



Un design élégant. Des options Premium.

Latitude 7350/7450/7650

Processeur Intel® Core™ Ultra

PC professionnel le plus sécurisé¹, le plus intelligent² et le plus facile à gérer³

Autonomie de batterie exceptionnelle

L'ordinateur portable Latitude 7450 doté des processeurs Intel® Core™ Ultra offre une autonomie de la batterie jusqu'à 19 % supérieure en moyenne à celle de la génération précédente⁹.

Affichage Premium⁸

Profitez de 5 % de gain en productivité avec un format d'image supérieur de 16:10 (comparé au format d'image 16:9)

Options de résolution QHD+, ComfortView Plus et écrans à faible consommation d'énergie disponibles sur les modèles 13 et 14.

Options tactiles disponibles sur les modèles 13 et 14.

Les configurations 2-en-1 offrent une prise en charge du stylet actif et bénéficient du verre Corning® Gorilla Glass® Victus™.

Variété de conceptions haut de gamme

Ordinateurs portables en magnésium Ultralight dans un superbe coloris River disponible sur les modèles 13 et 14.

Ordinateurs portables en aluminium en Titan Gray classique disponibles sur les modèles 13, 14 et 16.

Format 2-en-1 disponible sur les modèles 13 et 14.

Configurations ultralégères idéales pour les professionnels mobiles

Configurations Ultralight 13,3 à partir de 0,989 kg/2,18 lb

Configurations Ultralight 14,0 à partir de 1,06 kg/2,33 lb

L'ordinateur portable professionnel haut de gamme 13,3 le plus compact au monde¹**Commande et gestion simplifiées**

Formats ordinateur portable et 2-en-1 disponibles sur le même BIOS système.

Icons de conférence à portée de main

Les configurations Ultralight sont dotées d'un pavé tactile pour la collaboration qui vous permet d'accéder facilement aux principales commandes de conférence Microsoft Teams et Zoom².

Présentez-vous sous votre meilleur jour à chaque appel vidéo

La caméra FHD ou infrarouge FHD dotée de la technologie HDR capture avec précision les détails de l'image, même en conditions d'éclairage difficiles.

Pour obtenir la résolution la plus élevée, sélectionnez une option de webcam 5 MP (de série sur les configurations Ultralight).

L'obturateur manuel, présent sur toutes les configurations, protège votre confidentialité.

Un audio clair et audible

Bénéficiez d'un son incroyable lors de vos conférences téléphoniques, grâce à deux micros et quatre haut-parleurs, dont deux orientés vers le haut et deux vers le bas.

Les PC professionnels les plus sécurisés du secteur³

- Seule la société Dell offre une vérification du BIOS hors hôte et des indicateurs d'attaque pour réduire l'exposition à de futures menaces.
- Intègre les données de télémétrie des PC avec des logiciels leaders sur le marché pour améliorer la sécurité à l'échelle du parc informatique
- Secured Component Verification : fonctionnalité exclusivement proposée par Dell, qui garantit la sécurité des PC de l'usine au premier démarrage.

Durabilité de niveau militaire

Réussite aux tests MIL-STD 810H.

Technologie rétroéclairée mini-LED à faible consommation d'énergie en option

Réduit jusqu'à 75 % la consommation du clavier et augmente l'autonomie de la batterie¹.

Soigneusement conçu pour réduire l'impact écologique :

- Premier PC professionnel haut de gamme au monde dont la batterie contient 50 % de cobalt recyclé⁴.
- Le boîtier des configurations 7350 et 7450 Ultralight contient jusqu'à 90 % de magnésium recyclé⁵.
- En 2024, le boîtier des configurations 7350, 7450 et 7650 en aluminium contiendra 50 % d'aluminium bas carbone et 50 % d'aluminium recyclé⁶.
- Répond aux normes environnementales les plus élevées en matière d'efficacité énergétique et d'impact sur le climat⁷.



Performances et efficacité accélérées par l'IA



Bénéficiez de performances et d'une efficacité améliorées par l'IA avec les processeurs Intel® Core™ Ultra et Copilot dans Windows 11.



Processeur Intel® Core™ Ultra

Le nouveau processeur Intel® Core™ Ultra, associé à Intel vPro®, offre une plateforme matérielle sécurisée qui fournit des performances de pointe et une efficacité énergétique optimisée, prête à gérer la nouvelle génération de charges applicatives d'IA et les options de gestion polyvalentes dont les entreprises ont besoin pour garder une longueur d'avance.

Profitez d'une nouvelle génération d'architecture hybride performante qui booste l'informatique, avec une batterie longue durée, grâce à une unité multiprocesseur à trois niveaux. Les utilisateurs professionnels peuvent gérer des charges applicatives complexes en envoyant la bonne tâche au bon moteur au bon moment, avec un processeur pour les tâches d'IA à faible latence légères, un processeur graphique¹ pour le rendu multimédia et visuel de l'IA, et un accélérateur de réseau neuronal (moteur d'IA dédié) pour les tâches d'IA soutenues et le déchargement de l'IA.



Applications améliorées par l'IA

Les applications optimisées pour l'accélérateur de réseau neuronal s'exécutent plus rapidement et de manière plus fluide, offrant ainsi une plus grande autonomie de la batterie.

Collaboration : économisez jusqu'à 38 % d'énergie lors des appels Zoom, avec des outils de collaboration améliorés par l'IA².

Créativité : bénéficiez de performances 132 % plus rapides, lorsque vous retouchez des photos avec l'IA de l'appareil via Adobe³.

Sécurité : détectez les logiciels malveillants en utilisant moins de 1 % du processeur, à l'aide de CrowdStrike⁴.



Copilot dans Windows 11

Démarrez facilement votre workflow avec la touche de raccourci Copilot de votre appareil, qui fournit un accès rapide aux outils dont vous avez besoin pour commencer votre journée de travail.

Copilot dans Windows⁵ est votre assistant d'IA au travail. Boostez votre productivité et gagnez en efficacité, tout en assurant la confidentialité et la protection de vos sources. Copilot vous propose des outils intelligents pour que vous puissiez obtenir de meilleures réponses, affiner vos compétences, trouver de nouvelles solutions et créer de manière inédite.



Innovation durable



Fabriqués à partir de matériaux durables

Ces ordinateurs portables ont été soigneusement conçus avec une sélection de matériaux durables, notamment du plastique recyclé post-consommation, du plastique biosourcé et 50 % de cobalt recyclé. Cette année, le boîtier de ces ordinateurs portables contiendra 90 % de magnésium recyclé ou 50 % d'aluminium recyclé et 50 % d'aluminium bas carbone¹.

L'adaptateur fourni est conçu avec 95 % de plastique recyclé post-consommation au niveau du boîtier et 98 % d'aluminium recyclé au niveau du module thermique².



Emballage à faible impact

Les modèles Latitude 7350, 7450 et 7650 sont livrés dans un emballage fabriqué avec 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables, et lui-même 100 % recyclable³. Des options d'emballages groupés sont disponibles pour réduire les déchets d'emballage et de transport⁴.



Retrait responsable des actifs IT

Avec les offres Dell APEX et Asset Recovery Services, nos clients peuvent plus facilement moderniser leur infrastructure de manière responsable et réduire le surprovisionnement et les déchets électroniques, tout en respectant leur calendrier et leur budget.

Dell facilite l'accès aux pièces et en simplifie le remplacement, afin d'optimiser la durée de vie de nos produits.



Certifications et inscriptions environnementales

Le respect des normes environnementales démontre la façon dont nos produits respectent les caractéristiques d'efficacité énergétique et d'autres normes climatiques étendues. Ces ordinateurs portables sont certifiés ENERGY STAR® 8.0, TCO Certified de 9e génération et EPEAT Gold avec la désignation Climate+⁵.

En savoir plus

<http://www.dell.com/upgrade>

Dell Optimizer



Nous développons son intelligence.
Vous vous l'appropriiez.

Voici les PC professionnels les plus intelligents au monde¹, équipés d'un logiciel d'optimisation basé sur l'IA qui analyse votre façon de travailler et réagit en conséquence.



Audio de qualité supérieure pour une meilleure expérience de collaboration

Intelligent Audio offre des améliorations du son et du micro, pour vous permettre de participer aux réunions en toute confiance. Réduisez le bruit de fond des participants à la conférence téléphonique grâce à la suppression neuronale du bruit. La fonction Voice Quality Monitoring contrôle votre voix et vous avertit si la qualité est mauvaise.



La confidentialité intelligente où que vous soyez

Mettez-vous au travail plus rapidement et assurez la confidentialité de vos données sensibles grâce à notre technologie de détection de présence ; l'écran de votre PC s'allume lorsque vous êtes à proximité et se verrouille lorsque vous vous éloignez.

2x

Performances réseau plus rapides²

Grâce à l'optimisation du réseau, qui améliore la connectivité et la bande passante, les conférences téléphoniques sont plus claires et plus productives. La première connexion multi-réseau simultanée au monde pour des téléchargements de données et de vidéos plus rapides³ tout en vous connectant au meilleur réseau disponible⁴.



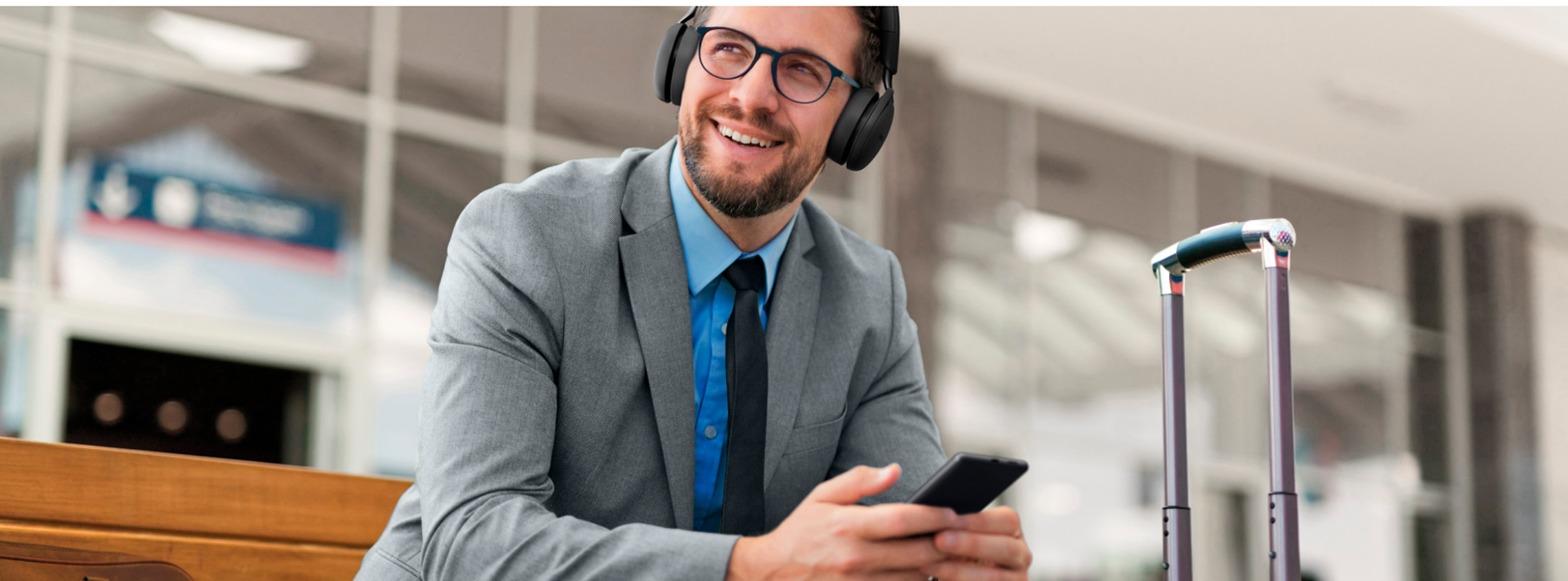
Économisez jusqu'à 18 % d'énergie⁵

Grâce à l'optimisation de l'alimentation, économisez de l'énergie sans sacrifier les performances, pour obtenir une efficacité ultime. 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 défaut⁵.



