



UNE PRODUCTIVITÉ EXCEPTIONNELLE SUR LE TERRAIN

Ordinateurs portables, tablettes et accessoires Dell Rugged

Conçus pour les environnements les plus difficiles au monde.

Gamme Dell Rugged

Les ordinateurs portables et tablettes Dell Rugged sont conçus pour offrir une productivité exceptionnelle sur le terrain. La gamme propose des options de performances étendues et elle est complétée par un écosystème solide d'accessoires spécialisés polyvalents qui viennent renforcer la productivité.



Conçue pour une durabilité extrême

Vous ne pouvez pas ralentir le rythme lorsque les conditions de travail sont difficiles. La gamme Dell Rugged est conçue pour les environnements les plus exigeants et offre une fiabilité inégalée dans des conditions extrêmes. Les certifications MIL-STD-810H et IP-53/IP-65 des appareils Dell Rugged, ainsi que les tests de chute, garantissent des performances constantes en cas de chaleur et de froid extrêmes, de poussière et de pluie. Avec Dell Rugged, les utilisateurs peuvent travailler en toute confiance, en sachant que leur appareil résiste aux environnements difficiles.



Une productivité optimale sur le terrain

Les ordinateurs portables et tablettes Dell Rugged sont conçus pour s'adapter à votre façon de travailler, avec des fonctionnalités telles que des écrans tactiles lisibles en plein soleil et utilisables avec des gants, une connectivité Wi-Fi 7 et 5G en option, des batteries échangeables à chaud, un GPS dédié et de nombreuses options de mémoire et de stockage. Réalisez vos tâches encore plus rapidement grâce aux cartes graphiques NVIDIA RTX 500 génération Ada et aux processeurs Intel® Core™ Ultra intégrés à notre dernière gamme d'ordinateurs portables.



Sécurité et facilité de gestion

Prévenez et détectez les attaques de base avec les PC renforcés les plus sécurisés du marché⁴. Des défenses robustes au niveau du BIOS/firmware et du matériel protègent l'appareil pendant son utilisation. Rationalisez le déploiement des pilotes, la configuration du BIOS, la surveillance des appareils et la gestion des mises à jour avec la facilité de gestion des solutions Dell. Et avec Dell Trusted Update Experience, simplifiez la mise à jour de vos points de terminaison grâce aux derniers pilotes.



Fabrication durable

Les appareils Dell Rugged sont fournis avec des adaptateurs conçus avec des matériaux durables, notamment du plastique recyclé post-consommation et de l'aluminium recyclé¹. Certains appareils sont livrés dans des emballages fabriqués avec 100 % de contenu recyclé ou renouvelable². Conforme aux normes environnementales les plus strictes, notre gamme Rugged est certifiée Energy Star 8.0, EPEAT Gold et a obtenu les désignations EPEAT Climate+³.



Des services qui simplifient l'IT

Découvrez la puissance des suites Dell ProDeploy et ProSupport. Ces deux services clés rationalisent le déploiement d'appareils renforcés grâce à une configuration et à des workflows automatisés. Le support avancé optimisé par l'IA et l'auto-réparation systématisée permettent à vos PC de continuer à fonctionner correctement.

Tablettes Dell Latitude Rugged



Tablette Latitude 7030 Rugged Extreme

La mobilité franchit un nouveau palier avec la tablette Windows 10 pouces entièrement renforcée, la plus légère au monde⁵. Cette tablette certifiée IP-65 est la dernière née de la gamme Dell Rugged. Pesant à peine 1,02 kg, elle est conçue pour une portabilité facile au quotidien. Elle est équipée de processeurs Intel® Core™ de 12e génération allant jusqu'au modèle i7, d'une connexion Wi-Fi 6E⁶ et de la 5G en option pour une connectivité transparente. L'écran de 1 000 cd/m² utilisable en plein soleil, doté d'une technologie tactile utilisable avec des gants, favorise la productivité quel que soit l'environnement. Des batteries échangeables à chaud en option offrent une alimentation ininterrompue pour une utilisation prolongée. La tablette Latitude 7030 Rugged Extreme est compatible FirstNet Ready™ avec Band 14.



Tablette Latitude 7230 Rugged Extreme

Travaillez plus rapidement, où que vous soyez, avec la tablette entièrement renforcée 12 pouces la plus légère⁷ et la plus puissante⁸, qui offre la plus grande surface d'écran⁹ de sa catégorie. Équipée d'un écran tactile multipoint de 1 200 cd/m² utilisable avec des gants et lisible en plein soleil, la tablette Latitude 7230 Rugged Extreme s'adapte à toutes les conditions. Ses deux batteries échangeables à chaud (en option) vous aident à rester facilement productif toute la journée. Connectivité fiable avec Wi-Fi 6E⁶, prise en charge de la technologie b bande et 5G en option. La tablette Latitude 7230 Rugged Extreme est compatible FirstNet Ready™ avec Band 14.

