



PRECISION

3260 Compact

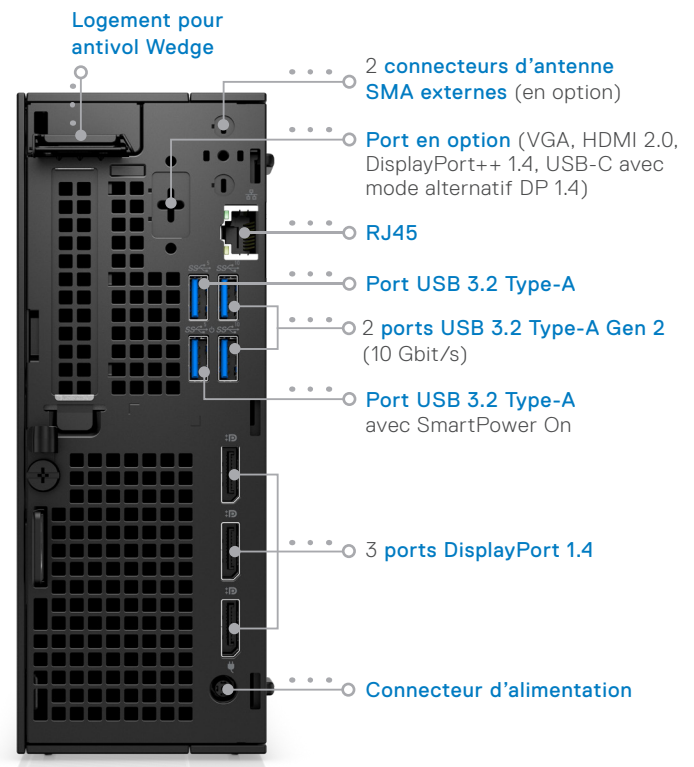
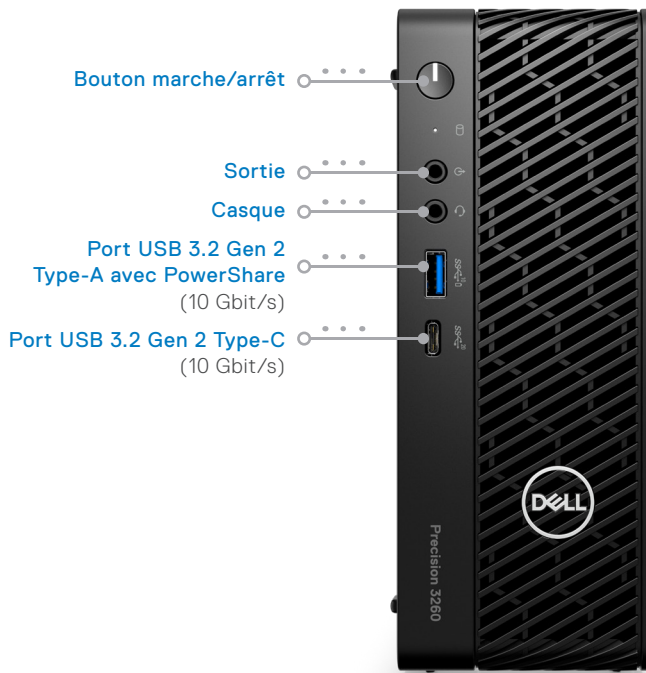
Compacte, mais sans rien sacrifier



3260 Compact

Compacte, mais sans rien sacrifier

Une station de travail puissante, mais abordable, dans un format ultracompact.



3260 Compact



Des performances intelligentes

Processeurs allant jusqu'au modèle Intel® Core™ i9 de 13^e génération, 24 (8E+16P) (65 W), 64 Go de mémoire RAM (4 800 MHz) DDR5 ; options ECC, carte graphique jusqu'au modèle NVIDIA RTX 3000 (6 Go)
 ...
 Stockage évolutif, jusqu'à 9 To/ prise en charge RAID, PCIe Gen 4
 ...
 Dell Optimizer for Precision
 ...
 Systèmes thermiques avancés



Conception et productivité immersives

Format ultracompact, 2,3 L
 ...
 Prise en charge USB 3.2 Gen 2x2 10 Gbit/s
 ...
 Prise en charge d'un maximum de 7 écrans 4k à 60 Hz, possibilité d'atteindre 8K (jusqu'à 3 écrans)
 ...
 Wi-Fi 6E
 ...
 Bluetooth 5.2 avec vPro
 ...
 Ports existants



Fiabilité et durabilité stratégiques

Technologie Reliable Memory Technology Pro avec la mémoire ECC
 ...
 Certifications ISV pour les performances et la fiabilité
 ...
 Conforme aux normes MIL-STD pour la fiabilité
 ...
 Certification EPEAT Gold
 ...
 Nos emballages sont composés à 87 % de matériaux recyclés ou renouvelables.