Travaillez plus intelligemment avec un écosystème intelligent

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



Améliorez votre expérience sur PC avec les écrans et accessoires Dell

Une conception et une compatibilité éprouvées

En tant que marque d'écrans n° 1 au monde¹, Dell sait que l'espace de travail moderne ne s'arrête pas aux PC. Nous proposons plus de 200 accessoires de marque qui favorisent la connexion et la collaboration, quel que soit votre style de travail



A



B



C



D



E



F



G

- A Écran de visioconférence incurvé Dell 34 - P3423WEB
- B Écran Dell UltraSharp 27 avec hub Thunderbolt - U2724DE
- C Station d'accueil Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4
- D Sac à dos Dell EcoLoop Pro 15 - CP5723
- E Clavier et souris sans fil Dell Premier - KM7321W

F Souris de voyage Bluetooth Dell - MS700

G Webcam Dell UltraSharp - WB7022



Personnalisez l'ensemble de votre espace de travail, simplifiez la gestion et améliorez la confidentialité avec Dell Display Manager et Dell Peripheral Manager.

► Découvrez d'autres solutions pour l'espace de travail moderne

Simplifier l'IT

Avec nos offres les plus sécurisées¹ et les plus faciles à gérer⁶, la gestion informatique devient un jeu d'enfant

SÉCURITÉ

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

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

Dell propose les PC professionnels les plus sécurisés du secteur¹, avec des protections inégalables :



Protection assurée dès le premier démarrage

Nos contrôles de pointe stricts, tout au long de la chaîne logistique, et la solution SCV (Secured Component Verification) exclusive de Dell réduisent le risque d'altération des produits.



Repérez les bombes à retardement

Une fonctionnalité d'alerte précoce, proposée uniquement par Dell, qui analyse les menaces basées sur le comportement.



Protégez-vous contre l'évolution des menaces

Seule Dell propose la fonctionnalité de vérification du firmware et du BIOS hors hôte, fournissant ainsi un plus haut niveau de sécurité que les autres PC. Les tout derniers PC basés sur Intel vPro[®] offrent une réduction de la surface d'attaque estimée à 70 %⁴.

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

Dell est la seule entreprise à intégrer la télémétrie des appareils à des logiciels leaders sur le marché pour améliorer la sécurité à l'échelle du parc informatique.

[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](#)

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



Publiez² un calendrier de sortie des pilotes de périphérique et des téléchargements :

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



Procédez³ 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.

[En savoir plus >](#)



Dell propose des solutions inédites dans le secteur⁵ :

- Solution basée sur un package BLOB (Binary Large Object) via Microsoft Intune
- Solution de gestion des systèmes intégrée à Workspace ONE
- Solution de gestion des systèmes OEM matériels intégrée à Intel vPro[®]

Héritage, évolutivité et innovation

Dell Technologies est votre partenaire de confiance pour l'espace de travail de demain

Dell Technologies APEX

1res

et la plus complète¹
des gammes as-a-service, allant 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

L'abonnement entièrement
personnalisable couvre tout :
appareils, logiciels et services, pour
une durée d'un à cinq ans.

Dell APEX Managed Device Service

Abonnement entièrement géré avec
une équipe d'experts informatiques
pour maintenir les appareils
professionnels à jour et sécurisés ;
et aucun engagement d'une durée
d'un an (États-Unis uniquement).

[En savoir plus >](#)

Asset Recovery Services

2,6 milliards

de livres d'appareils électroniques
récupérées depuis 2007⁶

Dell peut vous aider à procéder au
retrait de vos anciens équipements
informatiques 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.

[En savoir plus >](#)

Services de support basés sur l'IA

36 To

de données de télémétrie traitées
par jour²

Évoluent avec vous en utilisant
l'apprentissage automatique et un
moteur d'IA qui apprend vite. Faites
confiance à Dell Technologies pour
fournir un support informatique
automatisé et hyper-efficace, basé
sur des décennies d'expérience
en matière d'IA et des services de
premier plan.

[En savoir plus >](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

Plus de 30 000

PC configurés quotidiennement³
Quelle que soit la taille de votre
organisation, trouvez la solution
de déploiement adaptée à
un large éventail de besoins
informatiques.

Les 35 années d'expertise de
Dell en matière de déploiement
garantissent des expériences
fluides de configuration,
de création d'images et de
provisionnement, mais aussi
d'étiquetage des actifs et
d'entreposage.

[En savoir plus >](#)

Solutions de
cycle de vie
modernes

ProSupport Suite for PCs

641

heures d'administration
économisées par an⁴
Grâce à la télémétrie avancée
et à l'IA, les équipes IT peuvent
gérer à distance l'intégrité de leur
parc Dell, anticiper et résoudre les
problèmes, mais aussi automatiser
les mises à jour des PC.

[En savoir plus >](#)

Dell Premier

297 %

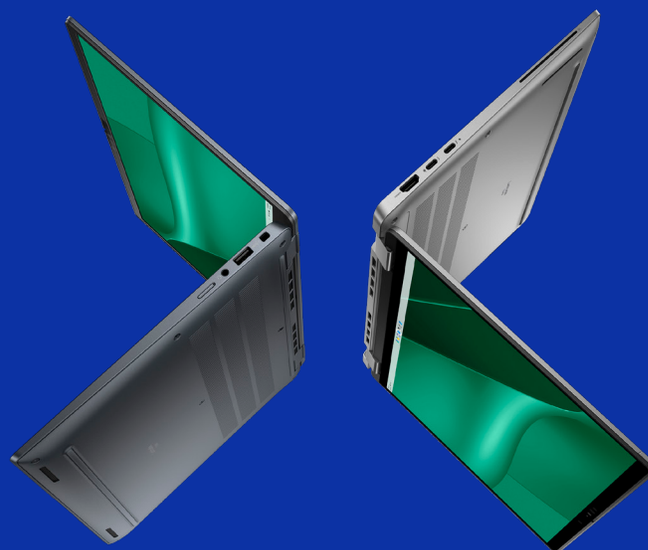
de retour sur investissement sur
4 ans⁵

Modernisez les achats informatiques
en parcourant notre catalogue dans
une solution en ligne sur mesure.
Prenez le contrôle de l'ensemble
de l'écosystème informatique pour
réduire les coûts, standardiser les
commandes, accéder à l'analytique
et bien plus encore.

[En savoir plus >](#)

UN Latitude 7350 et 7450

DEUX options de configuration de base



Fonctionnalité*	Latitude 7350 7450 7650	Latitude 7350/7450 Ultralight
Cas d'utilisation	Appareils légers dotés d'un large éventail de fonctionnalités haut de gamme	Une mobilité optimale avec un large éventail de fonctionnalités haut de gamme
Matériau et couleur du boîtier	Aluminium, Titan Grey	Magnésium, River Blue
Format	Ordinateur portable ou 2-en-1	Ordinateur portable
Caméra	FHD HDR FHD HDR IR 5 MP IR (uniquement disponible sur les modèles 7350 et 7450)	5 MP IR
Poids de départ	Ordinateur portable 13,3 : 1,152 kg/2,54 lb 14,0 : 1,325 kg/2,92 lb 16,0 : 1,837 kg/4,05 lb 2-en-1 13,3 : 1,297 kg/2,86 lb 14,0 : 1,526 kg/3,36 lb	Ordinateur portable 13,3 : 0,989 kg/2,18 lb 14,0 : 1,058 kg/2,33 lb



Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour chaque configuration système.

[Recherchez le manuel du propriétaire du produit sur Dell.com/support ou contactez votre expert commercial Dell Technologies.](#)

FUNCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DE MODÈLE ¹	Latitude 7350 (ordinateur portable ou 2-en-1)	Latitude 7450 (ordinateur portable ou 2-en-1)	Latitude 7650 (ordinateur portable)
MATÉRIAU ET COULEUR DU BOÎTIER	Aluminium, Titan Grey	Aluminium, Titan Grey	Aluminium, Titan Grey
AFFICHAGE ^{1,17}	<p><u>2-en-1</u> Écran 13,3" 16:10 QHD+ (2 560 x 1 600), IPS tactile, 500 cd/m², traitement antireflet et antiscissure, verre Corning® Victus Gorilla Glass® DX, faible lumière bleue ComfortView Plus, prise en charge du stylet actif</p> <p><u>Ordinateur portable</u> Écran 13,3" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 250 cd/m², antiéblouissement Écran 13,3" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 400 cd/m², antiéblouissement, économie de batterie, faible lumière bleue ComfortView Plus Écran 13,3" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS tactile, 300 cd/m², antiéblouissement</p>	<p><u>2-en-1</u> Écran 14,0" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS tactile, 300 cd/m², traitement antireflet et antiscissure, verre Corning® Victus Gorilla Glass® DX, faible lumière bleue ComfortView Plus, prise en charge du stylet actif</p> <p><u>Ordinateur portable</u> Écran 14,0" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 250 cd/m², antiéblouissement, Écran 14,0" 16:10 QHD+ (2 560 x 1 600), IPS tactile, 400 cd/m², sRGB 100 %, antiéblouissement, économie de batterie, faible lumière bleue ComfortView Plus Écran 14,0" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS tactile, 300 cd/m², antiéblouissement</p>	<p><u>Ordinateur portable</u> Écran 16,0" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 250 cd/m², antiéblouissement</p>
OPTIONS DE PROCESSEURS ¹	Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7, MTL-U, vPro®	Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7, MTL-U, vPro® Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7, MTL-H, vPro®	Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7, MTL-U, vPro® Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7, MTL-H, vPro®
ACCÉLÉRATEUR D'IA	Ce système Latitude est doté d'une unité de traitement neuronal (NPU). Un NPU est un microprocesseur spécialisé dans l'accélération des tâches d'apprentissage automatique. Le NPU permet de compenser les ressources du processeur et/ou du processeur graphique, consomme peu d'énergie et améliore le taux d'utilisation des ressources lors du traitement de données multimédias volumineuses telles que les vidéos et les images.	Ce système Latitude est doté d'une unité de traitement neuronal (NPU). Un NPU est un microprocesseur spécialisé dans l'accélération des tâches d'apprentissage automatique. Le NPU permet de compenser les ressources du processeur et/ou du processeur graphique, consomme peu d'énergie et améliore le taux d'utilisation des ressources lors du traitement de données multimédias volumineuses telles que les vidéos et les images.	Ce système Latitude est doté d'une unité de traitement neuronal (NPU). Un NPU est un microprocesseur spécialisé dans l'accélération des tâches d'apprentissage automatique. Le NPU permet de compenser les ressources du processeur et/ou du processeur graphique, consomme peu d'énergie et améliore le taux d'utilisation des ressources lors du traitement de données multimédias volumineuses telles que les vidéos et les images.
CHIPSET ¹	Intégré au processeur	Intégré au processeur	Intégré au processeur
SYSTÈME D'EXPLOITATION ¹	Microsoft® Windows 11 Famille 64 bits Microsoft® Windows 11 Professionnel 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS, 64 bits (ordinateur portable uniquement)	Microsoft® Windows 11 Famille 64 bits Microsoft® Windows 11 Professionnel 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS, 64 bits (ordinateur portable uniquement)	Microsoft® Windows 11 Famille 64 bits Microsoft® Windows 11 Professionnel 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS, 64 bits (ordinateur portable uniquement)
CARTE GRAPHIQUE ^{2,17}	Carte graphique Intel®	Carte graphique Intel® Graphiques Intel® Arc™ (intégrés)	Carte graphique Intel® Graphiques Intel® Arc™(intégrés)
MÉMOIRE ^{1, 2, 3}	Jusqu'à 64 Go de mémoire LPDDR5x SDRAM 6 400 MT/s (intégrée)	Jusqu'à 64 Go de mémoire LPDDR5x SDRAM 6 400 MT/s (intégrée)	Jusqu'à 64 Go de mémoire LPDDR5x SDRAM 6 400 MT/s (intégrée)
STOCKAGE ^{1, 3}	Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC M.2 2230 jusqu'à 2 To Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC 512 Go M.2 2230 à autochiffrement Opal 2.0	Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC M.2 2230 jusqu'à 2 To Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC 512 Go M.2 2230 à autochiffrement Opal 2.0	Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC M.2 2230 jusqu'à 2 To Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC 512 Go M.2 2230 à autochiffrement Opal 2.0
SÉCURITÉ ¹	Webcam IR à l'avant en option (compatible Windows Hello) avec ExpressSign-in 1.0 (détection de proximité), ExpressSign-in 2.0 (détection de la caméra) Lecteur d'empreintes digitales compatible Windows Hello intégré au bouton d'alimentation (en option)	Webcam IR à l'avant en option (compatible Windows Hello) avec ExpressSign-in 1.0 (détection de proximité), ExpressSign-in 2.0 (détection de la caméra) Lecteur d'empreintes digitales compatible Windows Hello intégré au bouton d'alimentation (en option)	Webcam IR à l'avant en option (compatible Windows Hello) avec ExpressSign-in 1.0 (détection de proximité), ExpressSign-in 2.0 (détection de la caméra) Lecteur d'empreintes digitales compatible Windows Hello intégré au bouton d'alimentation (en option)
ACCUEIL ¹	(Les stations d'accueil sont disponibles en option et vendues séparément) Station d'accueil Dell Dual Charge - HD22Q Station d'accueil Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4 Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S 130 W Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S 180 W	(Les stations d'accueil sont disponibles en option et vendues séparément) Station d'accueil Dell Dual Charge - HD22Q Station d'accueil Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4 Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S 130 W Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S 180 W	(Les stations d'accueil sont disponibles en option et vendues séparément) Station d'accueil Dell Dual Charge - HD22Q Station d'accueil Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4 Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S 130 W Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S 180 W
CONNECTIVITÉ ¹	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options de réseau LAN sans fil⁸ : Carte sans fil Intel® BE200 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Options de haut débit mobile¹⁰ : 4G, CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE Advanced (DW5825e), eSIM, monde 4G CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced (DW5825e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, monde 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), sans eSIM, Chine uniquement	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options de réseau LAN sans fil⁸ : Carte sans fil Intel® BE200 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Options de haut débit mobile¹⁰ : 4G, CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE Advanced (DW5825e), eSIM, monde 4G CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced (DW5825e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, monde 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), sans eSIM, Chine uniquement	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options de réseau LAN sans fil⁸ : Carte sans fil Intel® BE200 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Options de haut débit mobile¹⁰ : 4G, CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE Advanced (DW5825e), eSIM, monde 4G CAT12 - Qualcomm Snapdragon X12 Global LTE-Advanced (DW5825e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, monde 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), sans eSIM, Chine uniquement

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE ¹	Latitude 7350 (ordinateur portable ou 2-en-1)	Latitude 7450 (ordinateur portable ou 2-en-1)	Latitude 7650 (ordinateur portable)
WEBCAM	<p>Webcam HDR FHD avec obturateur de webcam intégré et réduction du bruit temporel pour une qualité d'image élevée</p> <p>Webcam MIPI IR HDR FHD en option avec obturateur de webcam intégré, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, capteur de lumière ambiante, réduction du bruit temporel pour une qualité d'image élevée</p> <p>Webcam MIPI IR 5 MP en option avec obturateur de webcam intégré, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, capteur de lumière ambiante, réduction du bruit temporel pour une qualité d'image élevée</p>	<p>Webcam HDR FHD avec obturateur de webcam intégré et réduction du bruit temporel pour une qualité d'image élevée</p> <p>Webcam MIPI IR HDR FHD en option avec obturateur de webcam intégré, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, capteur de lumière ambiante, réduction du bruit temporel pour une qualité d'image élevée</p> <p>Webcam MIPI IR 5 MP en option avec obturateur de webcam intégré, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, capteur de lumière ambiante, réduction du bruit temporel pour une qualité d'image élevée</p>	<p>Webcam HDR FHD, obturateur de webcam intégré et réduction du bruit temporel pour une qualité d'image élevée</p> <p>Webcam MIPI IR HDR FHD en option avec obturateur de webcam intégré, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, capteur de lumière ambiante, réduction du bruit temporel pour une qualité d'image élevée</p>
AUDIO ET HAUT-PARLEURS	2 haut-parleurs Premium orientés vers le haut, 2 haut-parleurs Premium orientés vers le bas, Waves MaxxAudio Pro, amplificateur intelligent, Intelligent Audio avec élimination neuronale du bruit	2 haut-parleurs Premium orientés vers le haut, 2 haut-parleurs Premium orientés vers le bas, Waves MaxxAudio Pro, amplificateur intelligent, Intelligent Audio avec élimination neuronale du bruit	2 haut-parleurs Premium orientés vers le haut, 2 haut-parleurs Premium orientés vers le bas, Waves MaxxAudio Pro, amplificateur intelligent, Intelligent Audio avec élimination neuronale du bruit
MICROPHONE	2 microphones antibruit	2 microphones antibruit	2 microphones antibruit
BATTERIE^{1,6}	3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans	3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans	3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans
PUISSANCE¹	Adaptateur secteur 60 W, Type-C, Ultralight Mini 60 W CA ultraléger, Type-C, mini adaptateur, 2 broches (Japon uniquement) Adaptateur secteur 65 W, USB-C Adaptateur secteur 100 W, Type-C	Adaptateur secteur 60 W, Type-C, Ultralight Mini 60 W CA ultraléger, Type-C, mini adaptateur, 2 broches (Japon uniquement) Adaptateur secteur 65 W, USB-C Adaptateur secteur 100 W, Type-C	Adaptateur secteur 60 W, Type-C, Ultralight Mini 60 W CA ultraléger, Type-C, mini adaptateur, 2 broches (Japon uniquement) Adaptateur secteur 65 W, USB-C Adaptateur secteur 100 W, Type-C
PORTS^{1,17}	2 ports USB-C Thunderbolt™ 4.0 avec Power Delivery et DisplayPort 2.1 1 port USB 3.2 Gen 1, dont un avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 plateau de carte uSIM externe en option (WWAN uniquement) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile en option dans le bouton d'alimentation 1 prise jack audio universelle	2 ports USB-C Thunderbolt™ 4.0 avec Power Delivery et DisplayPort 2.1 2 ports USB 3.2 Gen 1, 1 avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 plateau de carte uSIM externe en option (WWAN uniquement) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile en option dans le bouton d'alimentation 1 prise jack audio universelle	2 ports USB-C Thunderbolt™ 4.0 avec Power Delivery et DisplayPort 2.1 2 ports USB 3.2 Gen 1, 1 avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 plateau de carte uSIM externe en option (WWAN uniquement) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile en option dans le bouton d'alimentation 1 prise jack audio universelle
LOGEMENTS¹	1 lecteur de carte à puce à contact en option Emplacement antiviol Wedge	1 lecteur de carte à puce à contact en option Emplacement antiviol Wedge	1 lecteur de carte à puce à contact en option Emplacement antiviol Wedge
PAVÉ TACTILE	Pavé tactile Microsoft® Precision Clickpad	Pavé tactile Microsoft® Precision Clickpad	Pavé tactile Microsoft® Precision Clickpad
ENTRÉE¹	Pavé tactile Microsoft® Precision Clickpad Clavier non rétroéclairé résistant aux projections de liquides Clavier rétroéclairé micro-LED à faible consommation d'énergie et résistant aux projections de liquides (en option) Stylect actif Dell Premier rechargeable - PN7522W (en option, vendu séparément, 2-en-1 uniquement) Stylect actif Dell - PN5122W (en option, vendu séparément, 2-en-1 uniquement)	Pavé tactile Microsoft® Precision Clickpad Clavier non rétroéclairé résistant aux projections de liquides Clavier rétroéclairé micro-LED à faible consommation d'énergie et résistant aux projections de liquides (en option) Stylect actif Dell Premier rechargeable - PN7522W (en option, vendu séparément, 2-en-1 uniquement) Stylect actif Dell - PN5122W (en option, vendu séparément, 2-en-1 uniquement)	Pavé tactile Microsoft® Precision Clickpad Clavier non rétroéclairé résistant aux projections de liquides Clavier rétroéclairé micro-LED à faible consommation d'énergie et résistant aux projections de liquides (en option)
CAPTEURS¹	Gyroscope, boussole numérique/magnétomètre, accéléromètre, GPS (via carte WWAN uniquement), capteur de lumière ambiante ; capteur GMR (2-en-1 uniquement), performances thermiques adaptatives (via gyroscope/accéléromètre), Dell ExpressSign-In (détection de la proximité à la webcam), sortie de veille/mise sous tension sur ouverture du capot (via un capteur Hall) *varie selon la taille/le modèle	Gyroscope, boussole numérique/magnétomètre, accéléromètre, GPS (via carte WWAN uniquement), capteur de lumière ambiante ; capteur GMR (2-en-1 uniquement), performances thermiques adaptatives (via gyroscope/accéléromètre), Dell ExpressSign-In (détection de la proximité à la webcam), sortie de veille/mise sous tension sur ouverture du capot (via un capteur Hall) *varie selon la taille/le modèle	Gyroscope, boussole numérique/magnétomètre, accéléromètre, GPS (via carte WWAN uniquement), capteur de lumière ambiante ; performances thermiques adaptatives (via gyroscope/accéléromètre), Dell ExpressSign-In (détection de la proximité à la webcam), sortie de veille/mise sous tension sur ouverture du capot (via un capteur Hall) *varie selon la taille/le modèle
DIMENSIONS^{1,15}	<p>2-en-1 Hauteur (avant) : 16,45 mm (0,65 po) Hauteur (arrière) : 17,75 mm (0,70 po) Largeur : 299 mm (11,77 po) Profondeur : 213,2 mm (8,39 po) Poids de départ : 1,297 kg/2,86 lb</p> <p>Ordinateur portable Hauteur (avant) : 16,44 mm (0,65 po) Hauteur (arrière) : 17,75 mm (0,70 po) Largeur : 299 mm (11,77 po) Profondeur : 213,2 mm (8,39 po) Poids de départ : 1,15 kg (2,54 lb)</p>	<p>2-en-1 Hauteur (avant) : 17,10 mm (0,67 po) Hauteur (arrière) : 18,21 mm (0,72 po) Largeur : 313,0 mm (12,32 po) Profondeur : 222,8 mm (8,77 po) Poids de départ : 1,526 kg (3,36 lb)</p> <p>Ordinateur portable Hauteur (avant) : 17,10 mm (0,67 po) Hauteur (arrière) : 18,21 mm (0,72 po) Largeur : 313,0 mm (12,32 po) Profondeur : 222,8 mm (8,77 po) Poids de départ : 1,325 kg (2,92 lb)</p> <p>Ordinateur portable H28 Hauteur (avant) : 17,90 mm (0,70 po) Hauteur (arrière) : 19,19 mm (0,76 po) Largeur : 313,0 mm (12,32 po) Profondeur : 222,9 mm (8,77 po) Poids de départ : 1,341 kg (2,96 lb)</p>	<p>Ordinateur portable Hauteur (avant) : 18,4 mm (0,72 po) Hauteur (arrière) : 19,5 mm (0,77 po) Largeur : 358,00 mm (14,09 po) Profondeur : 250,42 mm (9,86 po) Poids de départ : 1,837 kg (4,05 lb)</p> <p>Ordinateur portable H28 Hauteur (avant) : 18,4 mm (0,72 po) Hauteur (arrière) : 19,5 mm (0,77 po) Largeur : 358,00 mm (14,09 po) Profondeur : 250,42 mm (9,86 po) Poids de départ : 1,841 kg (4,06 lb)</p>

FUNCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
NUMÉRO DE MODÈLE ¹	7350 Ultralight	7450 Ultralight
MATÉRIAU ET COULEUR DU BOÎTIER	Magnésium, River Blue	Magnésium, River Blue
AFFICHAGE ^{1,17}	<u>Ordinateur portable</u> Écran 13,3" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 400 cd/m ² , antiéblouissement, à économie de batterie et à faible lumière bleue ComfortView Plus Écran 13,3" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS tactile, 300 cd/m ² , antiéblouissement	<u>Ordinateur portable</u> Écran 14,0" 16:10 FHD+ (1 920 x 1 200), IPS non tactile, 400 cd/m ² , antiéblouissement, à économie de batterie et à faible lumière bleue ComfortView Plus Écran 14,0" 16:10 QHD+ (2 560 x 1 600), IPS tactile, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, antiéblouissement, à économie de batterie et à faible lumière bleue ComfortView Plus
OPTIONS DE PROCESSEUR ¹	Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7, MTL-U, vPro®	Processeurs jusqu'au modèle Intel® Core™ Ultra 7, MTL-U, vPro®
ACCÉLÉRATEUR D'IA	Ce système Latitude est doté d'une unité de traitement neuronal (NPU). Un NPU est un microprocesseur spécialisé dans l'accélération des tâches d'apprentissage automatique. Le NPU permet de compenser les ressources du processeur et/ou du processeur graphique, consomme peu d'énergie et améliore le taux d'utilisation des ressources lors du traitement de données multimédias volumineuses telles que les vidéos et les images.	Ce système Latitude est doté d'une unité de traitement neuronal (NPU). Un NPU est un microprocesseur spécialisé dans l'accélération des tâches d'apprentissage automatique. Le NPU permet de compenser les ressources du processeur et/ou du processeur graphique, consomme peu d'énergie et améliore le taux d'utilisation des ressources lors du traitement de données multimédias volumineuses telles que les vidéos et les images.
CHIPSET ¹	Intégré au processeur	Intégré au processeur
SYSTÈME D'EXPLOITATION ¹	Microsoft® Windows 11 Famille 64 bits Microsoft® Windows 11 Professionnel 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS, 64 bits (ordinateur portable uniquement)	Microsoft® Windows 11 Famille 64 bits Microsoft® Windows 11 Professionnel 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS, 64 bits (ordinateur portable uniquement)
CARTE GRAPHIQUE ^{2,17}	Carte graphique Intel®	Carte graphique Intel®
OPTIONS DE MÉMOIRE ^{1,2,3}	Jusqu'à 64 Go de mémoire LPDDR5x SDRAM 6 400 MT/s (intégrée)	Jusqu'à 64 Go de mémoire LPDDR5x SDRAM 6 400 MT/s (intégrée)
OPTIONS DE STOCKAGE ^{1,3}	Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC M.2 2230 jusqu'à 2 To Disque SSD 512 Go, M.2 2230, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, autochiffrement Opal 2.0	Disque SSD NVMe PCIe Gen 4 TLC M.2 2230 jusqu'à 2 To Disque SSD 512 Go, M.2 2230, TLC, PCIe Gen 4 NVMe, autochiffrement Opal 2.0
SÉCURITÉ ¹	Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG Intel ME Verification : vérifie l'intégrité du firmware stratégique à l'aide d'une source hors hôte sécurisée. Requiert Intel vPro Commutateur d'intrusion de boîtier détectant à distance les altérations matérielles, intégré dans les indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS Lecteur d'empreintes digitales compatible Windows Hello intégré au bouton d'alimentation (en option) Caméra infrarouge à l'avant en option (compatible avec Windows Hello), dotée de la fonctionnalité ExpressSign-in (détection de présence) Cache-webcam Offres groupées d'authentification matérielle de sécurité en option 1 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (dans le bouton d'alimentation)	Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG Intel ME Verification : vérifie l'intégrité du firmware stratégique à l'aide d'une source hors hôte sécurisée. Requiert Intel vPro Commutateur d'intrusion de boîtier détectant à distance les altérations matérielles, intégré dans les indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS Lecteur d'empreintes digitales compatible Windows Hello intégré au bouton d'alimentation (en option) Caméra infrarouge à l'avant en option (compatible avec Windows Hello), dotée de la fonctionnalité ExpressSign-in (détection de présence) Cache-webcam Offres groupées d'authentification matérielle de sécurité en option 1 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (dans le bouton d'alimentation)
STATIONS D'ACCUEIL ¹	(Les stations d'accueil sont proposées en option et vendues séparément) Station d'accueil Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Station d'accueil Dell Performance Dock - WD19DCS Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S Station d'accueil universelle Dell - UD22 Station d'accueil Dell Dual Charge Dock - HD22Q	(Les stations d'accueil sont proposées en option et vendues séparément) Station d'accueil Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Station d'accueil Dell Performance Dock - WD19DCS Station d'accueil Dell USB-C Dock - WD19S Station d'accueil universelle Dell - UD22 Station d'accueil Dell Dual Charge Dock - HD22Q
OPTIONS DE CONNECTIVITÉ ¹	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options de réseau LAN sans fil : Carte sans fil Intel® BE200 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Options de haut débit mobile¹⁰ : 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, monde 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), sans eSIM, Chine uniquement	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft Options de réseau LAN sans fil : Carte sans fil Intel® BE200 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Options de haut débit mobile¹⁰ : 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, monde 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), eSIM, AT&T, T-Mobile, Verizon 5G - Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e), sans eSIM, Chine uniquement
OPTIONS DE CAMÉRA ¹	Expériences de webcam IR 5 MP : ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, basse luminosité + réduction du bruit temporel + Intel IPU6 + capteur de proximité + technologie de détection via la caméra Intel + obturateur de webcam	Expériences de webcam IR 5 MP : ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, basse luminosité + réduction du bruit temporel + Intel IPU6 + capteur de proximité + technologie de détection via la caméra Intel + obturateur de webcam
AUDIO ET HAUT-PARLEURS ¹	2 haut-parleurs Premium orientés vers le haut, 2 haut-parleurs Premium orientés vers le bas, Waves MaxxAudio Pro, amplificateur intelligent Intelligent Audio avec annulation neuronale du bruit	2 haut-parleurs Premium orientés vers le haut, 2 haut-parleurs Premium orientés vers le bas, Waves MaxxAudio Pro, amplificateur intelligent Intelligent Audio avec annulation neuronale du bruit
MICROPHONE ¹	2 microphones antibruit	2 microphones antibruit
OPTIONS DE BATTERIE ^{1,6}	3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans	3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 cellules, 57 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 2 cellules, 38 Wh ⁶ , Li-ion, ExpressCharge 1.0™, longue durée, Limited Hardware Warranty de 3 ans
OPTIONS D'ALIMENTATION ¹	Adaptateur secteur 60 W, Type-C, Ultralight Mini Adaptateur secteur 60 W Ultralight, Type-C, mini, 2 broches (Japon uniquement) Adaptateur secteur 65 W, USB-C, Adaptateur secteur 100 W, Type-C	Adaptateur secteur 60 W, Type-C, Ultralight Mini Adaptateur secteur 60 W Ultralight, Type-C, mini, 2 broches (Japon uniquement) Adaptateur secteur 65 W, USB-C, Adaptateur secteur 100 W, Type-C
PORTS ET LOGEMENTS ^{1,17}	2 ports USB-C Thunderbolt™ 4.0 avec Power Delivery et DisplayPort 2.1 1 port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 plateau de carte uSIM externe en option (WWAN uniquement) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile intégré au bouton d'alimentation, en option 1 prise jack audio universelle Logement antiviol Wedge	2 ports USB-C Thunderbolt™ 4.0 avec Power Delivery et DisplayPort 2.1 2 ports USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare 1 port HDMI 2.1 1 plateau de carte uSIM externe en option (WWAN uniquement) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile intégré au bouton d'alimentation, en option 1 prise jack audio universelle Logement antiviol Wedge
PAVÉ TACTILE	Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint Pavé tactile pour la collaboration	Pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des commandes tactiles multipoint Pavé tactile pour la collaboration
ENTRÉE ¹	Écran tactile à 10 points de contact Pavé tactile pour la collaboration ou pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des gestes tactiles multipoints Clavier non rétroéclairé résistant aux projections de liquide Clavier rétroéclairé mini-LED à économie de batterie résistant aux projections de liquides	Écran tactile à 10 points de contact Pavé tactile pour la collaboration ou pavé tactile Precision Clickpad avec prise en charge des gestes tactiles multipoints Clavier non rétroéclairé résistant aux projections de liquide Clavier rétroéclairé mini-LED à économie de batterie résistant aux projections de liquides

