



# Conception pensée pour les conditions de travail les plus difficiles

Tablette Dell Latitude 7030 Rugged Extreme

La première tablette Dell 10" entièrement renforcée\*

# Tablette légère 10" entièrement renforcée pour une mobilité tout au long de la journée



## Portabilité tout au long de la journée

Avec un poids de départ de seulement 2,24 lb, cette tablette compacte et légère permet d'accéder à de nouveaux niveaux de mobilité et vous permet d'aller plus loin dans votre travail. Les deux batteries échangeables à chaud en option permettent une productivité tout au long de la journée.

## Pas de tâche trop volumineuse

Optimisée par les processeurs Intel® Core™ de 12<sup>e</sup> génération et jusqu'à 2 To de stockage, cette tablette IP65 entièrement renforcée peut gérer les tâches les plus exigeantes sur le terrain.

## Soyez prêt à travailler avec une mobilité sans limite

L'écran tactile 1 000 cd/m<sup>2</sup> utilisable avec des gants vous permet de travailler même en plein soleil ou sous la pluie, tandis que le Wi-Fi 6E<sup>11</sup> et la 5G en option garantissent une connexion permanente.

# Tablette 10 pouces entièrement renforcée, compacte et légère pour une portabilité et des performances optimales sur le terrain.



The image shows a Dell Latitude 7030 Rugged Extreme tablet in landscape orientation. The screen displays a dashboard for a 'Solar Panel A23 - South'. The dashboard includes a 3D wireframe model of solar panels, a table of performance metrics at 800 W/M², and a line graph showing performance under STC\* over time. The tablet has a rugged black frame with a camera and sensors at the top, and two programmable buttons (P1, P2) at the bottom. The background is a light blue gradient.

**Des performances dernier cri sur site**  
 Processeurs Intel® 12e génération allant jusqu'au modèle i7. Carte graphique Intel® Iris® Xe avec processeurs i5 et i7. Carte graphique Intel® UHD avec processeurs i3.

**Webcam IR + RVB 5 MP**  
 avec obturateur de confidentialité mécanique et prise en charge de Windows Hello pour une connexion sécurisée

**La tablette Windows 10" entièrement renforcée la plus légère au monde\***  
 Avec un poids à partir de 1,02 kg (2,24 lb) seulement, elle est légère et facile à transporter

**Gestion d'applications très exigeantes**  
 avec stockage SSD jusqu'à 2 To et jusqu'à 32 Go de mémoire LPDDR5

**Écran polyvalent**  
 Écran 10,1" 16:10, 1 000 cd/m2 lisible en plein soleil et utilisable avec des gants avec verre Corning® Gorilla® Glass 5

**Ports d'E/S standard**  
 USB-A avec PowerShare, 2 ports USB-C (TB4 en option), logement de carte microSD

**Sécurité intégrée**  
 Options telles que le module TPM 2.0 ControlVault™, les lecteurs de carte à puce avec et sans contact, les lecteurs d'empreintes digitales, l'emplacement antivols Wedge, les obturateurs de confidentialité, Windows Hello qui permet de sécuriser votre appareil