3260 Compact

Dell Optimizer for Precision
Nous développons son intelligence.
Vous vous l'appropriiez.

Dell Optimizer révolutionne votre manière de travailler en boostant les PC les plus intelligents au monde¹. Il s'agit du seul logiciel d'optimisation basé sur l'IA qui étudie votre façon de travailler et s'y adapte. Il a été conçu pour améliorer automatiquement les performances d'application, la durée de fonctionnement de la batterie, les paramètres audio et la confidentialité en arrière-plan⁷ pendant que vous travaillez.

Des performances personnalisées
conçues pour le travail hybride



Les créateurs à l'honneur

Avec Dell Optimizer for Precision, les utilisateurs avancés peuvent faire appel à ExpressResponse⁶ pour optimiser les performances des applications gourmandes en stockage. Quand vous utilisez un appareil Precision, vous disposez également d'une fonctionnalité d'analytique exclusive fournissant des informations sur la charge applicative et le système, qui vous permet de personnaliser les performances. Vous pouvez également générer des rapports dans l'interface analytique afin d'obtenir des diagnostics système et de gagner en productivité.



La confidentialité intelligente où que vous soyez

La confidentialité et la sécurité sont des préoccupations majeures. Préservez la confidentialité des données sensibles avec la suite la plus complète au monde de fonctionnalités intelligentes de protection de la confidentialité¹. Onlooker Detection vous permet de brouiller votre écran ou d'activer la fonctionnalité SafeScreen lorsqu'un intrus est détecté. La fonctionnalité Look Away Detect assombrit l'écran du PC en fonction du comportement de l'utilisateur.



Alimentation étendue

ExpressChargeTM analyse vos habitudes de consommation électrique pour améliorer l'utilisation de la batterie de votre PC. Cette fonctionnalité prolonge la durée d'autonomie et charge votre système plus rapidement lorsque vous avez besoin d'optimiser sa puissance.



Audio amélioré

Intelligent Audio offre des améliorations audio et micro, et réduit le bruit de fond pour vous permettre de participer pleinement aux réunions en toute confiance, où que vous soyez. La suppression neuronale du bruit permet aux technologies avancées d'intelligence artificielle de distinguer la parole humaine de tout bruit indésirable.



Connexion plus rapide

Connectez-vous à votre PC plus rapidement avec ExpressSign-in² : le capteur de proximité détecte votre présence pour sortir du mode veille et permettre à Windows Hello de vous connecter via la reconnaissance faciale.



Connectivité inégalée

Optimisée pour fournir la meilleure connectivité, la fonctionnalité ExpressConnect³ propose la première connexion multiréseau simultanée au monde pour télécharger plus rapidement données et vidéos⁴. Elle permet également de se connecter au meilleur réseau⁵ disponible et donne la priorité au trafic pour les applications de conférence, où que vous soyez.



Performances accrues

ExpressResponse⁶ analyse la façon dont vous utilisez vos applications préférées⁷ pour optimiser les performances.

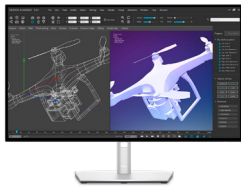


Gestion simplifiée

Améliorez l'environnement de travail grâce à une application facile à gérer qui offre une expérience totalement fluide pour les utilisateurs finaux comme pour les décideurs informatiques. Dans Dell Optimizer, configurez des fonctionnalités et des modules individuels adaptés à votre environnement de travail, grâce à la fonctionnalité d'installation modulaire. Les mises à jour de déploiement et l'optimisation à distance de plusieurs PC peuvent être effectuées simultanément via une gestion centralisée.



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Écran Dell UltraSharp 27 4K avec hub USB-C - U2723QE

Boostez votre productivité grâce à un écran 27 pouces aux couleurs et au contraste éclatants, bénéficiant de la première technologie IPS Black du secteur** et d'un hub de connectivité.



Socle tout-en-un compact CFS22

Créez un espace de bureau dégagé et assurez-vous que vos écrans Dell sont bien sécurisés grâce à ce support compact tout-en-un optimisé pour votre confort.