Dell Pro Rugged Laptops



Dell Pro Rugged 14

Cet ordinateur portable 14 pouces semi-renforcé est doté de processeurs Intel® Core™ Ultra et d'une carte graphique NVIDIA RTX 500 génération Ada GFX en option, pour une excellente gestion des applications sur le terrain. L'écran à faible émission de lumière bleue de 1 100 cd/m² garantit une excellente lisibilité en plein soleil, tandis que le tactile multipoint utilisable avec des gants facilite l'interactivité. Léger et compact, il s'agit du PC IA semi-renforcé 14 pouces le plus petit¹⁰ et le plus léger¹⁰ au monde. Conçu pour supporter des conditions extrêmes, il a été testé pour résister à des chutes de 0,91 cm et fonctionne à des températures comprises entre -29 °C et 63 °C. La certification IP-53 assure une protection contre la poussière, la saleté et l'eau. Grâce aux batteries échangeables à chaud, ainsi qu'à la 5G et au Wi-Fi 7¹¹ en option, bénéficiez d'une productivité continue et de connexions stables où que vous soyez.



Dell Pro Rugged 13

Le PC IA 13 pouces entièrement renforcé le plus petit au monde¹⁰, conçu pour les utilisateurs qui exigent des performances optimales dans les environnements les plus extrêmes. Optimisé par les processeurs Intel® Core™ Ultra U et H-series, ce concentré de puissance garantit un calcul haute performance, tandis que l'écran lumineux de 1 400 cd/m² à faible émission de lumière bleue offre une visibilité parfaite, même en plein soleil. Son pavé tactile résistif et ses batteries échangeables à chaud assurent un fonctionnement sans faille dans toutes les conditions météorologiques. Testé pour résister à des chutes de 1,83 mètre et à des températures allant de -29 °C à 63 °C, cet ordinateur portable certifié IP-65 garantit une fiabilité optimale dans les contextes les plus difficiles. Restez connecté où que vous soyez avec la 5G et le Wi-Fi 7¹¹ en option.

Accessoires pour ordinateurs portables et tablettes Dell Rugged

Des solutions renforcées qui vous aident à rester productif quel que soit votre environnement de travail.



SUR LE TERRAIN



ACCESSOIRES POUR TABLETTES RUGGED

Utilisez votre appareil renforcé n'importe où sur le terrain, grâce à des accessoires personnalisés comprenant des poignées rigides, des bandoulières et des dragonnes rotatives.



SUPPORT DE MONTAGE MAGNÉTIQUE

Fixez votre tablette sur n'importe quelle surface métallique à l'aide d'un puissant fond de panier VESA, conçu pour résister aux conditions les plus difficiles.



STYLET ACTIF RUGGED

Retrouvez la sensation d'écrire sur du papier en associant à votre tablette Rugged un stylet actif Rugged IP-55.

DANS LE VÉHICULE



STATIONS D'ACCUEIL POUR VÉHICULES POUR TABLETTES RUGGED

Montez votre tablette Rugged dans votre véhicule avec les stations d'accueil de Havis, PMT et Gamber Johnson, afin d'assurer votre productivité en déplacement.



SOLUTIONS D'ALIMENTATION LIND

Restez productif grâce à l'alimentation continue et fiable de vos appareils Dell Rugged et d'une large gamme d'adaptateurs secteur Lind.



STATIONS D'ACCUEIL POUR VÉHICULES POUR ORDINATEURS PORTABLES RUGGED

Montez votre ordinateur portable renforcé dans votre véhicule avec les stations d'accueil de Havis, PMT et Gamber Johnson afin d'assurer votre productivité en déplacement.

AU BUREAU



CLAVIER RUGGED

Augmentez votre productivité en ajoutant simplement un clavier standard IP-65 conçu pour se monter en un clin d'œil et transformer votre tablette en appareil 2-en-1.



STATION D'ACCUEIL DELL DOCK - WD19S

Accélérez votre productivité grâce à une station d'accueil qui permet de connecter plusieurs écrans et périphériques au PC à l'aide d'un seul câble.



BAIES DE CHARGE DE LA BATTERIE

Gardez les batteries de votre appareil entièrement chargées avec les chargeurs de batterie mobiles Dell ou les baies de charge modulaire Lind.



Durabilité des appareils Rugged

Fournir des technologies et des solutions innovantes pour réduire collectivement notre impact écologique.

Moteur de développement durable

Une innovation réfléchie favorise une utilisation responsable des matériaux. Ces appareils sont livrés avec un adaptateur dont le boîtier est conçu avec du plastique recyclé¹⁴ et dont le câble utilise du cuivre recyclé, un procédé leader sur le marché¹⁵.

