

DELL Technologies

LATITUDE 3410 | 3510

Plus fin. Plus léger. Plus intelligent.



LES ORDINATEURS PROFESSIONNELS LES PLUS INTELLIGENTS AU MONDE AVEC IA INTÉGRÉE¹⁶

Les ordinateurs Latitude 3410 et 3510 sont dotés de l'outil Dell Optimizer, une intelligence artificielle intégrée qui apprend et s'adapte à votre façon de travailler. Cette fonctionnalité est contrôlée via un seul module, sans frais supplémentaires, dans le but de réduire les décalages et de vous fournir des performances d'utilisation optimales. En fonction de vos habitudes, les paramètres dynamiques permettent une utilisation prolongée ou vous font bénéficier d'une charge ExpressCharge plus rapide. Enfin, la fonctionnalité Intelligent Audio s'ajuste automatiquement pour proposer un son de qualité et des conférences optimales.



TRAVAILLEZ PLUS VITE, OÙ QUE VOUS SOYEZ

Commencez votre journée plus rapidement avec un capteur innovant qui allume l'ordinateur dès l'ouverture. Connectez-vous rapidement et en toute sécurité avec le lecteur d'empreintes digitales en option sur le bouton d'alimentation. Restez connecté sans Wi-Fi avec des vitesses WWAN disponibles jusqu'à 450 Mbit/s et une capacité eSIM sur le 15". Associez rapidement une station d'accueil ou connectez-vous rapidement à des périphériques avec un large éventail d'options de ports, notamment des logements USB Type-C™, Type-A, HDMI et MicroSD. Les processeurs Intel® Core™ de 10^e génération offrent aux entreprises les performances, la facilité de gestion, les fonctions de sécurité intégrées et la stabilité de la plate-forme Intel® et s'alignent sur un calendrier de lancement évolutif.



LE PLUS PETIT DES ORDINATEURS PORTABLES 14 ET 15 POUCES AU MONDE¹⁷

Ces PC sont les ordinateurs portables professionnels 14 et 15" les plus compacts au monde¹⁷, dans une finition grise moderne. Les bordures d'écran fines et l'écran FHD en option limitent les distractions pour travailler partout en toute clarté.



FACILE À MAINTENIR ET FIABLE

Les entreprises en pleine expansion peuvent profiter de pièces de rechange, telles que la batterie, la carte WWAN/WLAN, la mémoire et le stockage. Les ordinateurs portables Latitude série 3000 ne font pas exception : les normes Latitude élevées garantissent une grande durabilité, avec 15 tests MIL-STD.

Les ordinateurs les plus intelligents au monde dotés de l'outil Dell Optimizer¹⁶

Les nouveaux systèmes Latitude sont dotés de l'outil Dell Optimizer, une intelligence artificielle intégrée qui étudie votre façon de travailler et s'adapte continuellement à votre style pour vous offrir une expérience plus intelligente et individualisée. Le résultat ? Amélioration de la réactivité du système. Les nouveaux appareils Latitude sont dotés de l'outil Dell Optimizer, un logiciel d'intelligence artificielle intégré qui analyse vos comportements et s'y adapte afin de créer une expérience utilisateur plus intelligente et individualisée. Il améliore automatiquement les performances des applications, l'autonomie de la batterie et bien plus encore en arrière-plan, de sorte que vous avez moins d'interruptions quel que soit l'endroit où vous travaillez.



ExpressResponse

Dell Optimizer utilise une IA intégrée et la technologie Intel® Adaptix™ afin d'étudier les habitudes d'utilisation de vos applications préférées, en améliorant et en appliquant continuellement certains paramètres en arrière-plan, afin de vous faire bénéficier des performances les plus agiles possible.



ExpressCharge

Évitez le stress causé par une batterie faible. Cette technologie étudie vos habitudes en matière de chargement et veille à ce que votre batterie fonctionne à pleine puissance. Si vous n'avez pas la possibilité de charger votre système immédiatement, elle ajustera subtilement les paramètres pour préserver les ressources, en abaissant la luminosité de votre écran, par exemple, ou en désactivant le Bluetooth lorsqu'il n'est pas utilisé. Lorsque vous branchez l'alimentation, obtenez jusqu'à 80 % de charge en une heure avec la technologie ExpressCharge¹⁹.