Casque sans fil Dell Pro - WL5022

Travaillez partout avec ce casque Bluetooth certifié Teams qui vous permet de passer aisément de votre PC à votre smartphone, et de bénéficier d'une clarté sonore exceptionnelle lors de vos déplacements.



Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

Disposant de raccourcis programmables et d'une autonomie de batterie de 36 mois, ce clavier silencieux de taille standard et sa souris vous aident à améliorer votre productivité au quotidien.



Barre de son Dell Slim - SB521A

La barre de son la plus fine et légère au monde offre une clarté sonore exceptionnelle et une fixation magnétique facile à vos écrans Dell, pour un bureau désencombré.



Webcam Dell UltraSharp - WB7022

Optimisez votre expérience de visioconférence avec cette webcam 4K haute qualité bénéficiant d'une technologie de cadrage automatique par IA. Son grand capteur CMOS 4K Sony STARVIS™ garantit une qualité d'image exceptionnelle.

PRECISION

3260 Compact

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE

Precision 3260 Compact

OPTIONS DE PROCESSEUR¹⁶

Intel® Core™ i3-13100 de 13^e génération, 12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs (4 + 0), 3,4 GHz à 4,5 GHz, 60 W
Intel® Core™ i5-13400 de 13^e génération, 20 Mo de mémoire cache, 10 cœurs (6 + 4), 2,5 GHz à 4,6 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-13500 de 13^e génération, 24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs (6 + 8), 2,5 GHz à 4,8 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-13600 de 13^e génération, 24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs (6 + 8), 2,6 GHz à 5,0 GHz, 65 W
Intel® Core™ i7-13700 de 13^e génération, 30 Mo de mémoire cache, 16 cœurs (8 + 8), 2,1 GHz à 5,2 GHz, 65 W
Intel® Core™ i9-13900 vPro® de 13^e génération, 36 Mo de mémoire cache, 24 cœurs (8 + 16), 2,0 GHz à 5,6 GHz, 65 W
Intel® Core™ i3-12100 de 12^e génération, 12 Mo de mémoire cache, 4 cœurs, 8 threads, 3,30 GHz à 4,30 GHz, 60 W
Intel® Core™ i5-12500 de 12^e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 2,50 GHz à 4,40 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12600 vPro® de 12^e génération, 18 Mo de mémoire cache, 6 cœurs, 12 threads, 3,30 GHz à 4,80 GHz, 65 W
Intel® Core™ i7-12700 vPro® de 12^e génération, 25 Mo de mémoire cache, 12 cœurs, 20 threads, 2,10 GHz à 4,90 GHz, 65 W
Intel® Core™ i9-12900 vPro® de 12^e génération, 30 Mo de mémoire cache, 16 cœurs, 24 threads, 2,40 GHz à 5,10 GHz, 65 W

SYSTÈME D'EXPLOITATION¹⁶

Windows 11 Famille (64 bits)
Windows 11 Professionnel (64 bits)
Windows 11 Professionnel Éducation (64 bits)
Windows 11 Professionnel pour les stations de travail (64 bits)
Windows 10 Famille (64 bits)
Windows 10 Professionnel (64 bits)
Windows 10 Professionnel Éducation (64 bits)
Windows 10 IoT Entreprise 2019 LTSC (OEM uniquement)
Windows 10 Professionnel pour les stations de travail (64 bits)
RHEL 8.6
Ubuntu® 18.04 LTS (64 bits)
Ubuntu® 22.04 LTS 64 bits

OPTIONS DE MÉMOIRE^{16, 17, 18}

8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, non ECC, canal unique
16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, non ECC, canal unique
16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, non ECC, bicanale
32 Go, 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, non ECC, canal unique
32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, non ECC, bicanale
64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, non ECC, bicanale
16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, canal unique
32 Go, 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, canal unique
32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, bicanale
64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, bicanale
Mémoire 5 600 MHz bientôt disponible

DISQUEDUR PRINCIPAL^{16, 19}

Disque SSD M.2 2280, 256 Go, NVMe PCIe x4, classe 40
Disque SSD M.2 2280, 512 Go, NVMe PCIe x4, classe 40
Disque SSD M.2 2280, 1 To, NVMe PCIe x4, classe 40
Disque SSD M.2 2280, 2 To, NVMe PCIe x4, classe 40
Disque SSD M.2 2280, 512 Go, NVMe PCIe x4, classe 50
Disque SSD M.2 2280, 1 To, NVMe PCIe x4, classe 50
Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement, 512 Go, NVMe PCIe x4, classe 40

