

## Unique en son genre



Le modèle 5320 est configurable en tant qu'ordinateur portable ou 2-en-1



### UN NOUVEAU LOOK POUR LES PC LES PLUS COMPACTS ET LES PLUS ÉVOLUTIFS DE LEUR CATÉGORIE<sup>28</sup>

Nos ordinateurs portables les plus évolutifs sont repensés pour être plus compacts et plus intelligents que jamais. L'ordinateur 13" est désormais disponible aux formats ordinateur portable et 2-en-1. Pour booster la productivité, les écrans (résolution jusqu'à 4K) sont dotés de la technologie ComfortView Plus qui réduit la lumière bleue. Une webcam FHD (en option) assure des conférences vidéo de niveau professionnel. Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR4, jusqu'à 2 To de stockage (ou jusqu'à 4 To sur les modèles 15" avec deux options de stockage) et une batterie jusqu'à 63 Wh offrent une flexibilité adaptée aux différents besoins de l'entreprise. Le modèle 15" peut être équipé d'une carte graphique séparée afin d'améliorer la qualité vidéo, aussi bien pour vos vidéoconférences que votre consommation multimédia. Nous avons épuré le nombre de ports, sans faire de compromis sur vos besoins professionnels, en optant pour deux ports USB Type-C™ avec Thunderbolt™ 4, et en conservant les ports HDMI et USB supplémentaires, ainsi que les connecteurs RJ45 sur les ordinateurs 14" et 15".



### INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT DURABLE LES PREMIERS PC AVEC DU BIOPLASTIQUE PROVENANT DES ARBRES<sup>17</sup>

Travaillez en toute confiance sur notre écran 400 cd/m<sup>2</sup> avec technologie ComfortView Plus, une solution intégrée active en permanence qui réduit la lumière bleue nocive tout en offrant des couleurs exceptionnelles. Les ordinateurs portables Latitude série 5000 ont été les premiers PC à utiliser de la fibre de carbone recyclée dans leur conception. Ce sont aussi les premiers à intégrer 21 % de bioplastique provenant d'arbres dans le capot<sup>17</sup>. Cette initiative génère une empreinte carbone et hydrique plus faible, ce qui réduit les émissions de CO<sub>2</sub> de l'ordre de 38,9 millions de kilomètres. Cela permet d'économiser de l'énergie et ainsi d'alimenter 5 564 foyers pendant 1 an et de conserver suffisamment d'eau pour remplir 226 piscines olympiques<sup>18</sup>. Dans le cadre de notre engagement en faveur du développement durable, nous utilisons une peinture à faible teneur en COV sur 100 % des pièces peintes. Les modèles 5320, 5420 et 5520 sont certifiés EPEAT Gold<sup>19</sup>.



### RESTEZ CONNECTÉ, RESTEZ PRODUCTIF OÙ QUE VOUS SOYEZ

Profitez d'une connexion fiable et rapide, sur Wi-Fi ou LTE. La technologie Wi-Fi 6E permet d'obtenir 7 canaux supplémentaires (dans la bande 6 GHz) pour augmenter la bande passante, ce qui offre une connexion Wi-Fi plus rapide et plus fluide, en particulier dans les zones à haute densité. La technologie ExpressConnect de Dell priorise cette bande passante pour des activités telles que les conférences. Pas de Wi-Fi ? Aucun problème ! Restez connecté avec les options de haut débit mobile 4G LTE<sup>27</sup>. Les derniers processeurs Intel® Core™ vPro® de 11<sup>e</sup> génération offrent aux entreprises les performances, la facilité de gestion, les fonctions de sécurité intégrées et la stabilité de la plate-forme Intel® vPro, la plate-forme conçue pour les entreprises.