Intelligent Audio

La fonctionnalité Intelligent Audio de Dell Optimizer ajustera automatiquement votre système en corrigeant le bruit de fond, en gérant le volume de la voix et en affinant l'expérience sonore globale. Lors de toutes vos conférences téléphoniques, où que vous soyez, vous aurez l'impression d'être dans la même pièce que vos interlocuteurs.

Accessoires recommandés

LATITUDE 3410 | 3510

EN DÉPLACEMENT



BATTERIE EXTERNE POUR ORDINATEUR PORTABLE DELL POWER BANK PLUS (18 000 MAH) | PW7015L

Avec le chargeur Dell Power Companion, même lorsque vous êtes loin d'une prise, vous avez assez d'énergie pour votre ordinateur et votre téléphone portables.



ADAPTATEUR DELL | USB-C VERS HDMI/VGA/ETHERNET/ USB 3.0 | DA200

Utilisez cet adaptateur USB-C compact pour vous connecter à n'importe quel écran externe compatible avec les entrées VGA ou HDMI.



SAC À DOS DELL PRO 15 | PO1520P

Conçu pour emporter rapidement votre ordinateur portable lors de vos déplacements, le rembourrage en mousse EVA de ce sac à dos offre une protection optimale contre les chocs pour vos principaux accessoires de travail.



SOURIS SANS FIL DELL MOBILE | MS3320W

Travaillez facilement avec la connectivité double mode (sans fil ou Bluetooth 2,4 GHz) et une autonomie de la batterie de 36 mois²⁰.



SACOCHE DELL PRO 14 ET 15 | PO1420C ET PO1520C

Fabriqué dans une mousse EVA qui absorbe les chocs et protège votre ordinateur portable des impacts, ce porte-documents léger est idéal pour transporter confortablement vos accessoires de bureau.

AU BUREAU



STATION D'ACCUEIL DELL DOCK | WD19

Travaillez sans limites avec la puissante station d'accueil USB-C de Dell. Chargez votre système plus rapidement, utilisez jusqu'à deux écrans et raccordez votre ordinateur à vos périphériques à l'aide d'un seul câble.



ÉCRAN DELL 24 | E2420H

Bénéficiez d'un rapport qualité-prix optimal avec cet écran FHD fiable de 23,8", à la conception élégante et compacte.



CLAVIER ET SOURIS SANS FIL DELL | KM636

Avec son format compact et ses touches de taille standard permettant une saisie précise, cet ensemble vous offre la commodité d'une connexion sans fil et un faible encombrement sur votre bureau.



CASQUE STÉRÉO PROFESSIONNEL DELL | UC350

Ne ratez aucun mot de votre prochaine conversation avec le casque stéréo professionnel de Dell, optimisé pour garantir la qualité des appels.



SOCLE POUR DEUX ÉCRANS DELL | MDS19

Ce socle compact prend en charge jusqu'à deux écrans 27 pouces, vous offrant la surface d'affichage dont vous avez besoin pour booster votre productivité.

Lire les informations importantes à la page 7

Conception pensée pour l'entreprise

Découvrez une nouvelle façon de travailler avec Dell Technologies Unified Workspace. Intelligence et modernisation intégrées.

Disposer d'un appareil adapté permet de bien démarrer une journée de travail efficace. Les collaborateurs ont besoin d'expériences intelligentes, intuitives et réactives qui leur permettent de travailler de manière productive et sans interruption. Selon des recherches, 1 utilisateur sur 4 pourrait remettre en question son travail et son employeur s'il avait une expérience négative avec sa technologie.¹ Dell Technologies Unified Workspace transforme l'expérience des collaborateurs et garantit au département IT des solutions proactives, prédictives et automatisées pour concrétiser les promesses d'une journée de travail moderne, tout en simplifiant leur capacité à déployer, sécuriser, gérer et maintenir leur environnement.



DÉPLOIEMENT

La solution ProDeploy in the Unified Workspace permet au département IT de se libérer des déploiements classiques demandant de nombreuses interventions manuelles, et de faire expédier les appareils préconfigurés avec vos applications et paramètres d'entreprise, directement de l'usine Dell aux utilisateurs finaux, pour que ces derniers soient opérationnels dès la livraison.