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE	Latitude 7350 Ultraight	Latitude 7450 Ultraight
CAPTEURS¹	Gyroscope, accéléromètre, GPS (via carte WWAN uniquement), capteur de lumière ambiante ; performances thermiques adaptatives (via gyroscope/accéléromètre), Dell ExpressSign-In (via détection de la proximité à la webcam), sortie de veille/mise sous tension sur ouverture du capot (via un capteur Hall) *varie selon la taille/le modèle	Gyroscope, accéléromètre, GPS (via carte WWAN uniquement), capteur de lumière ambiante ; performances thermiques adaptatives (via gyroscope/accéléromètre), Dell ExpressSign-In (via détection de la proximité à la webcam), sortie de veille/mise sous tension sur ouverture du capot (via un capteur Hall) *varie selon la taille/le modèle
DIMENSIONS ET POIDS^{1,15}	Hauteur (arrière) : 17,60 mm (0,69 po) Hauteur (avant) : 16,67 mm (0,66 po) Largeur : 299 mm (11,77 po) Profondeur : 212,9 mm (8,38 po) Poids de départ : 0,989 kg (2,18 lb)	Hauteur (avant) : 17,15 mm (0,68 po) Hauteur (arrière) : 17,95 mm (0,71 po) Largeur : 313,0 mm (12,32 po) Profondeur : 220,2 mm (8,67 po) Poids de départ : 1,058 kg (2,33 lb)
CONTENU DE L'EMBALLAGE	Ordinateur portable Adaptateur de votre choix Câble d'alimentation Documentation - Guide de démarrage rapide	Ordinateur portable Adaptateur de votre choix Câble d'alimentation Documentation - Guide de démarrage rapide



Nos pratiques durables, leaders du secteur, visent à réduire l'impact écologique de nos produits et emballages.

En savoir plus : Dell.com/sustainable-devices

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DE MODÈLE ¹	Latitude-7x50	
MATÉRIAUX DURABLES¹	<p>Boîtier en plastique recyclé post-consommation (PCR) et plastique dérivé de l'informatique (ITE) en circuit fermé</p> <p>Plastique en circuit fermé issu de déchets électroniques - AN Plastique recyclé post-consommation² : 7350 (Standard et Ultralight) : 50 % dans le cadre interne du capot inférieur et dans le cadre de la batterie 7450/7650 (Standard) : 35 % dans le cadre interne du capot inférieur, cadre de la batterie, cache de charnière 180, cadre intérieur du repose-poignets, cadre magnétique LCD, 2-en-1 : cadre CM, 2-en-1, bordure et repose-poignets, capuchon factice 7450 : 35 % dans le cache de charnière 180 et cache du repose-poignets, capuchon factice</p> <p>Plastique recyclé post-consommation (PCR) - Adaptateur secteur³ 65 W : 95 % dans le boîtier de l'adaptateur et l'entrée CA 100 W : 90 % dans le boîtier de l'adaptateur (60 W) : 50 % dans le boîtier de l'adaptateur</p> <p>Aluminium recyclé - adaptateur secteur (65 W) : 98 % d'aluminium recyclé dans le blindage thermique³</p> <p>Aluminium recyclé et bas carbone : 50 % de matériaux recyclés et 50 % d'aluminium bas carbone dans le boîtier (ne s'applique pas aux configurations Ultralight)²</p> <p>Magnésium recyclé : 90 % de magnésium recyclé dans le boîtier²</p> <p>Cuivre recyclé - adaptateur secteur (100 W) : 50 % de cuivre recyclé dans le câble d'adaptateur</p> <p>Cobalt recyclé : 50 % dans la batterie²</p> <p>Matériaux d'emballage recyclés ou renouvelables 100 % d'emballages recyclés, renouvelables et recyclables¹¹</p>	<p>Le plastique recyclé post-consommation correspond au plastique des déchets produits par les ménages, l'industrie, le commerce ou les institutions et réutilisé dans la conception du PC. Le plastique en circuit fermé est le plastique récupéré de tout produit informatique mis au rebut et réutilisé dans la conception du PC.</p> <p>Le recyclage de l'aluminium permet de détourner les matériaux des sites d'enfouissement, où ils contribueraient autrement au problème croissant de l'élimination des déchets. L'aluminium est durable et ne se dégrade pas pendant le processus de recyclage, ce qui en fait un matériau qui peut être recyclé à plusieurs reprises.</p> <p>L'utilisation combinée d'aluminium bas carbone, dérivé d'une source hydroélectrique, et d'aluminium recyclé, permet de réduire l'empreinte carbone du matériau jusqu'à 90 %³</p> <p>Le recyclage du magnésium permet de préserver les ressources naturelles, en réduisant la demande en magnésium vierge extrait de minéraux tels que la dolomite ou la magnésite. L'extraction et le raffinage du magnésium à partir de son minerai peuvent être économes, ce qui fait du recyclage du magnésium une option plus durable.</p> <p>Le recyclage du cuivre permet de préserver des ressources naturelles limitées, car il réduit le besoin en activités intensives de minage et d'extraction du minerai de cuivre, un processus plus économe.</p> <p>La majorité du cobalt recyclé utilisé dans les batteries des PC provient des batteries des véhicules électriques, le reste provient de l'électronique grand public. Les ressources en cobalt vierge s'épuisent rapidement et l'utilisation de cobalt recyclé contribue à la création d'une économie circulaire. L'utilisation de cobalt recyclé est un processus moins économe et produit moins de déchets que l'extraction de cobalt vierge</p> <p>L'utilisation de matériaux recyclés ou renouvelables réduit les déchets et contribue à réduire l'impact écologique. Les matériaux peuvent inclure du contenu recyclé et/ou renouvelable, sous la forme de fibres issues de forêts gérées durablement.</p>
ÉCOLABELS^{1,7}	<p>EPEAT Climate+™ Oui</p> <p>EPEAT Gold</p> <p>TCO Certified, 9e génération Oui</p> <p>Energy Star 8.0 Oui</p>	<p>Il s'agit d'une désignation au niveau du produit pour les produits enregistrés EPEAT qui répondent aux meilleurs critères environnementaux du secteur.</p> <p>En se fiant à des certifications d'écocertifications mondialement reconnues pour l'informatique durable, nos clients peuvent être sûrs que les produits Dell respectent les spécifications d'efficacité énergétique les plus élevées et d'autres normes liées au climat. Registre des produits : https://www.epeat.net/</p> <p>TCO Certified est l'une des principales certifications de développement durable pour les produits informatiques. Elle comprend un système complet de critères à jour et de vérifications indépendantes. Registre des produits : https://tcocertified.com/product-finder/</p> <p>Energy Star 8.0 est une spécification qui reconnaît les PC les plus économes en énergie, soutenue par l'Agence américaine de protection de l'environnement.</p>
EXPÉDITION D'EMBALLAGES GROUPÉS^{1,8}	Emballages groupés Dell : 7350 7450	L'emballage multipack de Dell offre une expérience de déballage plus simple et plus efficace que les produits emballés individuellement, avec moins de déchets d'emballage et une meilleure optimisation des palettes pour le transport.
ASSET RECOVERY SERVICES⁹	Asset Recovery Services Oui	Asset Recovery Services aide les clients à revendre, recycler ou remettre en location leur parc IT existant de façon sûre et durable, afin de dégager de la valeur qui pourra être utilisée pour l'innovation future.
MÉMOIRE CONFORMITÉ	Pour en savoir plus sur la conformité et les réglementations internationales, rendez-vous sur dell.com/support	
RÉGLEMENTATIONS^{4,6}	Fiches techniques sur la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique et l'environnement Page d'accueil Dell de conformité aux normes Dell et l'environnement	



Dell Optimizer, notre logiciel d'optimisation basé sur l'IA, apprend votre façon de travailler et réagit en conséquence en améliorant les performances des applications et des appareils, ainsi que la qualité audio et bien plus encore.