CARTE GRAPHIQUE

Carte graphique Intel® UHD 730
Carte graphique Intel® UHD 770
NVIDIA® T400, 2 Go de mémoire GDDR6, compact
NVIDIA® T400, 4 Go de mémoire GDDR6, compact
NVIDIA® T1000, 4 Go de mémoire GDDR6, compact
NVIDIA® T1000, 8 Go de mémoire GDDR6, compact
NVIDIA® RTX 3000, 6 Go de mémoire GDDR6

ÉCRAN

(VENDU SÉPARÉMENT)

Écran Dell 24 avec hub USB-C pour la collaboration - C2422HE
Écran Dell UltraSharp 24 - U2422H
Écrans professionnels Dell, y compris les écrans de la série E, de la série P, les UltraSharp et les écrans de collaboration

COULEUR DU BÔÎTIER

Noir standard Dell, résine

LOGICIEL DE PRODUCTIVITÉ¹⁶

Version d'essai de 30 jours de Microsoft Office
Microsoft Office Famille et Business 2021
Microsoft Office Professionnel 2021
Dell Optimizer for Precision
Solution Intel Unite® (en option)
Microsoft Office Personnel non Premium
Dell Client Command Suite (DCCS)
Dell PremierColor

SÉCURITÉ¹⁶

Authentification basée sur les certificats (CBA)/interface BIOS authentifiée (ABI)
Version d'essai de 30 jours de McAfee® Small Business Security

FONCTIONNALITÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉCURITÉ¹⁶

Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption External Media
Dell Data Protection | BitLocker Manager (DDP | BLM)
Dell Trusted Device (SafeBIOS)
Identité numérique des appareils et Secured Component Verification
Configuration de base du BIOS sécurisée
Secured-core PC
SupportAssist for PCs
SupportAssist OS Recovery (Excalibur)

GARANTIE^{20, 21}

Garantie de base de 1 an avec intervention sur site après diagnostic à distance
Extension de 2 ans de la garantie de base
Extension de 3 ans de la garantie de base
Extension de 4 ans de la garantie de base
Extension de 5 ans de la garantie de base
1 an de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
2 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
3 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
4 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
5 ans de service ProSupport avec intervention sur site le jour ouvré suivant
1 an de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
2 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
3 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
4 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant
5 ans de service ProSupport Plus for Client avec intervention sur site le jour ouvré suivant

GARANTIE DOMMAGE ACCIDENTEL

1 an de Garantie Dommage Accidentel
2 ans de Garantie Dommage Accidentel
3 ans de Garantie Dommage Accidentel
4 ans de Garantie Dommage Accidentel
5 ans de Garantie Dommage Accidentel

CLAVIER¹⁶

Clavier et souris sans fil Dell Pro - KM5221W

PORTS, LOGEMENTS ET BÔÎTIER

Ports avant :
Port USB 3.2 compatible Gen 2x2 Type-C®
Port USB 3.2 Gen 2 avec PowerShare
Prise audio universelle
Port audio d'entrée/sortie de ligne avec réaffectation

Ports arrière :

Port Ethernet RJ45
Port USB 3.2 Gen 1
Port USB 3.2 Gen 1 avec SmartPower On
2 ports USB 3.2 Gen 2
3 ports DisplayPort 1.4a (HBR2)
Port en option (PS/2, série, HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4a - HBR3, VGA, USB Type-C avec mode alternatif DisplayPort)
Port pour adaptateur secteur
Logement pour câble de sécurité
Anneau pour cadenas
Logement PCIe x8 Gen 4 demi-hauteur
Logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth
2 logements M.2 2230/2280 pour disques SSD
Logement SATA 3.0 pour disque dur de 2,5 pouces

Socles et supports de montage (vendus séparément) :

Support de manchon pour adaptateur secteur Dell (180 W/240 W E5)
Socle tout-en-un Dell au format compact - CFS22
Bras pour double écran Dell MDA20
Support de montage VESA Dell mural/sous le bureau avec manchon pour câble d'alimentation

LECTEUR OPTIQUE

Pas de lecteur optique

DIMENSIONS ET POIDS

États-Unis

Hauteur : 7,48 po (190 mm)
Largeur : 2,82 po (71,8 mm)
Profondeur : 1,78 mm (178 mm)
Poids (maximal) : 4,49 lb (2,03 kg)
Poids (minimal) : 3,02 lb (1,37 kg)

