

**DELL**Technologies



UNE PRODUCTIVITÉ EXCEPTIONNELLE SUR LE TERRAIN

# Ordinateurs portables, tablettes et acces- soires Dell Rugged

Conçus pour les environnements les  
plus difficiles au monde.

# Pourquoi choisir les ordinateurs portables et tablettes Dell Rugged ?

Les ordinateurs portables et tablettes Dell Latitude Rugged sont conçus pour offrir une productivité exceptionnelle sur le terrain. Les appareils Dell Rugged contiennent des écrans aux images éclatantes, même en extérieur, dotés d'une technologie tactile utilisable avec des gants. Ils offrent des performances exceptionnelles, une connexion Wi-Fi, un haut débit mobile en option, un GPS dédié, ainsi qu'une sécurité intégrée. La gamme est complétée par un écosystème solide d'accessoires spécialisés polyvalents qui viennent renforcer la productivité.



## Une robustesse à l'épreuve de la réalité

Vous ne pouvez pas ralentir le rythme lorsque les conditions de travail sont difficiles. Quels que soient les défis auxquels vous êtes confronté, vous pouvez être confiant. Les produits Dell Rugged sont extrêmement résistants et offrent une fiabilité de classe mondiale dans des conditions difficiles.



## Fabrication durable

Certains systèmes Dell Rugged sont conçus avec des matériaux durables<sup>1</sup> et expédiés dans des emballages 100 % recyclés ou renouvelables<sup>2</sup>. Conforme aux principales normes environnementales, notre gamme Rugged est certifiée Energy Star 8.0, certifiée EPEAT Gold ou Silver et a obtenu des distinctions EPEAT Climate+<sup>3</sup>.



## Une productivité optimale sur le terrain

Vous devez rester productif et travailler efficacement, même quand les éléments sont contre vous. Les ordinateurs portables et tablettes Dell Rugged sont adaptés à votre mode de travail avec des caractéristiques telles que des écrans lisibles en extérieur, une fonctionnalité tactile utilisable avec des gants, des fonctionnalités d'E/S existantes et des options de connectivité avancée.



## Sécurité et facilité de gestion

Prévenez et détectez les attaques de base grâce aux fonctions de sécurité de la gamme Rugged. Des défenses solides au niveau du BIOS, du firmware et du matériel protègent l'appareil en cours d'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.

# Tablettes Dell Latitude Rugged



## Tablette Latitude 7030 Rugged Extreme

La mobilité franchit un nouveau palier avec la tablette Windows 10" entièrement renforcée, la plus légère au monde<sup>7</sup>. 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 6E<sup>18</sup> et de la 5G en option pour une connectivité fluide. L'écran de 1 000 cd/m<sup>2</sup> 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 renforcée 12" la plus légère<sup>8</sup> et la plus puissante<sup>9</sup>, qui offre la plus grande<sup>10</sup> surface d'écran de sa catégorie. Équipée d'un écran tactile multipoint de 1 200 cd/m<sup>2</sup> 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 6E<sup>18</sup>, 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.



# Ordinateurs portables Dell Latitude Rugged



## Ordinateur portable Latitude 5430 Rugged

Préparez-vous à travailler où que vous soyez avec l'un des ordinateurs portables 14" semi-renforcés compatibles 5G les plus légers<sup>11</sup> et les plus puissants<sup>12</sup>. Avec des processeurs Intel Core de 11e génération et jusqu'à 2 To de disques SSD PCIe rapides, fiables et hautes performances, cet ordinateur portable certifié IP-53 et testé selon les spécifications MIL-STD-810H, peut résister sans problème aux environnements les plus difficiles. Disponible en option, l'écran tactile Full HD de 1 100 cd/m<sup>2</sup>, utilisable avec des gants, vous permet de travailler même en plein soleil. Option de double batterie échangeable à chaud pour une productivité ininterrompue. L'ordinateur portable Latitude 5430 Rugged est compatible FirstNet Ready™ avec Band 14.