En savoir plus : Dell.com/Optimizer

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DU MODÈLE	Latitude-7x50	
DELL OPTIMIZER	Optimisation de l'alimentation	Fonctionnalités intelligentes pour préserver l'autonomie de la batterie et faire des économies d'énergie. La stratégie de charge dynamique basée sur l'IA s'adapte au comportement d'utilisation pour appliquer un paramètre de charge optimal. L'extenseur de batterie intelligent (Intelligent Battery Extender) vous aide à préserver l'autonomie de la batterie en ajustant le système lorsque celle-ci faiblit. La charge avancée permet de charger la batterie avant le début de la journée et d'éviter les surcharges. ExpressCharge fournit jusqu'à 90 % de charge en une heure ⁹ . Sélectionnez les heures creuses de la journée, plus économiques, pour recharger avec Peak Shift. Paramètres thermiques (optimisé, refroidi, silencieux, ultraperformant) pour équilibrer les performances du PC et le bruit du ventilateur. Rapport sur l'état de fonctionnement de la batterie. Alertes et notifications stratégiques relatives au firmware.
	Intelligent Audio	La technologie de suppression neuronale du bruit basée sur l'IA supprime les bruits de fond intrusifs, les échos et la réverbération causés par l'acoustique de la pièce sur toutes les lignes d'une conférence téléphonique, et atténue tous les bruits de fond lorsque personne ne parle. Elle fournira également un réglage automatisé pour optimiser la qualité sonore, ainsi que des notifications à l'écran en cas de baisse de la qualité vocale lors des conférences téléphoniques.
	Détection de présence	Des capteurs détectent votre présence et les regards indiscrets afin de préserver l'autonomie de la batterie et de protéger la confidentialité de l'écran. Wake on Approach active le système et fonctionne avec Windows Hello pour que vous puissiez vous connecter en mode mains libres. La fonctionnalité Détection de tête tournée assombrir votre écran et la fonction Verrouillage par éloignement éteint votre écran, ce qui permet de préserver l'autonomie et d'assurer la confidentialité de l'écran. La fonctionnalité Connexion persistante empêche votre écran de s'assombrir lorsque vous êtes toujours présent, mais que vous n'interagissez pas activement avec votre PC. La fonctionnalité Détection d'intrus vous avertit ou masque votre écran pour assurer la confidentialité.
	Optimisation du réseau	Basculer automatiquement sur le meilleur réseau Wi-Fi autorisé en cas d'encombrement et utilise plusieurs connexions réseau filaires et sans fil pour transférer des données deux fois plus vite et accélérer la vitesse de téléchargement ¹⁰ . Attribue le maximum de la bande passante aux applications de conférence lors des appels.
	Écosystème intelligent	Accès pratique à Dell Peripheral Manager et à Dell Display Manager pour personnaliser les paramètres et les commandes de vos périphériques Dell et de votre écran Dell.



Améliorez la sécurité de l'ensemble du parc avec les protections matérielles et logicielles de Dell Trusted Workspace.

En savoir plus : Dell.com/endpoint-security

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DESCRIPTION	
NUMÉRO DU MODÈLE	Latitude-7x50		
SÉCURITÉ DU MATÉRIEL/FIRMWARE (INCLUDE)	Application Dell Trusted Device	Génère des informations sur l'état de sécurité d'une plateforme, surveille les modifications apportées aux attributs du BIOS, détecte d'éventuelles falsifications du firmware du BIOS, etc.	
	Dell SafeBIOS	Vérifiez l'intégrité du BIOS grâce à la détection des altérations et à la capture sécurisée d'une image du BIOS hors hôte.	
	Indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS	Recherchez les menaces basées sur le comportement pour bénéficier d'une détection précoce, en permettant l'intégration de la télémétrie avec des solutions de sécurité et de gestion des points de terminaison tierces populaires. Inclut Microsoft Intune, Carbon Black Cloud, CrowdStrike et Splunk.	
	Détection avec Dell SafeBIOS Common Vulnerabilities & Exposures (CVE)	Identifiez et traitez les failles de sécurité connues du BIOS, avec des recommandations pour les corriger. * Disponible début 2024.	
SÉCURITÉ DU MATÉRIEL ET DU FIRMWARE (EN OPTION)	Dell SafeID	Sécurisez les informations d'identification des utilisateurs finaux. Cette solution de sécurité matérielle unique fournit une banque renforcée et sécurisée pour le stockage et le traitement des informations d'identification de l'utilisateur. Selon le modèle. Les options de sécurité des informations d'identification peuvent inclure : <ul style="list-style-type: none"> • Interaction sécurisée avec Imprivata pour l'authentification des informations d'identification sur des appareils multiutilisateurs • Lecteur d'empreintes digitales intégré au bouton d'alimentation et lié à ControlVault 3.0+ • Authentification avancée ControlVault 3 avec certification FIPS 140-2 niveau 3 • Carte à puce à contact et ControlVault 3.0+ • Carte à puce sans contact, NFC et ControlVault 3.0+ • Lecteur d'empreintes digitales à balayage complet certifié FIPS 201 et ControlVault • Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0 séparé avec certification FIPS 140-2 pour TPM 	
	Dell Secured Component Verification	Assure la sécurité de l'appareil et de ses composants, de l'usine jusqu'au premier démarrage. Options sur appareil et basées sur le Cloud disponibles. Les disponibilités varient selon les zones géographiques.	
	Emballage inviolable	Détectez les altérations grâce à cette offre d'assurance de la chaîne logistique. Les disponibilités varient selon les zones géographiques.	
	Nettoyage de disque dur	Avec cette offre d'assurance de la chaîne logistique, nettoyez le disque dur conformément aux directives du National Institute of Standards and Technology (NIST). Les disponibilités varient selon les zones géographiques.	
	Vérification Intel ME	Vérifiez l'intégrité du firmware stratégique à l'aide d'une source hors hôte sécurisée. Requiert Intel vPro	
	Commutateur d'intrusion de boîtier :	Détecte à distance les altérations matérielles et est intégré dans les indicateurs d'attaque Dell SafeBIOS.	
	Logement antivol Wedge	L'option de verrouillage de l'appareil permet de réduire le risque de violation de données. Logement standard pouvant être associé à un verrouillage de câble de sécurité standard. Ces caractéristiques peuvent varier en fonction des modèles. <ul style="list-style-type: none"> • Stations de travail fixes Dell (ordinateurs de bureau) : Logement de sécurité Kensington™ (barre en T) • Ordinateurs portables Dell : Kensington Security Slot™ (encoche) 	
	Lecteur d'empreintes digitales	Le lecteur d'empreintes digitales intégré avec le bouton d'alimentation et lié à ControlVault 3+ sécurise les informations d'identification de l'utilisateur final.	
	Disque OPAL/Disque à autochiffrement (SED)	Chiffrement matériel complet du disque qui protège les données utilisateur sans stocker les clés de chiffrement dans la RAM où elles sont accessibles par des parties malveillantes.	
	Circuit de détection de l'altération de la mémoire Flash SPI	Détecte et empêche toute altération des puces Flash SPI du BIOS sur la carte mère.	
	SÉCURITÉ LOGICIELLE (EN OPTION)	Dell SafeGuard & Response : CrowdStrike, Carbon Black, Secureworks	Détection des menaces et réponse/mesures correctives
		Dell SafeData : Absolute	Autoréparation pour les applications et les réseaux
		Dell SafeData : Netskope	Protection des données réseau et Cloud
	McAfee Business Protection	Sécurité tout-en-un, simple et automatisée, conçue pour les petites entreprises	



Gérez et optimisez en toute sécurité vos points de terminaison et garantisiez la productivité des utilisateurs finaux avec Dell Manageability Solutions.

En savoir plus : <https://www.dell.com/support/article/fr/fr/frbdsdt1/sln311273/dell-client-command-suite?lang=fr>

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DE MODÈLE ¹	Latitude-7x50	
SOLUTIONS DE FACILITÉ DE GESTION (INCLUSES)	Dell Client Command Suite	Rationalisez le déploiement des pilotes, la configuration du BIOS, la surveillance des appareils et la gestion des mises à jour.
	Dell Trusted Update Experience	Simplifiez la mise à jour de vos points de terminaison avec les dernières versions du BIOS, des pilotes et du firmware.
	Dell Support Assist - Famille, Entreprise, Récupération du système d'exploitation	



Modernisez votre informatique avec des services de cycle de vie et un support complets.

En savoir plus : Dell.com/support

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

NUMÉRO DU MODÈLE	Latitude-7x50	
SERVICES DE SUPPORT (EN OPTION) ^{5,6}	ProSupport for PCs	Panne/réparation matérielle avec service le jour ouvré suivant, support technique local 24x7 pour les problèmes matériels et logiciels. Inclut l'accès à SupportAssist pour une résolution proactive des problèmes et des informations sur le parc basées sur l'IA.
	ProSupport Plus for PCs	Panne/réparation matérielle avec intervention le jour ouvré suivant, accès prioritaire 24x7 au support technique local pour les problèmes matériels et logiciels, PLUS couverture Accidental Damage, Keep Your Hard Drive et un Service Account Manager (à partir de 500 appareils). Inclut l'accès à SupportAssist pour des automatisations proactives et prédictives, ainsi que des informations sur le parc basées sur l'IA.
	ProSupport Flex for PCs	Options flexibles pour compléter le département IT interne (à partir de 1 000 appareils) - Remplacer par : panne/réparation matérielle avec intervention le jour ouvré suivant, support technique local 24x7 pour les problèmes matériels et logiciels et un Service Account Manager, et EN OPTION, choix de la couverture Accidental Damage ou Keep Your Hard Drive. Inclut l'accès à SupportAssist pour des automatisations proactives et prédictives, ainsi que des informations sur le parc basées sur l'IA.
SERVICES DE DÉPLOIEMENT (EN OPTION) ⁶	ProDeploy Flex for Client	ProDeploy Flex permet aux clients ayant des besoins de déploiement spécifiques de combiner des options standardisées pour répondre à leurs besoins.
	ProDeploy Essentials for Client	De la configuration et de la préparation initiales des ordinateurs au transfert de données, que ce soit à distance ou sur site, ProDeploy Essentials est conçu pour limiter les interruptions pour l'utilisateur final.
	ProDeploy for Client	ProDeploy fait appel au département IT pour appliquer une personnalisation commune du matériel et des logiciels, afin que les systèmes respectent les spécifications informatiques en matière de sécurité, de logiciels et de protocoles réseau.
	ProDeploy Plus for Client	ProDeploy Plus rassemble tous les éléments pour répondre aux besoins des utilisateurs finaux et respecter efficacement les spécifications informatiques ; la collaboration avec les équipes IT permet de planifier, de configurer et de déployer des systèmes prêts à l'emploi à l'aide de solutions modernes.
	Asset Recovery Services	Procédez au retrait de l'équipement informatique existant de manière sécurisée et responsable et libérez des ressources qui vous permettront de financer de nouvelles innovations et d'aider votre entreprise à se développer.
	Services logistiques	Entreposez vos produits dans nos locaux jusqu'à 180 jours et organisez la livraison le jour et l'heure qui correspondent le mieux à vos besoins. Planifiez ainsi la mise en place de vos ressources informatiques lorsque vous en avez besoin, le jour même de l'arrivée des nouveaux systèmes. Disponible dans les régions NA, EMEA et dans la zone APJ.
	Services de configuration	Chargement d'images, numéro d'inventaire, personnalisation du BIOS, partitionnement de disque dur, installation de logiciels, gravure laser, sécurité des données.
SERVICES DE GESTION (EN OPTION) ⁶	Lifecycle Hub	Cette solution de bout en bout combine l'entreposage et la gestion des stocks avec des services de configuration et une expertise en matière de déploiement. Avec des services de retour, de réparation et de reconditionnement inclus, Dell Lifecycle Hub aide les collaborateurs à rester opérationnels, optimise l'utilisation de l'inventaire des appareils et libère des ressources informatiques pour qu'elles se concentrent sur les priorités de l'entreprise. Disponible dans les pays suivants : Allemagne, États-Unis, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie et Suède.
	Managed Detection and Response Pro Plus	Une solution de sécurité des opérations entièrement gérée, offrant une couverture à 360 degrés, conçue pour prévenir les menaces, détecter et contenir rapidement les tentatives d'attaque, et restaurer votre environnement informatique en cas de violation.