SÉCURITÉ

Les appareils de confiance Dell fournissent la base d'un environnement de travail moderne, doté d'une protection invisible et permanente, afin de garantir des expériences plus dynamiques et plus intelligentes. Avec les solutions de sécurité modernes pour les appareils de confiance Dell, les utilisateurs finaux restent productifs et l'équipe IT peut être confiante.



GESTION

Les outils Dell Client Command Suite et VMware Workspace ONE offrent des fonctionnalités intégrées qui fournissent au département IT une expérience de gestion des points de terminaison unifiée, lui permettant de gérer les firmwares, les systèmes d'exploitation et les applications à partir d'une seule console, tout en créant des expériences transparentes pour les utilisateurs finaux.



SUPPORT

Le service ProSupport résout les problèmes matériels jusqu'à 11 fois plus vite que la concurrence. Le service ProSupport for PCs offre un accès 24x7 à des ingénieurs ProSupport qui contactent le département IT lorsque des problèmes critiques surviennent² pour que vous puissiez aller de l'avant.

ProSupport Plus permet au département IT d'anticiper et d'éliminer pratiquement tous les arrêts de service imprévus liés à des problèmes matériels. Vous bénéficiez de toutes les fonctionnalités du service ProSupport, ainsi que d'alertes basées sur l'intelligence artificielle afin d'éviter les pannes et les réparations en cas d'accident.³

¹ Rapport ESG Research. 2019 Digital Work Survey. Décembre 2019.

² Selon un rapport de test publié par Principled Technologies, « Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures » (en anglais), avril 2018. Tests commandés par Dell et réalisés aux États-Unis. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <http://facts.pt/L52XKM>

³ Selon un rapport de test publié par Principled Technologies, « Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime », avril 2019. Tests commandés par Dell et réalisés aux États-Unis. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <http://facts.pt/0xvze8>. Les problèmes matériels détectés par SupportAssist couvrent les disques durs, les disques SSD, les batteries et les ventilateurs.