### LES PC PROFESSIONNELS LES PLUS INTELLIGENTS AU MONDE AVEC IA INTÉGRÉE<sup>20</sup>

Notre ordinateur série 5000 est équipé de l'outil Dell Optimizer, une IA intégrée qui s'adapte à votre façon de travailler, afin d'améliorer les performances des applications, l'autonomie de la batterie et les paramètres audio en arrière-plan. Mettez-vous immédiatement au travail avec ExpressSign-in. La nouvelle technologie ExpressConnect offre une connexion Wi-Fi fluide en transférant la bande passante vers les applications de conférence et en se connectant aux meilleurs points d'accès. Toutes ces fonctionnalités sont contrôlées via un seul module, sans frais supplémentaires, dans le but de réduire les décalages et de vous fournir des performances optimales.

# Les PC les plus intelligents au monde avec Dell Optimizer

Les appareils Latitude sont équipés de l'outil Dell Optimizer, un logiciel d'intelligence artificielle intégré qui apprend de votre comportement et s'y adapte afin de créer une expérience utilisateur plus intelligente et plus personnalisée. Il améliore automatiquement les performances des applications, l'autonomie de la batterie et de nombreuses autres fonctions en arrière-plan. Vous subissez ainsi moins d'interruptions quel que soit l'endroit où vous travaillez.



## ExpressConnect

Profitez d'une connexion Wi-Fi fluide. Le nouvel outil ExpressConnect<sup>21</sup> se connecte automatiquement au point d'accès le plus puissant au bureau et dirige la bande passante vers les applications de conférence, quel que soit votre lieu de travail.



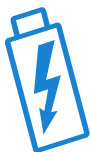
## ExpressResponse

Avec la technologie Intel® Adaptix™, donnez la priorité à vos applications les plus importantes, de sorte qu'elles s'ouvrent plus rapidement et fonctionnent mieux<sup>22</sup>.



## ExpressSign-in

Mettez-vous au travail rapidement avec notre capteur de proximité pour PC, équipé de la technologie Intel® Context Sensing, qui détecte votre présence pour sortir de veille instantanément et vous connecter via la caméra infrarouge et Windows Hello, le tout sans que vous ayez à lever le petit doigt. L'ordinateur se verrouille lorsque vous vous éloignez, pour que votre travail reste confidentiel<sup>23</sup>.



## ExpressCharge™

L'outil Dell Optimizer étend le runtime et améliore les performances de la batterie en s'adaptant à vos schémas d'utilisation. La technologie ExpressCharge Boost offre jusqu'à 35 % de charge en 20 minutes environ, ou jusqu'à 80 % de charge en une heure avec la technologie ExpressCharge<sup>24</sup>.



## Intelligent Audio

Collaborez comme si vous étiez dans la même pièce. La fonctionnalité Intelligent Audio améliore votre qualité audio et réduit les bruits de fond pour que vous puissiez entendre et être entendu, créant ainsi une meilleure expérience de conférence pour tous.

# Accessoires recommandés

LATITUDE 5320 | 5420 | 5520

## EN DÉPLACEMENT



SAC À DOS/SACOCHÉ HYBRIDE  
DELL PRO 15 | PO1520HB

Protégez votre ordinateur portable contre les chocs avec ce sac à dos écologique, doublé d'un rembourrage en mousse EVA. Transformez facilement votre sac à dos en sacoche et voyagez en toute simplicité.



ADAPTATEUR  
MOBILE DELL USB-C | DA310

L'adaptateur mobile USB-C 7-en-1 compact et portable offre des performances vidéo exceptionnelles, une connectivité des données et une passerelle d'alimentation jusqu'à 90 W à votre ordinateur.



BATTERIE EXTERNE POUR ORDINATEUR  
PORTABLE DELL POWER BANK PLUS |  
USB-C, 65 WH | PW7018LC

Avec une puissance d'alimentation élevée atteignant 65 Wh, cette batterie externe permet de recharger la plus large gamme d'ordinateurs portables et d'appareils mobiles USB-C.



SOURIS SANS FIL  
DELL MOBILE PRO | MS5120W

Connectez votre souris en toute simplicité via la technologie sans fil 2,4 GHz ou Bluetooth, et améliorez votre productivité avec les boutons de raccourci programmables et une autonomie de batterie de 36 mois<sup>25</sup>.