FONCTIONNALITÉ **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****NUMÉRO DE MODÈLE¹** Latitude 7x50**GARANTIE^{4,6}** 1 an de garantie de base avec service matériel sur site
Extension de 2 à 5 ans de la garantie de base**CONDITIONS DES SERVICES⁶** 1 à 5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant.
1 à 5 ans de service ProSupport Plus for Client**ACCIDENTAL DAMAGE¹** 1 à 5 ans de services Accidental Damage

Mentions légales

Page N° 1

1. Dell propose les PC professionnels les plus sécurisés du marché avec des fonctions inégalables de sécurité intégrée sous le système d'exploitation. D'après une analyse interne réalisée par Dell en septembre 2023. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément.
2. D'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2023. Dell Optimizer n'est pas disponible sur les systèmes OptiPlex série 3000 et Latitude Chromebook Enterprise, ni sur les appareils Linux. La disponibilité et les fonctionnalités varient selon le modèle. Pour plus de détails, consultez le document : <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.
3. D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024. Les PC professionnels les plus faciles à gérer : comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processus Dell Update, des fonctionnalités de Dell Manageability Solution et des intégrations avec des solutions de gestion tierces aux offres concurrentes (processus de mise à jour, fonctionnalités des solutions de gestion des systèmes 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.

Page n° 2

1. S'applique au produit lancé en mars 2024. D'après une analyse réalisée par Dell à partir de données accessibles au public, en octobre 2023
2. Les icônes de collaboration sont uniquement visibles lors des appels via Zoom ou Microsoft Teams. Les plateformes de visioconférence compatibles sont susceptibles de changer.
3. Dell propose les PC professionnels les plus sécurisés du marché avec des fonctions inégalables de sécurité intégrée sous le système d'exploitation. D'après une analyse interne réalisée par Dell en septembre 2023. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément.
4. S'applique au Latitude 7350 détachable et au Latitude 7350 qui utilise une batterie de 57 Wh. D'après une analyse interne réalisée en février 2024
5. S'applique à la configuration WLAN du Latitude 7450 Ultralight et au 7350 Ultralight, et exclut le Japon. La configuration WWAN (7450 Ultralight) devrait contenir 90 % de magnésium recyclé à partir de mai 2024. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.
6. 7650 et 7450 standard. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024. 7350 MS : Selon la région et la configuration de l'ordinateur portable, il est possible que les délais d'expédition varient.
7. 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 <http://www.epeat.net/> pour obtenir des détails sur l'état et le statut de la certification.
8. La lecture de contenu HEVC (High-Efficiency Video Coding) sur le système et sur un écran externe, ainsi que le streaming de contenu HEVC sont pris en charge sur les configurations comportant une carte graphique séparée, un écran 4K intégré, un lecteur Dolby Vision ou CyberLink Blue-ray. Pour les autres configurations, la lecture de contenu HEVC sur le système nécessitera l'achat et le téléchargement séparés du codec logiciel HEVC ou de lecteurs multimédias tiers.
9. Latitude 7450 et Latitude 7440 testés sur plusieurs configurations. Les résultats relatifs à l'autonomie de la batterie ont été comparés pour des configurations similaires (par exemple, mémoire, stockage, affichage, batterie, etc.), à l'exception du processeur.

Page n° 3

1. La lecture de contenu HEVC (High-Efficiency Video Coding) sur le système et sur un écran externe, ainsi que le streaming de contenu HEVC sont pris en charge sur les configurations comportant une carte graphique séparée, un écran 4K intégré, un lecteur Dolby Vision ou CyberLink Blue-ray. Pour les autres configurations, la lecture de contenu HEVC sur le système nécessitera l'achat et le téléchargement séparés du codec logiciel HEVC ou de lecteurs multimédias tiers.
2. D'après des tests internes réalisés sur des appareils génériques, mesurant l'alimentation du package SoC (System on Chip) lors d'un appel Zoom en individuel avec l'arrière-plan flouté, sur l'accélérateur de réseau neuronal du processeur Intel Core Ultra 7 165H comparé au processeur Core i7 1370P de 13^e génération. Pour en savoir plus, cliquez ici [Intel® Core™ Ultra Processors - 1 | Performance Index](#).
3. D'après des tests internes réalisés sur des appareils génériques, mesurant une charge applicative de montage vidéo basée sur l'IA, exécutée à l'aide d'Adobe Premier Pro Beta, sur le processeur Intel Core Ultra 7 165H comparé au processeur Intel Core i7-1370P de 13^e génération. Pour en savoir plus, cliquez ici [Intel® Core™ Ultra Processors - 1 | Performance Index](#).
4. Moins de 1 % d'utilisation du processeur lors de l'exécution d'une solution de sécurité basée sur l'IA de l'appareil comme CrowdStrike. D'après des tests réalisés par Intel et CrowdStrike. Les résultats peuvent varier. Ces résultats ne signifient pas que le rapport d'utilisation du processeur, d'utilisation de la mémoire ou de temps d'inférence entre le processeur seul et le processeur + l'accélérateur de réseau neuronal restera le même avec un modèle différent/plus modeste, même s'il utilise la même architecture neuronale que le modèle testé. Ils ne constituent pas non plus une affirmation générale concernant les performances des autres modèles sur l'accélérateur de réseau neuronal, ni même d'autres réseaux neuronaux convolutifs (CNN). Le résultat signifie uniquement que, pour ce modèle spécifique de réseau neuronal convolutif (CNN) développé par CrowdStrike, un modèle distillé plus modeste de la même conception présenterait probablement un temps d'inférence moyen <= ~25 ms et une surcharge de processeur <= ~1 %. Notez que la caractérisation/la tokenisation n'ont pas été mesurées dans le cadre de ce test. Le modèle a été testé à l'aide du cadre OpenVINO. Pour en savoir plus, rendez-vous ici : <https://www.crowdstrike.com/blog/crowdstrike-and-intel-research-advance-endpoint-security/>. Le délai de livraison et la disponibilité des fonctionnalités varient selon le marché et l'appareil. Utilisez Copilot avec un compte Microsoft ou avec protection des données professionnelles sans frais supplémentaires en vous connectant à un compte professionnel ou scolaire (Microsoft Entra ID) avec Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 ou A5 pour les enseignants, Business Premium et Business Standard. Disponible peu à peu auprès de plus en plus d'utilisateurs d'Entra ID.

Page n° 4

1. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.
 - a. Plastique recyclé post-consommation :
 - i. 7340 (Standard et Ultralight) : 50 % dans le cadre interne du capot inférieur et dans le cadre de la batterie
 - ii. 7440/7640 (standard) : 35 % dans le cadre interne du capot inférieur, cadre de la batterie, cache de charnière 180, cadre intérieur du repose-poignets, cadre magnétique LCD, 2-en-1 : cadre CM, 2-en-1, bordure et repose-poignets, capuchon factice
 - b. 7440 Ultralight : 35 % dans le cache de charnière 180 et cache du repose-poignets, capuchon factice
 - c. Les 50 % de cobalt recyclé dans la batterie s'appliquent au Latitude 7x50 livré avec une batterie de 57 Wh. 42 % de plastique biosourcé dans les pieds inférieurs.
 - d. Magnésium recyclé : S'applique à la configuration WLAN du Latitude 7450 Ultralight et au 7350 Ultralight, et exclut le Japon. La configuration WWAN (7450 UL) devrait contenir 90 % de magnésium recyclé à partir de mai 2024. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.
 - e. Aluminium recyclé et bas carbone : 7650 et 7450 standard. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024. 7350 MS : Selon la région et la configuration de l'ordinateur portable, il est possible que les délais d'expédition varient.
2. D'après une analyse interne réalisée en février 2024.
3. Contient au moins 92,9 % de contenu recyclé et 6,1 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des fibres issues 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. Les matériaux d'emballage en papier peuvent être recyclés dans le cadre des filières de recyclage des collectivités locales, le cas échéant. Le sac du système est fabriqué à partir de plastique recyclé et peut être recyclé avec d'autres plastiques fins. Reportez-vous aux directives locales en matière de recyclage.
4. Sauf Latitude 7650. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.
5. D'après une analyse interne réalisée en janvier 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 <http://www.epeat.net/> pour obtenir des détails sur l'état et le statut de la certification.

Page n° 5

1. D'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2023. Dell Optimizer n'est pas disponible sur les systèmes OptiPlex série 3000 et Latitude Chromebook Enterprise, ni sur les appareils Linux. La disponibilité et les fonctionnalités varient selon le modèle. Pour plus de détails, consultez le document : <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf>.
2. D'après un rapport Principled Technologies réalisé à la demande de Dell, 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.
3. ExpressConnect est disponible avec le logiciel Dell Optimizer 2.0 et versions ultérieures. Téléchargez la toute dernière version sur <https://www.dell.com/support/home>. La connexion multiréseau simultanée (ou regroupement basé sur la connexion) est une nouvelle fonctionnalité de connectivité dans ExpressConnect. Elle envoie et reçoit simultanément un trafic de données et de vidéos en utilisant au minimum deux connexions sans fil ou filaires. D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2021.
4. 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.
5. D'après une étude interne réalisée par Dell testant la puissance et les performances de notre module d'alimentation Dell Optimizer. 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>

Page n° 6

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3e trimestre 2023.