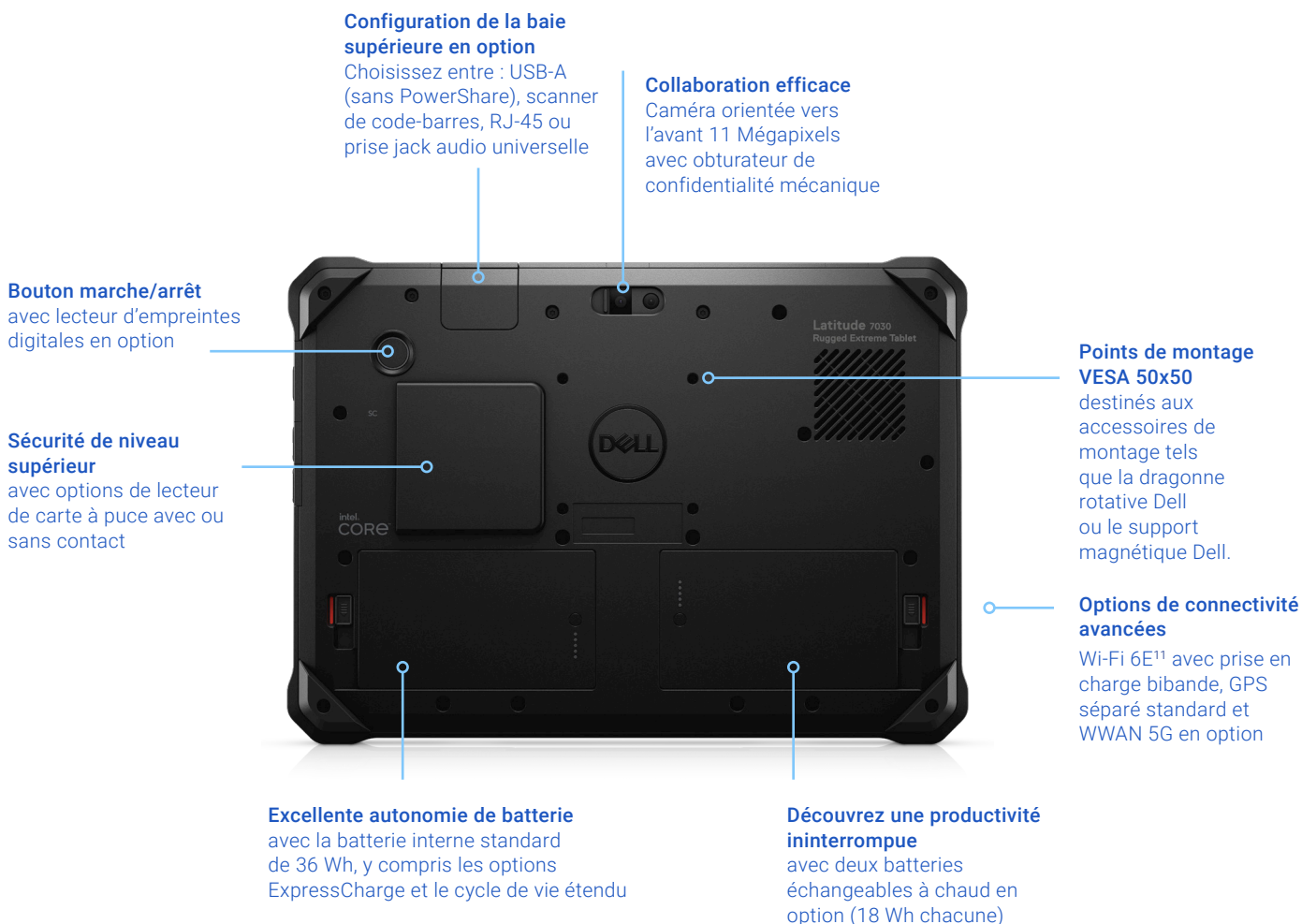
**Haut-parleurs frontaux**  
 pour une qualité, une direction et un volume améliorés

**Boutons programmables**  
 Configurez des raccourcis vers des applications, des liens et des fonctionnalités

**Entièrement renforcée pour résister aux tâches les plus difficiles**  
 Certifié IP-65 pour une protection maximale contre la poussière, les saletés et les infiltrations d'eau, et certifié MIL-STD-810

**Connecteur de station d'accueil**  
 Raccordez le clavier Dell Premium ou une station d'accueil pour véhicule

## Vue arrière de la tablette



# Accessoires recommandés



## Clavier premium Dell

Augmentez votre productivité et convertissez votre tablette en 2-en-1 avec ce clavier de taille standard homologué IP-65, totalement étanche.



## Poignée rotative Dell

Bénéficiez d'une mobilité maximale grâce à une dragonne à rotation à 360 degrés, qui se glisse autour de la main et vous permet de transporter confortablement votre tablette.



## Poignée rigide Dell avec stylet passif

Optimisez le confort et la productivité avec une poignée rigide qui se fixe en toute sécurité à votre tablette. La poignée comprend un stylet passif de taille standard qui se stocke en toute sécurité à l'intérieur.



## Stylet actif Dell - PN720R

Écrivez et dessinez naturellement avec ce stylet actif homologué IP-55 réactif.



## Support magnétique Dell

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



## Chargeur pour batteries Dell Mobile

Chargez vos batteries échangeables à chaud à l'aide de ce chargeur à double baie, avec support mural en option.



## Stylet passif Dell

Écrivez et dessinez naturellement dans n'importe quel environnement avec ce stylet de taille standard.



## Pied de support Dell

Relevez votre tablette où que vous soyez grâce à un pied de support qui se fixe en toute sécurité à l'arrière de la tablette. Sa conception fine et légère en fait la solution idéale pour travailler en déplacement.



## Bandoulière Dell

Sangle ergonomique qui se fixe aux coins de votre tablette pour une meilleure portabilité.



# Durabilité de la tablette Dell Latitude 7030 Rugged Extreme

## Conçue avec des matériaux durables

Cet appareil Rugged intègre du plastique recyclé post-consommation dans sa conception<sup>12</sup>. Il est également livré avec un adaptateur USB-C 65 W fabriqué avec 50 % de plastique recyclé post-consommation dans le boîtier de l'adaptateur.