## Ordinateur portable Latitude 7330 Rugged Extreme

Travaillez dans les environnements les plus difficiles, avec l'un des ordinateurs portables 13" compatibles 5G entièrement renforcés les plus petits<sup>13</sup> qui soient. Avec des processeurs Intel Core de 11e génération et jusqu'à 2 To de disques SSD PCIe rapides, fiables et hautes performances, cet ordinateur portable certifié IP-65 et testé selon les spécifications MIL-STD-810H, peut résister aux environnements les plus difficiles. Son écran tactile Full HD de 1 400 cd/m<sup>2</sup> vous permet même de travailler sous la lumière directe du soleil. Option de double batterie échangeable à chaud pour une productivité ininterrompue. L'ordinateur portable Latitude 7330 Rugged Extreme est compatible FirstNet Ready™ avec Band 14.

# 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 ordinateur portable ou tablette Latitude Rugged entièrement chargées avec les chargeurs de batterie mobiles Dell ou les baies de charge modulaire Lind.

# Dell Optimizer

Dell Optimizer est notre logiciel d'optimisation basé sur l'IA qui étudie votre façon de travailler et s'y adapte. Il a été conçu pour améliorer automatiquement les performances d'application et celles de l'appareil, l'autonomie de la batterie (PC et accessoires), les paramètres audio et vidéo, ainsi que la confidentialité, en arrière-plan pendant que vous travaillez.



## Gagnez jusqu'à 28 % de productivité sur les tâches de routine<sup>14</sup>

L'optimisation des applications analyse la façon dont vous utilisez vos applications préférées pour améliorer les performances, ce qui vous aide à gérer efficacement les tâches.

## Communication claire sur le terrain

Dans les environnements fréquentés et bruyants, Intelligent Audio détecte votre environnement et améliore l'expérience de conférence en réduisant le bruit de fond pour vous et tous les participants.

## Économisez jusqu'à 18 % d'énergie<sup>15</sup>

Grâce à l'optimisation de l'alimentation, économisez de l'énergie sans sacrifier les performances, pour obtenir une efficacité optimale. Faites des économies d'énergie en définissant votre PC sur le mode silencieux dans les paramètres de gestion thermique. Vous économiserez ainsi jusqu'à 2,4 watts par rapport au mode par défaut<sup>15</sup>.

## Accédez à des informations personnalisées

Notre fonctionnalité d'analytique surveille l'utilisation de votre PC en analysant le comportement de la batterie, du stockage, du processeur et de la mémoire pour vérifier la fiabilité et l'historique des problèmes du système.

## Bénéficiez de performances réseau 2 fois plus rapides<sup>14</sup>

L'optimisation du réseau fournit la première connexion multiréseau simultanée au monde pour des téléchargements de données et de vidéos plus rapides<sup>16</sup>. Cette dernière vous connecte au meilleur réseau disponible<sup>17</sup>.

## Un écosystème intelligent

Associez et gérez facilement vos écrans et accessoires Dell grâce à l'intégration de Dell Display Manager et Dell Peripheral Manager.

► [Cliquez ici pour en savoir plus sur Dell Optimizer](#)