STYLET ACTIF DELL PREMIUM | PN579X  
(compatible 2-en-1)

Prenez facilement des notes et restez organisé, que ce soit en réunion ou en déplacement.

## AU BUREAU



STATIONS D'ACCUEIL  
DOCK | WD19TB

Travaillez à plein régime avec la puissante station d'accueil Dell Thunderbolt Dock. Chargez votre système plus rapidement, utilisez jusqu'à deux écrans 4K et raccordez votre ordinateur à vos périphériques à l'aide d'un seul câble.



KIT DE MONTAGE DE STATION  
D'ACCUEIL DELL | MK15

Fixez facilement votre station d'accueil Dell Dock au kit de montage de la station d'accueil Dell Dock et fixez-la derrière un écran, sur un mur ou sous le bureau, pour un espace de travail désencombré.



ÉCRAN DELL 27  
USB-C | P2720DC

Faites-en plus avec un écran USB-C QHD de 27" qui étend votre espace de travail. Visualisez mieux vos tâches importantes tout en réduisant l'enchevêtrement des câbles.



CLAVIER ET SOURIS SANS FIL  
MULTIPÉRIPHÉRIQUE DELL | KM7120W

Conçu pour fonctionner en toute fluidité sur 3 appareils, cet ensemble clavier et souris compact libère votre bureau et vous permet de rester productif avec une autonomie de batterie pouvant atteindre jusqu'à 36 mois<sup>26</sup>.



HAUT-PARLEUR  
DELL | MH3021P

Le multiport avec haut-parleur intégré offre une connectivité tout-en-un et une solution pour les conférences.



SOCLE POUR DOUBLE ÉCRAN  
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.



CASQUE STÉRÉO  
DELL PRO | UC350

Entendez distinctement chaque mot lors de votre prochain appel avec le casque stéréo Dell Pro, optimisé pour fournir une qualité d'appel optimale et certifié pour Microsoft Skype Entreprise.

# Des solutions pensées pour l'entreprise

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

Nous savons que disposer d'un appareil adapté n'est qu'un début pour 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. Dell Technologies Unified Workspace transforme l'expérience des collaborateurs et fournit au département IT des solutions proactives, prédictives et automatisées pour répondre aux besoins d'une journée de travail moderne, tout en simplifiant le déploiement, la sécurisation, la gestion et le support de leur environnement.



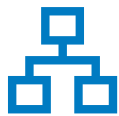
### DÉPLOYER

Le service ProDeploy de la solution Unified Workspace permet au département IT de se libérer des déploiements manuels classiques demandant de nombreuses interventions 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

Sécurité : Les appareils de confiance Dell constituent une base sécurisée pour les collaborateurs mobiles modernes. Les solutions de sécurité des points de terminaison de notre gamme complète fonctionnent ensemble pour sécuriser l'appareil au-dessus et en dessous de la couche du système d'exploitation, ce qui confère au département IT une grande confiance et permet aux utilisateurs finaux de rester productifs.



### GESTION

Grâce aux solutions modernes de gestion des points de terminaison de Dell, nous pouvons accélérer le workflow sans interruption avec l'automatisation, l'intégration et l'optimisation d'un partenaire de confiance.



### PROSUPPORT CLIENT SUITE AVEC SUPPORTASSIST

Le support proactif et prédictif basé sur l'IA permet aux utilisateurs finaux de travailler à plein régime et aux administrateurs IT d'anticiper en éliminant presque toutes les interruptions de service non planifiées.