## Innovations en matière d'emballages

La tablette est expédiée dans des emballages fabriqués avec 100 % de contenu recyclé ou renouvelable<sup>18</sup>.

## Certifications et inscriptions environnementales

Le respect des normes environnementales démontre la façon dont nos produits respectent l'efficacité énergétique et d'autres normes climatiques étendues. Cette tablette Rugged est certifiée Energy Star 8.0, est certifiée EPEAT Gold et a obtenu la désignation EPEAT Climate+.

## Mise à niveau et réparation

Utilisez votre système plus longtemps. Dell propose plusieurs options pour aider les clients à mettre à jour le matériel, à diagnostiquer les problèmes et à remplacer des pièces, ce qui vous permet d'utiliser votre appareil de manière plus responsable<sup>13</sup>. Accédez à certaines pièces de rechange et guides d'autoréparation sur Dell.com.



# 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. Réalisez 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 multi-réseau 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](#)

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DE MODÈLE	7030 Rugged Extreme (Tablette)
OPTIONS DE PROCESSEUR <sup>1</sup>	Intel® Core™ i3-1210U de 12 <sup>e</sup> génération Intel® Core™ i5-1240U de 12 <sup>e</sup> génération, vPro Intel® Core™ i7-1260U de 12 <sup>e</sup> génération, vPro
SYSTÈME D'EXPLOITATION <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 11 2022H2 Professionnel Microsoft® Windows 11 2021H2 Professionnel
OPTIONS DE MÉMOIRE <sup>1,2</sup>	8 Go de mémoire LPDDR5 intégrée à 5 200 MT/s 16 Go de mémoire LPDDR5 intégrée à 5 200 MT/s 32 Go de mémoire LPDDR5 intégrée à 5 200 MT/s
CHIPSET <sup>1</sup>	Intel® ADL-P PCH
TECHNOLOGIES DE RÉACTIVITÉ INTEL <sup>1</sup>	Technologie Intel® Rapid Storage
CARTE GRAPHIQUE <sup>2</sup>	Intel® Iris® Xe (intégrée) pour processeurs i5 et i7 Intel UHD (intégrée) pour processeur i3
ÉCRAN <sup>1</sup>	Écran FHD 10,1" 16:10 (1 920 x 1 200) @ 60 Hz, sRGB 100 %, écran tactile utilisable mouillé/avec des gants, antiéblouissement et antiréflexion, polariseur, verre Corning® Gorilla® Glass, 1 000 nits pour assurer la lisibilité en extérieur, prise en charge du stylet actif, prise en charge du stylet passif
STOCKAGE <sup>1,3</sup>	Options du disque principal : Disque SSD M.2 2230 PCIe/NVMe classe 35 de 256 Go Disque SSD M.2 2230 PCIe/NVMe classe 35 de 512 Go Disque SSD M.2 2230 PCIe/NVMe classe 35 de 1 To Disque SSD M.2 2230 PCIe/NVMe classe 25 2 To Disque SED M.2 2230 PCIe/NVMe classe 35 de 256 Go Disque SED M.2 2230 PCIe/NVMe classe 35 512 Go
SÉCURITÉ <sup>1,4</sup>	Certifié TPM 2.0 FIPS-140-2 / Certifié TCG Control Vault 3 Authentification avancée avec certification FIPS 140-2 Niveau 3 Certification FIPS (Federal Information Processing Standards) 140-2 pour le module TPM Lecteur d'empreintes digitales avec carte à puce à contact Control Vault 3 et Control Vault 3 Disque à chiffrement automatique (SED, Self Encrypting Drive), Opal 2.0 uniquement - Interface PCIe Détection des intrusions dans le boîtier Détection du retrait de la batterie Mémoire Flash SPI RPMCM Circuit de dérivation de prévention/détection de l'altération de la mémoire Flash SPI Logement antivol Wedge (En option) Carte à puce à contact, NFC et ControlVault 3  Dell SupportAssist Dell Optimizer Dell SafeBIOS Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Intel Authenticate avec IPT Technologie Intel Platform Trust Intel Boot Guard Intel Software Guard (SGX) Technologie Intel Trusted Execution (TXT) Intel Total Memory Encryption Multi-Key (TME) (en option) Dell Data Security and Management Software, Dell Endpoint Security and Management Software Vérification des composants sécurisés Dell (la disponibilité varie selon la région, achat supplémentaire requis) Dell SafeID (achat supplémentaire requis)
ACCUEIL <sup>1</sup>	(Les stations d'accueil sont en option, vendues séparément) Station d'accueil Dell USB-C - WD19S 130 W Stations d'accueil pour véhicule
LECTEUR OPTIQUE	Pas de lecteur optique
OPTIONS DE CAMÉRA	Pas de caméra/pas de microphone Caméra orientée vers l'utilisateur : Caméra infrarouge RVB/VGA 5 Mo Caméra orientée vers l'avant : Caméra RVB 11 M
AUDIO ET HAUT-PARLEURS	Haut-parleurs stéréo avec Waves MaxxAudio® Pro G/D pour 2 W (Realtek® ALC3254)



FUNCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<b>OPTIONS DE BATTERIE</b>	Lithium-ion interne à 4 cellules, 36 Wh (800 Wh/l) Batterie, ExpressCharge™ Batterie lithium-ion remplaçable à deux cellules (en option), 18 Wh (36 Wh au total, 800 Wh/L), double échangeable à chaud Option versions de cycle longue durée
<b>OPTIONS D'ALIMENTATION</b>	Adaptateur 65 W, USB-C Adaptateur 90 W, USB-C, MIL 461F
<b>OPTIONS DE CONNECTIVITÉ¹</b>	<b>Options sans fil¹⁰ :</b> Intel® Wi-Fi 6E (2,4/5/6 GHz) AX211 2x2, 802.11ax avec MIMO + Bluetooth 5.2 Carte Qualcomm® Wi-Fi 6E (2,4/5/6 GHz) WCN6856-DBS 2x2, 802.11ax avec MIMO + Bluetooth 5.3 <b>Dell Global 5G (DW5931E), eSIM/SIM</b> GPS : uBlox NEO-M9N, L1 (1 575,42 MHz)
<b>PORTS, LOGEMENTS ET BOÎTIER</b>	<b>Ports :</b> 2 ports Thunderbolt 4 Type-C avec Power Delivery (option de batterie interne) 2 ports USB 3.2 Gen 2 DisplayPort Type-C avec Power Delivery (option de batterie échangeable à chaud) 1 port USB 3.2 Gen 1 Type-A avec port d'E/S d'extension PowerShare (en option) (haut) (choix avec un scanner de code-barres, USB 3.2) Gen 1 Type-A, prise jack audio universelle, RJ45 1 Gbit Ethernet <b>Emplacements :</b> 1 logement de carte Micro SD x 1 logement de carte Micro SIM (configurations à deux batteries uniquement) 1 logement antivol Wedge (En option) 1 logement pour lecteur de carte à puce, 1 lecteur NFC, hors logement <b>Châssis :</b> Résine en plastique et élastomère thermoplastique (TPE)
<b>DIMENSIONS ET POIDS (AVEC PARE-CHOC)</b>	Largeur : 262,50 mm/10,34" Hauteur : 188 mm/7,40" Profondeur : 25,40 mm/1" Poids de départ : 1,016 kg/2,24 lb Poids maximal (avec poignées) : 1,284 kg/2,83 lb
<b>CONFORMITÉ AUX NORMES RÉGLEMENTAIRES ET ENVIRONNEMENTALES⁵,⁹</b>	<b>Modèle de réglementation : T18G Tpe de réglementation :</b> T18G001 Energy Star 8.0, EPEAT® Gold¹³ <b>Tests MIL-STD 810H¹⁷ :</b> Chute en transit (1,22 m/48" ; unité unique), pluie, poussière, sable, vibrations, choc fonctionnel, humidité, brouillard salin (avec clavier caoutchouté), altitude, atmosphères explosives, rayonnement solaire, choc thermique, gel/dégel, mise en veille tactique avant d'atteindre le statut opérationnel <b>Plage de températures en fonctionnement¹⁸ :</b> -29 °C à 63 °C <b>Plage hors fonctionnement :</b> -51 °C à 71 °C (-60 °F à 160 °F) <b>Protection contre les infiltrations IEC 60529¹⁷ :</b> IP-65 (étanche à la poussière, protégée contre l'eau sous pression) <b>Certification relative aux sites dangereux :</b> Certification ANSI/ISA.12.12.01 (Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D) <b>Interférences électromagnétiques :</b> MIL-STD-461G
<b>ENTRÉE¹</b>	Écran tactile utilisable mouillé/avec des gants pour tablette 7030 Rugged Styler actif Dell Rugged - PN720R (vendu séparément) Clavier Premium pour tablette Rugged 7030 (vendu séparément)
<b>CAPTEURS</b>	Capteur à effet Hall, gyroscope, boussole électronique/magnétomètre, accéléromètre (chute libre), capteur de lumière ambiante, capteur de proximité (SAR)
<b>GESTION DES SYSTÈMES¹</b>	Dell Power Manager 3.1 ou version ultérieure, Dell Command   Configure 4.10 ou version ultérieure, Dell Command   Monitor 10.9 ou version ultérieure, Dell Command   Update 5.0 ou version ultérieure, Dell Command   Update Catalog, Dell Command   Deploy, Dell Command   Integration Suite for System Center 6.4, Dell Command   Intel® vPro™ Out of Band, 4.4 ou version ultérieure, Dell Command   PowerShell Provider 2.7 ou version ultérieure, Dell Command   Deploy Driver Pack Catalog 1.0 ou version ultérieure
<b>GARANTIE ET SERVICE⁶,⁷,⁸</b>	Limited Hardware Warranty¹⁴,¹⁵, garantie Mail-in service 3 ans standard¹⁴,¹⁵ après diagnostic à distance¹⁵,¹⁶ en option Contrats de services Dell ProSupport et ProSupport Plus 3 à 5 ans¹⁶ et service le jour ouvré suivant disponible en option ¹⁵,¹⁶
<b>ÉCOSYSTÈME DE PÉRIPHÉRIQUES¹</b>	Clavier Dell Premium, bracelet rotatif Dell, styler actif Dell - PN720R, poignée de tablette rigide Dell, bandoulière Dell, support magnétique Dell, poignée flexible Dell, socle mobile Dell, styler passif Dell, chargeur de batterie mobile Dell Autres accessoires Dell et tiers disponibles