Fonctionnalités et caractéristiques techniques

LATITUDE 3410 | 3510

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques
Numéro de modèle ¹	3410	3510
Processeur ¹	Intel® Celeron Processeurs Intel® Core™ de 10 ^e génération jusqu'au modèle i7 4 cœurs	Intel® Celeron Processeurs Intel® Core™ de 10 ^e génération jusqu'au modèle i7 4 cœurs
Système d'exploitation ¹	Microsoft® Windows 10 Professionnel 64 bits Microsoft® Windows 10 Famille 64 bits Ubuntu 18.04 LTS 64 bits NeoKylin 6.0 64 bits (juin 2020)	Microsoft® Windows 10 Professionnel 64 bits Microsoft® Windows 10 Famille 64 bits Ubuntu 18.04 LTS 64 bits (indisponible avec WWAN)
Options de mémoire ^{1, 2, 3}	DDR4 de mémoire SDRAM non ECC à 2 667 MHz 2 logements prenant en charge jusqu'à 32 Go	DDR4 de mémoire SDRAM non ECC à 2 667 MHz 2 logements prenant en charge jusqu'à 32 Go
Chipset ¹	Intégré au processeur	Intégré au processeur
Technologies de réactivité Intel ^{1, 7}	Technologie Intel® Rapid Storage	Technologie Intel® Rapid Storage
Carte graphique ^{1, 13}	Intel® UMA, 15 W (GT2) Carte graphique discrète NVIDIA MX230 GDDR5 2 Go	Intel® UMA, 15 W (GT2) Carte graphique discrète NVIDIA MX230 GDDR5 2 Go
Écran ¹	14", 16:9, HD (1 366 x 768), antireflet non tactile, 220 cd/m ² , 45 % de couverture NTSC, TN, webcam HD et microphone unique 14", 16:9, FHD (1 920 x 1 080), antireflet non tactile, 220 cd/m ² , 45 % de couverture NTSC, WVA/IPS, webcam HD et microphone unique 14", 16:9, FHD (1 920 x 1 080), antireflet intégré tactile, 220 cd/m ² , 45 % de couverture NTSC, WVA/IPS, webcam IR et double microphone	15,6", 16:9, HD (1 366 x 768), antireflet non tactile, 220 cd/m ² , 45 % de couverture NTSC, TN, webcam HD et microphone unique 15,6", 16:9, FHD (1 920 x 1 080), antireflet non tactile, 220 cd/m ² , 45 % de couverture NTSC, WVA/IPS, webcam HD et microphone unique, compatible WWAN 15,6", 16:9, FHD (1 920 x 1 080), antireflet intégré tactile, 200 cd/m ² , 45 % de couverture NTSC, WVA/IPS, webcam IR et double microphone
Stockage ^{1, 3}	Disque dur jusqu'à 1 To Disque SSD M.2 PCIe classe 35 jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe classe 40 jusqu'à 512 Go Stockage Optane : Intel 512 Go Teton Glacier (Optane + QLC) Gen 3x2x2 M.2 2280 32 Go/512 Go sur Core i3, i5, i7 uniquement	Disque dur jusqu'à 1 To Disque SSD M.2 PCIe classe 35 jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe classe 40 jusqu'à 512 Go Stockage Optane : Intel 512 Go Teton Glacier (Optane + QLC) Gen 3x2x2 M.2 2280 32 Go/512 Go sur Core i3, i5, i7 uniquement
Sécurité ¹	Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG Webcam IR et lecteur d'empreintes digitales intégré au bouton d'alimentation compatibles avec Windows Hello en option Dell Client Command Suite Dell BIOS Verification Logiciel Dell Endpoint Security and Management en option : VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal VMware Workspace ONE Logiciel de visibilité et de contrôle sur les points de terminaison Absolute® Netskope Protection de la chaîne d'approvisionnement Dell	Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG Lecteur d'empreintes digitales et caméra IR compatibles avec Windows Hello en option sur le bouton d'alimentation Dell Client Command Suite Logiciels Dell de sécurité et de gestion des données (en option) Dell Endpoint Security Suite Enterprise Dell Data Guardian Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Dell Threat Defense MozyPro® ou MozyEnterprise® RSA NetWitness® Endpoint RSA SecurID Access VMware Workspace ONE Solutions Absolute® Visibility et Control pour les points de terminaison
Stations d'accueil ¹	Station d'accueil Dell Dock - WD19 (en option, vendue séparément)	Station d'accueil Dell Dock - WD19 (en option, vendue séparément)
Options de lecteur optique	Options externes uniquement	Options externes uniquement
Multimédia ¹	Haut-parleurs haute qualité Prise Jack combinée casque/microphone Webcam HD ou IR en option Webcam infrarouge : Microphones à double baie Webcam HD : microphone unique	Haut-parleurs haute qualité Prise Jack combinée casque/microphone Webcam HD ou IR en option Webcam infrarouge : Microphones à double baie Webcam HD : microphone unique
Options de batterie ^{1, 5}	Capacité de charge Express de 40 WH (3 cellules) Capacité de charge Express de 53 Wh (4 cellules)	Capacité de charge Express de 40 WH (3 cellules) Capacité de charge Express de 53 Wh (4 cellules)
Options d'alimentation ¹	Adaptateur 65 W, corps de 4,5 mm Adaptateur 65 W, type-C	Adaptateur 65 W, corps de 4,5 mm Adaptateur 65 W, type-C