# Fonctionnalités et caractéristiques techniques

LATITUDE 5320 | 5420 | 5520

## Fonctionnalité

Numéro de modèle<sup>1</sup>

Processeur<sup>1</sup>

Options<sup>1</sup>

Options de mémoire<sup>1, 2, 3</sup>

Chipset<sup>1</sup>

Technologies de réactivité Intel<sup>1, 7</sup>

Carte graphique<sup>1, 15</sup>

Écran<sup>1</sup>

Stockage<sup>1, 3</sup>

Logicielle<sup>1</sup>

## Latitude 5320

5320

Processeurs Intel® Core™ de 11<sup>e</sup> génération jusqu'au modèle i7 vPro 4 cœurs

Microsoft® Windows 10 Professionnel 64 bits  
Microsoft® Windows 10 Famille 64 bits  
Ubuntu 20.04 LTS (ordinateur portable)

Jusqu'à 32 Go de mémoire SDRAM LPDDR4 (intégrée) 3 200 MHz

Intégré au processeur

Technologie Intel® Rapid Storage

Carte graphique Intel® UHD (Core i3)  
Carte graphique intégrée Intel® Iris® Xe (Core i5/i7)

### 2-en-1

Écran 13,3" FHD (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, 300 cd/m<sup>2</sup>, Gorilla Glass 6 DXC, prise en charge du stylet actif, IPS, 72 % NTSC

### Ordinateur portable

13,3" FHD (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, non tactile, IPS, 250 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC  
13,3" FHD (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, tactile, WVA, 300 cd/m<sup>2</sup>, 72 % NTSC  
13,3" FHD (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, non tactile, 400 cd/m<sup>2</sup>, IPS, très faible consommation d'énergie, technologie ComfortView Plus, faible lumière bleue, 100 % de l'espace sRVB  
13,3" FHD (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, tactile, Digital Privacy SafeScreen, 300 cd/m<sup>2</sup>, 100 % de l'espace sRVB

Disque SSD M.2 2230 PCIe Gen 3 classe 35 3x2 jusqu'à 512 Go  
Disque SSD M.2 2230 PCIe Gen 3 NVMe 3x2 classe 35 256 Go OPAL SED  
Disque SSD M.2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 3x4 classe 40 jusqu'à 1 To  
Disque SSD M.2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 4x4 classe 40 2 To  
Disque SSD M.2 2280 PCIe Gen 4 NVMe 3x4 classe 40 jusqu'à 1 To OPAL SED

Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG  
Lecteur d'empreintes digitales compatible avec Windows Hello (en option), intégré au bouton d'alimentation

Offres groupées d'authentification matérielle de sécurité en option

1 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (intégré au bouton d'alimentation) avec authentification avancée Control Vault 3.0 certifiée FIPS 140-2 niveau 3  
2 : Carte à puce à contact et authentification avancée Control Vault 3.0 certifiée FIPS 140-2 niveau 3  
3 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (intégré au bouton d'alimentation) et carte à puce à contact avec authentification avancée Control Vault 3.0 certifiée FIPS 140-2 niveau 3  
4 : Carte à puce à contact, carte à puce sans contact, NFC, authentification avancée Control Vault 3.0, certification FIPS 140-2 niveau 3  
5 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (intégré dans le bouton d'alimentation), carte à puce à contact, carte à puce sans contact, NFC, authentification avancée Control Vault 3.0, certification FIPS 140-2 niveau 3  
ExpressSign-in en option avec webcam infrarouge à l'avant (compatible Windows Hello) et capteur de proximité  
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  
Carbonite  
VMware Workspace ONE  
Logiciel de visibilité et de contrôle sur les points de terminaison Absolute®  
Netskope  
Protection de la chaîne d'approvisionnement Dell

## Latitude 5420

5420

Processeurs Intel® Core™ de 11<sup>e</sup> génération jusqu'au modèle i7 vPro 4 cœurs

Microsoft® Windows 10 Professionnel 64 bits  
Microsoft® Windows 10 Famille 64 bits  
Ubuntu 20.04 LTS

Jusqu'à 64 Go de mémoire SDRAM LPDDR4 (Socket) 3 200 MHz

Intégré au processeur

Technologie Intel® Rapid Storage

Carte graphique Intel® UHD (Core i3)  
Carte graphique intégrée Intel® Iris® Xe (Core i5/i7)