**Informations sur les produits :**

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 technique publié sur le site [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
  2. Mémoire système et carte graphique : en fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge le traitement graphique.
  3. Option de stockage : 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets. La capacité réelle varie en fonction des ressources et de l'environnement d'exploitation préinstallés. Elle sera inférieure à la capacité annoncée.
  4. Le module DTPM est disponible dans certaines régions.
  5. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation de la certification et la participation par pays, reportez-vous au site [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
  6. Limited Hardware Warranty (garantie matérielle limitée) : pour obtenir une copie de la Limited Hardware Warranty, écrivez à l'adresse Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis ou consultez le site [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
  7. Service sur site après diagnostic à distance : le diagnostic à distance comprend l'identification du problème en ligne/par téléphone par un technicien et peut impliquer que le client accède à l'intérieur du système ainsi que des sessions multiples ou étendues. Si le problème est couvert par la 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.
  8. Offres de services Dell : 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/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
  9. 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 Support produits à l'adresse [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).
  10. Comprend le test du système avec un adaptateur jusqu'à une température basse de -29 °C (-4 °F) et un test de température MIL-810, sans dégradation des performances. En cas d'utilisation avec la batterie, pour une plage de températures de fonctionnement de -20 °C à -29 °C (-4 °F à -20 °F), le système peut subir un retard dans le temps de démarrage, dans le cadre d'un démarrage à froid. Une fois le démarrage terminé, aucune baisse des performances du système n'est observée, mais un temps d'exécution de batterie d'environ 20 minutes ou moins peut être enregistré. Entre 0 °C et -20 °C (32 °F à -4 °F), une dégradation considérable de la batterie peut être observée. Pour les températures extrêmes, il est recommandé de démarrer le système dans un environnement chaud, puis de l'utiliser à l'extérieur, dans la mesure du possible.
  11. Routeur compatible Wi-Fi 6E requis. Le routeur s'achète séparément. Connectivité Wi-Fi 6E disponible dans **certains pays uniquement**. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services.
  12. D'après une analyse interne réalisée en novembre 2023. Fabriqué à partir de 11,1 % de plastique recyclé post-consommation. Le pourcentage est basé sur le poids du plastique.
  13. Basé sur l'eGuide de pièces Dell. Septembre 2023.
  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 de 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 dans ExpressConnect. Elle envoie et reçoit simultanément des données et du trafic vidéo en utilisant au minimum deux connexions sans fil ou filaires. La connexion multiréseau simultanée fonctionne avec les réseaux filaires et sans fil. Dans le cas de certaines plateformes Dell, un adaptateur Wi-Fi USB est requis pour connecter un deuxième 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 réseau basées sur les informations d'identification de l'utilisateur.
  18. Contient 93,5 % de matériaux recyclés et 6,5 % de matériaux renouvelables sous la forme de matériaux issus de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent varier légèrement selon la zone géographique. À l'exclusion des éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans la boîte.
- \* D'après une analyse Dell interne réalisée en juin 2023.