Reste du monde

Hauteur : 190 mm (7,48 po)
Largeur : 71,8 mm (2,82 po)
Profondeur : 178 mm (7 po)
Poids (maximal) : 2,03 kg (4,49 lb)
Poids (minimal) : 1,37 kg (3,02 lb)

MULTIMÉDIA¹⁶

(VENDU SÉPARÉMENT DANS LA PLUPART DES CAS)

Contrôleur audio Realtek - ALC3246-CG
Barre de son Dell Slim - SB521A
Casque sans fil Dell Pro - WL5022

OPTIONS DE CONNECTIVITÉ

Qualcomm WCN6856-DBS, 2 x 2 MIMO, 3 571 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
Intel® AX211, 2 x 2 MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

PRECISION

3260 Compact

FONCTIONNALITÉ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTIONS D'ALIMENTATION

Adaptateur secteur 180 W avec connecteur 7,4 mm
Adaptateur secteur 240 W avec connecteur 7,4 mm

CONFORMITÉ AUX NORMES RÉGLEMENTAIRES ET ENVIRONNEMENTALES^{22, 23}

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

CHIPSET

Intel® W680

SÉCURITÉ MATÉRIELLE

Logement de câble de sécurité Kensington
Anneau pour cadenas
Commutateur d'intrusion de boîtier :
Support de logement antivol pour boîtier
Gaines de câble verrouillables
Alertes de violation de la chaîne logistique
SafeID avec module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Clavier avec lecteur de carte à puce (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard et Credential Guard (référence SKU Entreprise)
Microsoft Windows Bitlocker
Suppression des données du disque dur local via le BIOS (Secure Erase)
Disques de stockage à autochiffrement (Opal, FIPS)
Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Module TPM pour la Chine
Intel Secure Boot
Intel Authenticate
SafeBIOS : inclut les outils Dell hors hôte BIOS
Verification, BIOS Resilience, BIOS Recovery et des commandes du BIOS supplémentaires

GESTION DES SYSTÈMES

Intel® Standard Manageability (ISM) non vPro™
Intel® Endpoint Management Assistant
Gestion non hors bande
Activation/désactivation de l'AMT via le BIOS
DASH (via l'AMT et l'ISM - Intel Standard Manageability)
Gestion du BIOS à distance hors bande et suppression des données du disque dur
Dell Command | Integration Suite for SCCM (DCIS)
Dell Command | Intel® vPro™ hors bande (DCIV)
Dell Command | Monitor (DCM)
Fonctionnalités de configuration CIM
Configuration du BIOS via Dell Command | Configure et
Dell Command | PowerShell Provider
Dell Command | Configure (DCC)
Configuration AMT
Dell Command | Update (DCU)
Dell Command | Deploy (DCD)

CONTRÔLEUR DE STOCKAGE

Technologie Intel Rapid Storage
Intel Management Engine (ME) version 12.0 ou ultérieure

CARTES D'EXTENSION

Non prises en charge

PRATIQUES DURABLES

STATIONS DE TRAVAIL DELL PRECISION

Les stations de travail fixes et mobiles Dell Precision sont conçues dans le respect de l'environnement : nous utilisons dans la mesure du possible des matériaux durables dans nos produits et nos emballages.



Jusqu'à 5 types

De matériaux recyclés ou renouvelables utilisés dans les composants de certaines stations de travail mobiles Precision¹ :

+

- Bioplastique
- Caoutchouc biosourcé
- Plastique risquant de finir dans l'océan
- Fibre de carbone récupérée
- Plastique recyclé post-consommation

X

Écolabels

Plus de 30
produits certifiés EPEAT Gold



8.0
Certification ENERGY STAR 8.0 sur toute la gamme



100 %

des nouvelles stations de travail mobiles Precision sont expédiées dans des emballages fabriqués à partir de matériaux 100 % recyclés ou renouvelables, et ils sont recyclables à 100 %³.

Données disponibles en février 2023

1 D'après une analyse interne. Janvier 2023. S'applique aux modèles Precision 3480, 3580 et 3581.

2 D'après une analyse interne réalisée en mars 2023

3 La composition des nouveaux emballages peut atteindre jusqu'à 93,2 % de matériaux recyclés et jusqu'à 61,2 % de matériaux renouvelables sous forme de fibres de papier renouvelables. La composition des matériaux varie en fonction du produit et de sa taille. 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.