### Ordinateur portable

Écran HD 14" (1 366 x 768) antireflet, 16x9, non tactile, TN, 220 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC  
Écran FHD 14" (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, non tactile, IPS, 250 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC  
Écran FHD 14" (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, tactile, IPS, 300 cd/m<sup>2</sup>, 100 %, NTSC  
Écran 14" FHD (1 920 x 1 080) antireflet/antiallures, non tactile, IPS, très faible consommation d'énergie, technologie ComfortView Plus, faible lumière bleue, 400 cd/m<sup>2</sup>, 100 % de l'espace sRVB  
Écran 14" FHD (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, tactile, Digital Privacy SafeScreen, IPS, 300 cd/m<sup>2</sup>, 100 % de l'espace sRVB

Disque SSD M.2 2230 PCIe Gen 3 classe 35 3x2 jusqu'à 512 Go  
Disque SSD M.2 2230 PCIe Gen 3 NVMe 3x2 classe 35 256 Go OPAL SED  
Disque SSD M.2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 3x4 classe 40 jusqu'à 1 To  
Disque SSD M.2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 4x4 classe 40 2 To  
Disque SSD M.2 2280 PCIe Gen 4 NVMe 3x4 classe 40 jusqu'à 512 Go SED OPAL

Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG  
Lecteur d'empreintes digitales compatible avec Windows Hello (en option), intégré au bouton d'alimentation

Offres groupées d'authentification matérielle de sécurité en option

1 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (intégré au bouton d'alimentation) avec authentification avancée Control Vault 3.0, certification FIPS 140-2 niveau 3  
2 : Carte à puce à contact et authentification avancée Control Vault 3.0 certifiée FIPS 140-2 niveau 3  
3 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (intégré au bouton d'alimentation) et carte à puce à contact avec authentification avancée Control Vault 3.0 certifiée FIPS 140-2 niveau 3  
4 : Carte à puce à contact, carte à puce sans contact, NFC, authentification avancée Control Vault 3.0, certification FIPS 140-2 niveau 3  
5 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (intégré dans le bouton d'alimentation), carte à puce à contact, carte à puce sans contact, NFC, authentification avancée Control Vault 3.0, certification FIPS 140-2 niveau 3  
ExpressSign-in en option avec webcam infrarouge à l'avant (compatible Windows Hello) et capteur de proximité  
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  
Carbonite  
VMware Workspace ONE  
Logiciel de visibilité et de contrôle sur les points de terminaison Absolute®  
Netskope  
Protection de la chaîne d'approvisionnement Dell

## Latitude 5520

5520

Processeurs Intel® Core™ de 11<sup>e</sup> génération jusqu'au modèle i7 vPro 4 cœurs

Microsoft® Windows 10 Professionnel 64 bits  
Microsoft® Windows 10 Famille 64 bits  
Ubuntu 20.04 LTS

Jusqu'à 64 Go de mémoire SDRAM LPDDR4 (Socket) 3 200 MHz

Intégré au processeur

Technologie Intel® Rapid Storage

Carte graphique Intel® UHD (Core i3)  
Carte graphique intégrée Intel® Iris® Xe (Core i5/i7)  
NVIDIA® GeForce® MX450 (2 Go, DDR5)

### Ordinateur portable

15,6" HD (1 366 x 768) antireflet, 16x9, non tactile, TN, 220 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC  
Écran 15,6" FHD (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, non tactile, IPS, 250 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC  
Écran 15,6" FHD (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, tactile, IPS, 250 cd/m<sup>2</sup>, 45 % NTSC  
Écran 15,6" FHD (1 920 x 1 080) antireflet, 16x9, non tactile, WVA, très faible consommation d'énergie, technologie ComfortView Plus, faible lumière bleue, 400 cd/m<sup>2</sup>, 100 % de l'espace sRVB  
Écran 15,6" UHD (3 840 x 2 160) antireflet, 16x9, non tactile, IPS, très faible consommation d'énergie, technologie ComfortView Plus, faible lumière bleue, 400 cd/m<sup>2</sup>, 100 % de l'espace sRVB