Un passage en douceur de l'ancienne à la nouvelle technologie

Nous pouvons vous aider à procéder au retrait de votre équipement informatique obsolète de manière sécurisée et responsable, quelle qu'en soit la marque, tout en tenant compte de vos objectifs en matière de développement durable.

[En savoir plus](#)

Un emballage qui a du sens

Certains appareils Rugged sont livrés dans des emballages fabriqués à partir de matériaux 100 % recyclés ou renouvelables¹².

Conformes aux principales normes environnementales

Ces appareils sont certifiés ENERGY STAR[®] et EPEAT avec la désignation Climate+. Les appareils Rugged répondent aux exigences EPEAT Gold¹³ les plus strictes et, grâce à la désignation Climate+, ils satisfont aux critères relatifs au changement climatique et à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Utilisez votre appareil plus longtemps

La réparation et la réutilisation contribuent à réduire les déchets électroniques. Dell donne accès à des pièces et à des didacticiels pour prolonger la durée de vie des appareils.

[En savoir plus](#)

Découvrez comment nous réduisons l'impact de nos produits et solutions
<https://www.dell.com/sustainable-devices>



Informations sur les produits :

1. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2023. 95 % de plastique recyclé dans le boîtier et l'entrée en CA, 98 % d'aluminium recyclé dans le module thermique et de protection de l'adaptateur.
2. Contient jusqu'à 93,5 % de contenu recyclé et jusqu'à 6,7 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables sont issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent légèrement varier en fonction des régions (et du format). Hors éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans le carton.
3. 100 % de la gamme Rugged est certifiée ENERGY STAR® et EPEAT Gold avec Climate+. Avec Climate+, la gamme Rugged répond aux critères contre le changement climatique et pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre.
4. D'après une analyse interne réalisée par Dell, août 2024. S'applique aux PC Rugged équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément.
5. D'après une analyse interne réalisée par Dell en juin 2023.
6. Le Wi-Fi 6E nécessite le système d'exploitation Windows 11 et un routeur compatible. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi 6E est disponible dans certains sites uniquement. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services.
7. D'après une analyse interne réalisée par Dell, comparant le poids de départ du modèle Latitude 7230 Rugged Extreme à celui des tablettes entièrement renforcées 12 pouces concurrentes, sur la base des données publiées disponibles en avril 2022.
8. D'après une analyse interne réalisée par Dell sur les spécifications standard (processeur, stockage, mémoire, carte graphique, Wi-Fi) des ordinateurs portables semi-renforcés, comparant l'ordinateur portable Dell Latitude 7230 Rugged Extreme aux modèles Panasonic Toughbook 33 et Getac F110, sur la base des données publiées disponibles en avril 2022.
9. D'après une analyse interne réalisée par Dell, comparant la taille de l'écran et le format d'image du modèle Dell Latitude 7230 Rugged Extreme à ceux des tablettes entièrement renforcées 12 pouces concurrentes, sur la base de données publiées disponibles en avril 2022.
10. D'après une analyse interne réalisée en août 2024.
11. Les produits certifiés Wi-Fi 7 seront déployés tout au long de l'année 2024 conformément au calendrier de certification de la Wi-Fi Alliance. Le Wi-Fi 7 nécessite la dernière certification de la Wi-Fi Alliance, un pilote de périphérique certifié Windows HLL, une mise à jour matérielle, une version prise en charge du système d'exploitation Windows et un routeur compatible. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) avec Windows 11 est limitée et utilisera les vitesses Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 de génération précédente jusqu'à ce que des pilotes soient disponibles et que l'adoption matérielle s'intensifie. Le système d'exploitation Ubuntu ne prend pas en charge le Wi-Fi 7 et fonctionne avec les vitesses Wi-Fi 6/6E lorsqu'il est configuré pour le Wi-Fi 7. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) est disponible dans certains pays uniquement. 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.
12. Contient jusqu'à 93,5 % de matériaux recyclés et jusqu'à 6,7 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables sont issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent légèrement varier en fonction des régions (et du format). À l'exclusion des éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans la boîte.
13. 100 % de la gamme Rugged est certifiée ENERGY STAR® et EPEAT Gold avec Climate+. Avec Climate+, la gamme Rugged répond aux critères contre le changement climatique et pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre.
14. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2023. 95 % de plastique recyclé dans le boîtier et l'entrée en CA, 98 % d'aluminium recyclé dans le module thermique et de protection de l'adaptateur.
15. S'applique aux adaptateurs Type-C 100 W, USFF Type-C 100 W, SFF Type-C 130 W, Type-C 165 W et SFF 7,4 mm 360 W. D'après une analyse interne réalisée en avril 2024.