DELLTechnologies

* D'après une analyse interne réalisée en avril 2021. Dell Optimizer est disponible sur les appareils 2020, mais pas sur les modèles OptiPlex série 3000, Latitude 3310 2-en-1 ni Latitude Chromebook Enterprise. La disponibilité et les fonctionnalités varient selon le modèle.

** D'après une analyse des données accessibles au public réalisée par Dell en août 2021.

- 1 D'après une analyse interne réalisée par Dell sur les logiciels et applications de performances de PC concurrents en septembre 2021. Intelligent Privacy est disponible sur certains systèmes et appareils Dell.
- 2 Disponible sur la série Latitude 9000 et certains modèles de la série 7000, ainsi que sur les stations de travail mobiles Precision de la série 7000 et certains modèles de la série 5000. Voir le détail des produits pour consulter la disponibilité.
- 3 ExpressConnect est disponible avec le logiciel Dell Optimizer 2.0 et les versions ultérieures. Téléchargez la toute dernière version sur <https://www.dell.com/support/home>.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 ExpressResponse doit être activé dans la fonctionnalité Applications. DO analyse l'usage qui est fait des applications sélectionnées sur plusieurs heures. D'après des tests réalisés par Dell à l'aide du point de référence Sysmark 2018 sur un système Latitude exécutant des applications de productivité ; et à l'aide de points de référence d'évaluation des performances sur des stations de travail mobiles Precision exécutant des applications ISV, mars 2020. Les améliorations varient en fonction de la configuration, de l'utilisation, des applications et d'autres facteurs relatifs au produit.
- 7 L'utilisateur doit d'abord indiquer ses applications préférées pour qu'elles soient analysées.
- 8 D'après une étude Forrester réalisée en novembre 2020 à la demande de Dell Technologies et Intel, intitulée « The Total Economic Impact of Dell's PC as a Service » <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>
- 9 D'après une étude Total Economic Impact™ de Forrester réalisée en septembre 2018 à la demande de VMware, intitulée « The Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10 ». Résultats d'entretiens avec des clients VMware Workspace ONE et/ou sur la base d'une organisation composite de 12 000 salariés.
- 10 D'après le rapport de test publié en avril 2018 par Principled Technologies, intitulé « Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures ». Tests réalisés aux États-Unis à la demande de Dell. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <http://facts.pt/L52XKM>
- 11 D'après le rapport Principled Technologies intitulé « Deliver pre-configured systems to end users faster with Dell Provisioning for VMware Workspace ONE », réalisé à la demande de Dell Technologies en janvier 2019 et comparant les déploiements avec Dell Provisioning for Workspace ONE aux déploiements traditionnels. Résultats extrapolés au déploiement de 1 000 systèmes ; une semaine équivaut à sept jours ouvrés entiers. Les résultats réels peuvent varier.
- 12 D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2019.
- 13 D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2021. 21 % de bioplastiques dans le capot de l'écran LCD.
- 14 Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur l'état de la certification dans chaque pays.
- 15 D'après une analyse interne datant de novembre 2019.
- 16 Les offres peuvent varier selon les zones géographiques. Certains articles ne seront disponibles qu'après le lancement du produit. Pour connaître tous les détails, consultez le manuel technique publié sur le site www.dell.com/support.
- 17 Mémoire système et carte graphique : en fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge le traitement graphique.
- 18 Capacité de mémoire système de 4 Go ou plus : un système d'exploitation 64 bits est requis pour prendre en charge au moins 4 Go de mémoire système.
- 19 Option de stockage : 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets. La capacité réelle varie selon le matériel préinstallé et l'environnement d'exploitation, et pourra être inférieure à la capacité annoncée.
- 20 Limited Hardware Warranty : pour obtenir une copie de la Limited Hardware Warranty, écrivez à l'adresse Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis ou consultez le site www.dell.com/warranty.
- 21 Intervention sur site après diagnostic à distance : le diagnostic à distance permet à un technicien d'identifier l'origine du problème par téléphone ou en ligne. L'opération peut nécessiter l'accès du client à l'intérieur du système, ainsi que des sessions répétées ou prolongées. 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.
- 22 Veuillez vous reporter au site www.epeat.net pour obtenir des informations précises sur l'évaluation de la certification et la participation par pays.
- 23 Pour obtenir la liste complète des déclarations et des certifications, reportez-vous à la fiche technique Dell sur les normes réglementaires et environnementales (Dell Regulatory and Environmental Datasheet), disponible dans la section Manuels de la rubrique Support produit du site de support Dell www.dell.com/support/home/us/en/19.