offrant jusqu'à 4 fois plus de résistance à la torsion et 33 fois plus de résistance aux chocs, pour une durabilité et une facilité de réparation optimisées.<sup>3</sup>

Dell facilite également 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.

**A****B****C****D****E****F**

**D** Casque sans fil Dell Pro Plus à réduction active du bruit - WL5024

**E** Sacoche Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CC5623

**F** Webcam Dell Pro - WB5023

**A** Écran 4K avec hub Thunderbolt Dell UltraSharp 32 - U3225QE

**B** Clavier et souris Dell Pro Plus KM7321W

**C** Station d'accueil intelligente Dell Pro Thunderbolt 4 - SD25TB4



## Dell Display and Peripheral Manager

Gérez et optimisez l'expérience de votre écosystème d'écrans, de stations d'accueil et d'accessoires Dell avec une seule application simple.

► [Plus de solutions de bureau Dell](#)

## Avis de décharge de responsabilité juridique

### Page 3-5

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 à l'adresse suivante : [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 ne prennent pas en charge la fonctionnalité 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. Veuillez vous reporter au site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour obtenir des informations précises sur l'évaluation de la certification et la participation par pays.
8. Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à Dell USA LP, Attn : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consultez le site [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
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 matérielle limitée ( Limited Hardware Warranty, [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) et n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai de 1 jour ouvré suivant le 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 plus d'informations, consultez le site [www.dell.com/service-descriptions](http://www.dell.com/service-descriptions).
11. Pour obtenir la liste complète des déclarations et certifications, reportez-vous à la fiche technique sur les normes réglementaires et environnementales Dell dans la section Manuels des informations du Support produits à l'adresse [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).

### 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 et intégrations de Dell Management Portal et Dell Manageability Solutions avec des solutions de gestion tierces, avec les processus de mise à jour concurrents, les fonctionnalités de portail partenaires dans la solution de gestion de 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 : 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 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 du secteur 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.

#### Page 9

1. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. 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. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024.
3. Applicable aux ordinateurs portables Dell Pro, Dell Pro Plus et Dell Pro Premium lancés en 2025. D'après une comparaison interne de la connexion soudée sur un système Latitude 7450 par rapport aux données de test de connexion vissée de l'ordinateur portable Dell Pro Premium soumis à une charge axiale standard et à un couple de serrage standard répétés 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.
4. Contient jusqu'à 94,3 % de matériaux recyclés et jusqu'à 5,9 % 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.
5. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024.
6. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2024. D'après des distinctions EPEAT Climate+ obtenues dans tous les pays applicables. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour en savoir plus sur le statut et les niveaux de certification.