Page n° 7

1. Dell propose les PC professionnels les plus sécurisés du secteur. (Détails de l'affirmation : page de couverture n° 1)
2. Dell publie un calendrier de sortie des pilotes et téléchargements. Source : 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. Seule Dell propose la fonctionnalité de vérification du firmware et du BIOS hors hôte, fournissant ainsi un plus haut niveau de sécurité que les autres PC. Détails : Les PC les plus récents basés sur Intel vPro garantissent une réduction de la surface d'attaque estimée à 70 % par rapport à des appareils datant de quatre ans. D'après l'étude « Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study » d'IOActive publiée en mars 2023 (réalisée à la demande d'Intel), évaluant les appareils Intel vPro optimisés par des processeurs Intel Core de 13e génération par rapport à des PC Intel de 4 ans qui fonctionnent sous un système d'exploitation Windows. Pour plus de détails, rendez-vous sur www.intel.com/performancevpro. Les résultats peuvent varier.
5. PC professionnel le plus facile à gérer. D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2024. Détails : Les PC professionnels les plus faciles à gérer : comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processus Dell Update, des fonctionnalités de la solution de facilité de gestion Dell et des intégrations avec des solutions de gestion tierces par rapport aux fonctionnalités et intégrations concurrentes équivalentes. 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. 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 facilité de gestion des appareils du secteur 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
 - b. Dell Client Command Suite : la première solution de gestion des systèmes du secteur qui s'intègre à VMware Workspace ONE pour offrir une gestion sécurisée du BIOS, du firmware, du système d'exploitation et des mises à jour des PC, le tout à partir du cloud. Clause de non-responsabilité : D'après une analyse interne réalisée par Dell en juillet 2023.
 - c. Dell Command | Intel vPro hors bande : la première solution de gestion des systèmes des OEM de matériel du secteur qui s'intègre à Intel vPro, dédiée à la gestion à distance des systèmes, peu importe leur état d'alimentation. Clause de non-responsabilité : d'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2023.

Page n° 8

1. Dell Technologies APEX propose la première et la plus complète des gammes as-a-service, allant du multicloud aux appareils clients. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023. Solutions de paiement fournies aux clients commerciaux qualifiés par Dell Financial Services par le biais de sociétés du groupe Dell Technologies ou de partenaires commerciaux agréés. 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 filiales locales, y compris 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.
2. Dell Technologies traite 36 To de données de télémétrie par jour. Source : d'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2023.
3. ProDeploy Client Suite for PCs configure 30 000 PC par jour. Source : D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2023.
4. 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 tests 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>
5. Dell Premier offre jusqu'à 297 % de retour sur investissement sur une période de 4 ans. Source : d'après une étude Forrester Total Economic Impact™ réalisée à la demande de Dell Technologies et d'Intel, « Le Total Economic Impact™ des solutions Dell Premier », août 2021. Ces conclusions ont été regroupées dans une organisation composite de 15 000 collaborateurs pour créer un modèle financier sur quatre ans calculant le retour sur investissement potentiel auquel une société doit s'attendre en adoptant Dell Premier. Les résultats réels peuvent varier. Étude complète : <https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/>
6. Dell Technologies a récupéré 2,6 milliards de livres de produits électroniques depuis 2007. Source : D'après une analyse interne des données accessibles au public réalisée par Dell en avril 2023.

Pages n° 10 à 13

1. L'offre peut varier en fonction du pays, de la configuration et du système d'exploitation.
2. Graphiques Intel® Arc™ : uniquement disponibles sur certains processeurs Intel® Core™ Ultra 1xxH (processeurs H-Series), systèmes optimisés avec au moins 16 Go de mémoire système dans une configuration bicanale (2 x 8 Go). Carte graphique Intel® : utilisée avec des processeurs Intel® Core™ Ultra 1xxU (processeurs U-Series).
3. 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 préinstallé et l'environnement d'exploitation, et sera inférieure à la capacité annoncée.
4. Garantie matérielle limitée : pour obtenir une copie de la Limited Hardware Warranty, écrivez à l'adresse Dell USA LP, à l'attention de : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis, ou consultez le site www.dell.com/warranty.
5. Hold
 - a. Selon le modèle, utilisez la puce de sécurité FIPS de niveau 3 dédiée Dell ControlVault ou le module TPM (Trusted Platform Module) FIPS 140-2, propre à Dell, pour sécuriser les informations d'identification de l'utilisateur final.
 - b. Les offres varient selon la zone géographique.
 - c. Requiert le logiciel Dell Trusted Device.

6. Le nombre de wattheures (Wh) fourni n'est pas une indication de l'autonomie de la batterie. La fonctionnalité ExpressCharge 1.0 (EC1.0) permet de charger rapidement la batterie à 80 % de sa capacité en 60 minutes ou à 100 % de sa capacité en 120 minutes. La fonctionnalité ExpressCharge 2.0 (EC2.0) permet de charger rapidement la batterie à 80 % de sa capacité en 35 minutes. La fonctionnalité ExpressCharge Boost (ECB) permet de charger rapidement la batterie à 35 % de sa capacité en 20 minutes. Les modes de charge pour EC1.0, EC2.0 et ECB sont mesurés pour le système à l'état d'arrêt. La batterie longue durée a un cycle de charge qui prolonge sa durée de vie. La batterie longue durée a une autonomie de 3 ans ou 1 000 cycles de décharge/charge, et Dell fournit une garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans pour cette batterie.
7. Édition Wyse Management Suite Pro requise. Nécessite une licence d'activation Dell ThinOS (version 2303 ou supérieure) avec une licence par poste Wyse Management Suite Pro et Dell ProSupport for Software vendue séparément. Les systèmes Latitude All-in-One doivent être configurés avec 8 Go de mémoire, un disque dur/SSD d'au moins 128 Go et Ubuntu Linux avec Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Pour plus d'informations, consultez le document Dell ThinOS Installation and ThinOS Activation License User Guide sur www.dell.com/support.
8. Le Wi-Fi 7/6e, qui possède la bande 6 GHz, nécessite le système d'exploitation Windows 11 et un routeur compatible. Le routeur doit être acheté séparément. La connectivité Wi-Fi 7/6E (6 GHz) est disponible dans certains sites uniquement. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services. La carte Wi-Fi 7 fonctionne avec les vitesses Wi-Fi 6E/6 lorsque le Wi-Fi 7 n'est pas disponible. Les pilotes pour le Wi-Fi 7 seront disponibles mi-2024 (mise à jour Win11 2e semestre 2024). Les dates peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. 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. La version de la carte sans fil Bluetooth peut varier en fonction du système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
9. Le produit Latitude est exempt de BFR/PVC, et les accessoires tels que les adaptateurs et les câbles peuvent ne pas être exempts de BFR/PVC. Dell adopte la définition « exempt de BFR/CFR/PVC » telle qu'elle est établie dans la position de l'INEMI : « Definition of Low-Halogen Electronics (BFR/CFR/PVC-Free) » (Définition des produits électroniques présentant une faible quantité d'halogènes). Les éléments plastiques contiennent moins de 1 000 ppm (0,1 %) de brome (si le Br provient du BFR) et moins de 1 000 ppm (0,1 %) de chlore (si le Cl provient du CFR, du PVC ou des copolymères de PVC). Toutes les cartes à circuits imprimés et tous les vernis de surface contiennent un total de brome/chlore inférieur à 1 500 ppm (0,15 %) avec 900 ppm de chlore (0,09 %) maximum et 900 ppm de brome (0,09 %) maximum.
10. Antenne et module haut débit mobile uniquement (pour les appareils 2-en-1) disponibles au moment de l'achat du système. Le haut débit mobile dépend de l'abonnement haut débit et de la zone de couverture du prestataire de services ; des frais supplémentaires seront facturés. La technologie eSim dépend de la disponibilité des opérateurs/prestataires de services régionaux et de l'abonnement au plan de données du prestataire de services ; des frais supplémentaires seront facturés. Disponibilité à vérifier auprès de votre prestataire de services.
11. 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 garantie matérielle limitée (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.
12. Services Dell : la disponibilité et les conditions générales des services Dell peuvent varier selon la zone géographique. Pour plus d'informations, consultez le site suivant : www.dell.com/servicedescriptions.
13. 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.
15. Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.
16. Disponible aux États-Unis uniquement
17. La lecture de contenu HEVC (High-Efficiency Video Coding) sur le système et sur un écran externe, ainsi que le streaming de contenu HEVC sont pris en charge sur les configurations comportant une carte graphique séparée, un écran 4K intégré, un lecteur Dolby Vision ou CyberLink Blue-ray. Pour les autres configurations, la lecture de contenu HEVC sur le système nécessitera l'achat et le téléchargement séparés du codec logiciel HEVC ou de lecteurs multimédias tiers.

Pages n° 14 à 18

1. Toutes les caractéristiques techniques ne sont pas disponibles pour chaque configuration système. 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.
2. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.
 - a. Plastique recyclé post-consommation :
 - i. 7340 (Standard et Ultralight) : 50 % dans le cadre interne du capot inférieur et dans le cadre de la batterie
 - ii. 7440/7640 (standard) : 35 % dans le cadre interne du capot inférieur, cadre de la batterie, cache de charnière 180, cadre intérieur du repose-poignets, cadre magnétique LCD, 2-en-1 : cadre CM, 2-en-1, bordure et repose-poignets, capuchon factice
 - b. 7440 Ultralight : 35 % dans le cache de charnière 180 et cache du repose-poignets, capuchon factice
 - c. Les 50 % de cobalt recyclé dans la batterie s'appliquent au Latitude 7x50 livré avec une batterie de 57 Wh. 42 % de plastique biosourcé dans les pieds inférieurs.
 - d. Magnésium recyclé : S'applique à la configuration WLAN du Latitude 7450 Ultralight et au 7350 Ultralight, et exclut le Japon. La configuration WWAN (7450 UL) devrait contenir 90 % de magnésium recyclé à partir de mai 2024. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.
 - e. Aluminium recyclé et bas carbone : 7650 et 7450 standard. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024. 7350 MS : Selon la région et la configuration de l'ordinateur portable, il est possible que les délais d'expédition varient.
3. D'après une analyse interne réalisée en février 2024.
4. 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 suivant : www.dell.com/warranty.
5. Contient au moins 92,9 % de contenu recyclé et 6,1 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des fibres issues de forêts gérées durablement. Les pourcentages peuvent varier légèrement d'une région à une autre. À l'exclusion des éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans la boîte. Les matériaux d'emballage en papier peuvent être recyclés dans le cadre des filières de recyclage des collectivités locales, le cas échéant. Le sac du système est fabriqué à partir de plastique recyclé et peut être recyclé avec d'autres plastiques fins. Reportez-vous aux directives locales en matière de recyclage.
6. Services Dell : la disponibilité et les conditions générales des services Dell peuvent varier selon la zone géographique. Pour plus d'informations, consultez le site www.dell.com/servicedescriptions.
7. D'après une analyse interne réalisée en janvier 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 <http://www.epeat.net/> pour obtenir des détails sur l'état et le statut de la certification
8. Sauf Latitude 7650. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.
9. D'après un rapport Principled Technologies réalisé à la demande de Dell, 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
10. D'après un rapport Principled Technologies réalisé à la demande de Dell, 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 2022
11. Contient au moins 92,9 % de contenu recyclé et 6,1 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des fibres issues 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. Les matériaux d'emballage en papier peuvent être recyclés dans le cadre des filières de recyclage des collectivités locales, le cas échéant. Le sac du système est fabriqué à partir de plastique recyclé et peut être recyclé avec d'autres plastiques fins. Reportez-vous aux directives locales en matière de recyclage.