Fonctionnalités et caractéristiques techniques

LATITUDE 3410 | 3510

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques
Options de connectivité^{1,14}	Ethernet 10/100/1000 Options de réseau LAN sans fil: Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 (Gig+) + Bluetooth 5.1 (Après mai 2020) Qualcomm bande QCA61x4a 802.11ac (2x2)+ Bluetooth 5.0 Options de haut débit mobile^{8,10} Aucune	Ethernet 10/100/1000 Options de réseau LAN sans fil : Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 (Gig+) + Bluetooth 5.1 (Après mai 2020) Qualcomm bande QCA61x4a 802.11ac (2x2)+ Bluetooth 5.0 Options de haut débit mobile facultatives^{8,10} Intel XMM 7360 LTE-Advanced Cat. 9 - DW5820 Fibocom L850-GL, eSIM en option
Ports, logements et boîtier¹	1 port USB Type C™ 3.2 de 1re génération avec alimentation 3.0 et DisplayPort 1.2 2 ports USB 3.2 de 1re génération (dont un avec PowerShare) 1 port USB 2.0 1 port HDMI 1.4f 1 port Flip-Down RJ-45 avec voyant d'état 1 lecteur de carte micro SD 3.0 1 prise jack audio universelle 1 lecteur d'empreintes digitales tactile en option dans le bouton d'alimentation Emplacement antivol en angle Port de l'adaptateur 4,5 mm avec voyant d'état	1 port USB type-C™ 3.2 de 1re génération avec alimentation 3.0 et DisplayPort 1.2 2 ports USB 3.2 de 1re génération (un avec PowerShare) 1 port USB 2.0 1 port HDMI 1.4 1 port Flip-Down RJ-45 avec voyant d'état 1 plateau de carte uSIM externe (en option, WWAN uniquement) 1 lecteur de carte micro SD 3.0 1 prise jack audio universelle 1 lecteur d'empreintes digitales tactile en option dans le bouton d'alimentation Emplacement antivol en angle Port de l'adaptateur 4,5 mm avec voyant d'état
Dimensions et poids^{1,15}	Largeur (X) : 326,5 mm/12,85" Hauteur à l'avant (Z) : 18,35 mm/0,72" Hauteur à l'arrière (Z) : 18,35 mm/0,72" Profondeur (Y) : 226,38 mm/8,91" Poids de départ : 1,61 kg/3,54 lb (batterie 3 cellules 40 Whr, SSD M.2, 4 Go, LCD HD non tactile, UMA)	Largeur (X) : 361,40 mm/14,23" Hauteur à l'avant (Z) : 17,97 mm/0,71" Hauteur à l'arrière (Z) : 17,97 mm/0,71" Profondeur (Y) : 247,85 mm/9,76" Poids de départ : 1,91 kg/4,22 lbs (batterie 3 cellules 40 Whr, SSD M.2, 4 Go, LCD HD non tactile, UMA)
Conformité aux réglementations en vigueur et respect de l'environnement¹	Modèle de réglementation : P129G Type de réglementation : P129G001 (pour 6 lysr UMA) Type de réglementation : P129G002 (pour 8 lysr DSC) ENERGY STAR Enregistré EPEAT. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, veuillez vous reporter au site www.epeat.net Sans BFR/PVC ⁹	Modèle de réglementation : P101F Type de réglementation : P101F001 (pour 6 lysr UMA) Type de réglementation : P101F002 (pour 8 lysr DSC) ENERGY STAR Enregistré EPEAT. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, veuillez vous reporter au site www.epeat.net Sans BFR/PVC ⁹
Entrée¹	Clavier à pointage unique non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides Clavier à pointage unique rétroéclairé, résistant aux projections de liquides Pavé tactile Microsoft® Precision Touchpad	Clavier à pointage unique non rétroéclairé, résistant aux projections de liquides Clavier à pointage unique rétroéclairé, résistant aux projections de liquides Pavé tactile Microsoft® Precision Touchpad Clavier numérique 10 touches
Gestion des systèmes¹	Solution Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), solutions Dell Client Command Update et Dell Command Power Manager installées en usine	Solution Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), solutions Dell Client Command Update et Dell Command Power Manager installées en usine
Garantie et service¹	Garantie matérielle limitée ⁴ ; 1 an de service standard de réparation en atelier après diagnostic à distance ¹¹ ; extensions de garantie matérielle à 2, 3, 4 et 5 ans, et contrats Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles en option ¹²	Garantie matérielle limitée ⁴ ; 1 an de service standard de réparation en atelier après diagnostic à distance ¹¹ ; extensions de garantie matérielle à 2, 3, 4 et 5 ans, et contrats Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles en option ¹²
Écosystème périphérique¹	Écosystème spécifiquement conçu pour améliorer la productivité en déplacement ou au bureau. Inclut les stations d'accueil Dell Dock - WD19, les batteries externes Dell, les sacoches et sacs à dos professionnels Dell, les écrans Dell, les claviers et souris sans fil Dell et les casques Dell.	Écosystème spécifiquement conçu pour améliorer la productivité en déplacement ou au bureau. Inclut les stations d'accueil Dell Dock - WD19, les batteries externes Dell, les sacoches et sacs à dos professionnels Dell, les écrans Dell, les claviers et souris sans fil Dell et les casques Dell.

DELL Technologies

LATITUDE 3410 | 3510

Plus fin. Plus léger. Plus intelligent.