**Informations sur les produits :**

1. S'applique à la tablette Dell Latitude 7030 Rugged Extreme et à la tablette Dell Latitude 7230 Rugged Extreme uniquement. Le pourcentage est basé sur le poids du plastique. D'après une analyse interne, novembre 2023.  
Tablette Latitude 7030 Rugged Extreme. Fabriqué à partir de 11,1 % de plastique recyclé post-consommation.  
Tablette Latitude 7230 Rugged Extreme. Fabriqué à partir de 14 % de plastique recyclé post-consommation.
2. S'applique à la tablette Dell Latitude 7030 Rugged Extreme et à la tablette Dell Latitude 7230 Rugged Extreme uniquement. Contient jusqu'à 93,5 % de contenu recyclé et jusqu'à 6,7 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des matériaux issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la région (et le format). Hors éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans le carton.
3. D'après une analyse interne, novembre 2023. D'après des distinctions EPEAT Climate+ obtenues dans tous les pays applicables. Certification EPEAT, le cas échéant. La certification EPEAT varie d'un pays à l'autre. Consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour obtenir des détails sur l'état et le statut de la certification. Certification EPEAT Gold : Tablette Latitude 7030 Rugged Extreme et tablette Latitude 7230 Rugged Extreme. Certification EPEAT Silver : Latitude 7330 Rugged Extreme et Latitude 5430 Rugged
4. Le pourcentage est basé sur le poids du plastique. D'après une analyse interne, novembre 2023.
5. Le pourcentage est basé sur le poids du plastique dans le boîtier. D'après une analyse interne réalisée en septembre 2023.
6. Basé sur le Guide de pièces Dell. Septembre 2023.
7. D'après une analyse Dell interne réalisée en juin 2023.
8. 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" concurrentes, sur la base des données publiées disponibles en avril 2022.
9. 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.
10. 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" concurrentes, sur la base des données publiées disponibles en avril 2022.
11. D'après une analyse interne réalisée par Dell sur des ordinateurs portables semi-renforcés comparant les ordinateurs portables Dell Latitude 5430 Rugged aux modèles Panasonic Toughbook 55 et Getac S410, sur la base de données publiées en mai 2021.
12. D'après une analyse interne réalisée par Dell sur les caractéristiques techniques de processeur + stockage + mémoire + carte graphique séparée sur les ordinateurs portables semi-renforcés comparant les ordinateurs portables Dell Latitude 5430 Rugged aux modèles Panasonic Toughbook 55 et Getac S410, sur la base de données publiées en mai 2021.
13. D'après une analyse réalisée par Dell sur des ordinateurs portables entièrement renforcés, comparant les ordinateurs portables Dell Latitude 7330 Rugged Extreme aux modèles Panasonic Toughbook CF31 et Getac B360, sur la base de données publiées en mai 2021.  
\* « Le plus petit » en comparant la dimension « Y » (ou « Largeur ») des ordinateurs portables. \*\* L'expression « entièrement renforcé » désigne un appareil conforme à la norme MIL-STD-810H, soumis avec succès à un test de chute jusqu'à 6 pieds et qui présente l'indice de protection IP-65 contre l'eau, la poussière et la saleté.
14. D'après un rapport Principled Technologies basé sur l'exécution de points de référence relatifs aux performances des PC sur des ordinateurs portables Dell Latitude 9430 et des ordinateurs de bureau tout-en-un OptiPlex 7400 : « Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer », juin 2023
15. D'après une étude interne réalisée par Dell testant la puissance et les performances de notre module d'alimentation Dell Optimizer. Ces professionnels se concentrent sur des activités de calcul d'ordre général telles que les visioconférences, la navigation Web et sur les temps moyens d'ouverture et de fermeture des applications. Livre blanc publié en novembre 2022 : <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>
16. La connexion multiréseau simultanée (ou regroupement basé sur la connexion) est une nouvelle fonctionnalité de connectivité d'ExpressConnect. Elle envoie et reçoit simultanément du trafic de données et de vidéo en utilisant une ou plusieurs connexions filaires et sans fil. La connexion multiréseau simultanée fonctionne avec les réseaux filaires et sans fil. Un adaptateur Wi-Fi USB est requis sur certaines plateformes Dell pour connecter un second réseau Wi-Fi. D'après une analyse interne réalisée par Dell en septembre 2021.
17. Sélection du meilleur réseau en fonction de l'intensité du signal, de l'encombrement des canaux, du type de routeur, etc. Suggestions de réseau basées sur les informations d'identification.
18. 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.
19. 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. D'après une analyse interne réalisée en mai 2023.
20. 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.