1 Les offres peuvent varier en fonction du pays et de la configuration

2 Un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour la prise en charge d'une mémoire système de 4 Go ou plus.

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 et l'environnement d'exploitation préinstallés, et sera inférieure à la capacité annoncée.

4 Garantie matérielle limitée : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, 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

5 La prise en charge de la batterie dépend de la carte graphique incluse. Consultez les guides techniques pour connaître la prise en charge détaillée.

6 COMPUTRACE : ceci n'est pas une offre Dell. Elle est soumise à certaines conditions. Pour connaître tous les détails, consultez les conditions générales à l'adresse : www.absolute.com/en/about/legal/agreements.

7 La technologie Intel Rapid Storage nécessite l'utilisation d'un disque dur, d'un disque mSATA ou d'un disque SSD en tant qu'appareil de stockage principal, ainsi que le système d'exploitation Windows.

8 Antenne sans fil disponible uniquement au moment de l'achat.

9 Les ordinateurs Dell Latitude série 5000 sont exempts de toute substance ignifuge bromée (BFR) ou polychlorure de vinyle (PVC), conformément à la définition de « exempt de BFR/PVC » établie dans la déclaration de l'INEMI « Définition des composants électroniques à faible teneur en halogène (exempts de BFR/CFR/PVC) ». 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 (PCB) 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 %) max. et 900 ppm de brome (0,09 %) max.

10 Haut débit mobile : option dépendant de votre abonnement au haut débit et de la zone de couverture de votre prestataire ; des frais supplémentaires vous seront facturés.

11 Service de réparation en atelier après diagnostic à distance : le diagnostic à distance consiste à l'identification du problème par un technicien en ligne ou par téléphone. Ce service peut impliquer un accès client à votre système et nécessiter plusieurs sessions de dépannage, ou des sessions longues. Si le problème est couvert par la garantie matérielle limitée (www.dell.com/warranty) et n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai de 1 jour ouvré suivant le diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.

12 Offres de services Dell : La disponibilité et les conditions générales des offres Dell Services peuvent varier selon la zone géographique. Pour plus d'informations, consultez le site www.dell.com/servicesdescriptions.

13 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets ; une quantité importante de mémoire peut être utilisée pour prendre en charge les cartes graphiques en fonction de la taille de la mémoire système, ainsi que d'autres facteurs.

14 Technologie sans fil Miracast : nécessite un adaptateur multimédia compatible (vendu séparément) et un écran compatible HDMI.

15 Poids variable en fonction de la configuration et des procédés de fabrication.

16 D'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2019.

17 D'après une analyse interne Dell des données disponibles au public en mars 2020. L'expression « Le plus compact » fait référence à la surface totale des ordinateurs portables.

18 D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2019. Dans le logiciel Dell Power Manager, le mode par défaut de la fonctionnalité Adaptive Charge ou ExpressCharge permet de recharger la batterie du système de 0 à 35 % en 20 minutes lorsque le système est éteint et avec une température de batterie comprise entre 16 et 45 °C. Avec le mode ExpressCharge activé, la batterie du système poursuit sa charge jusqu'à 80 % en 60 minutes. Une fois la capacité de 80 % atteinte, la vitesse de charge revient à la normale. Utilisation recommandée avec l'adaptateur secteur Dell fourni ; utilisation non recommandée avec un adaptateur secteur de plus petite capacité. Le temps de charge peut varier de +/- 10 % en fonction de la tolérance du système.

19 D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2019. En cas d'utilisation avec des systèmes Dell avec ExpressCharge. Dans le logiciel Dell Power Manager, en sélectionnant l'option ExpressCharge, vous pouvez recharger la batterie du système de 0 à 80 % en 60 minutes. Une fois la capacité de 80 % atteinte, la vitesse de charge revient à la normale. Utilisation recommandée avec l'adaptateur secteur Dell fourni ; utilisation non recommandée avec un adaptateur secteur de plus petite capacité. Le temps de charge peut varier de +/- 10 % en fonction de la tolérance du système.

20 D'après une analyse interne réalisée par Dell, dans le cadre de calculs du modèle d'utilisation relatif à l'autonomie de la batterie, novembre 2019. Les résultats varient en fonction de l'utilisation et des conditions de calcul.