Disque SSD M.2 2230 PCIe Gen 3 classe 35 3x2 jusqu'à 512 Go  
Disque SSD M.2 2230 PCIe Gen 3 NVMe 3x2 classe 35 256 Go OPAL SED  
Disque SSD M.2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 3x4 classe 40 jusqu'à 1 To  
Disque SSD M.2 2280 PCIe Gen 3 NVMe 4x4 classe 40 2 To  
Disque SSD M.2 2280 PCIe Gen 4 NVMe 3x4 classe 40 jusqu'à 512 Go SED OPAL

Module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2 et TCG  
Lecteur d'empreintes digitales compatibles Windows Hello en option intégré au bouton d'alimentation tactile du lecteur d'empreintes digitales FIPS 201  
Offres groupées d'authentification matérielle de sécurité en option

1 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (intégré au bouton d'alimentation) avec authentification avancée Control Vault 3.0 certifiée FIPS 140-2 niveau 3  
2 : Carte à puce à contact et authentification avancée Control Vault 3.0 certifiée FIPS 140-2 niveau 3  
3 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (intégré au bouton d'alimentation) et carte à puce à contact avec authentification avancée Control Vault 3.0 certifiée FIPS 140-2 niveau 3  
4 : Carte à puce à contact, carte à puce sans contact, NFC, authentification avancée Control Vault 3.0, certification FIPS 140-2 niveau 3  
5 : Lecteur d'empreintes digitales tactile (intégré dans le bouton d'alimentation), carte à puce à contact, carte à puce sans contact, NFC, authentification avancée Control Vault 3.0, certification FIPS 140-2 niveau 3  
6 : Lecteur d'empreintes digitales tactiles (intégré au bouton d'alimentation) et carte à puce à contact avec authentification avancée Control Vault 3.0, certification FIPS 140-2 niveau 3  
ExpressSign-in en option avec webcam infrarouge à l'avant (compatible Windows Hello) et capteur de proximité  
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  
Carbonite  
VMware Workspace ONE  
Logiciel de visibilité et de contrôle sur les points de terminaison Absolute®  
Netskope  
Protection de la chaîne d'approvisionnement Dell

# Fonctionnalités et caractéristiques techniques

LATITUDE 5320 | 5420 | 5520

Fonctionnalité	Latitude 5320	Latitude 5420	Latitude 5520
<b>Stations d'accueil<sup>1</sup></b>	Station d'accueil Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TB (en option, vendue séparément) Station d'accueil Dell Dock - WD19 (en option, vendue séparément)	Station d'accueil Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TB (en option, vendue séparément) Station d'accueil Dell Dock - WD19 (en option, vendue séparément)	Station d'accueil Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TB (en option, vendue séparément) Station d'accueil Dell Dock - WD19 (en option, vendue séparément)
<b>Options de lecteur optique</b>	Options externes uniquement	Options externes uniquement	Options externes uniquement
<b>Multimedia<sup>2</sup></b>	Haut-parleurs haute qualité Prise jack audio universelle Microphones matriciels avec dispositif de réduction du bruit Webcam RVB HD, IR+HD ou FHD+IR+ExpressSign-in en option Obturateur de confidentialité de la webcam Dell Sans caméra en option Certification Skype Entreprise	Haut-parleurs haute qualité Prise jack audio universelle Microphones matriciels avec dispositif de réduction du bruit Webcam RVB HD, IR+HD ou FHD+IR+ExpressSign-in en option Obturateur de confidentialité de la webcam Dell Sans caméra en option Certification Skype Entreprise	Haut-parleurs haute qualité Prise jack audio universelle Microphones matriciels avec dispositif de réduction du bruit Webcam RVB HD, IR+HD ou FHD+IR+ExpressSign-in en option Obturateur de confidentialité de la webcam Dell Sans caméra en option Certification Skype Entreprise
<b>Options de batterie<sup>3, 5</sup></b>	Batterie à 3 cellules (42 Wh) compatible avec la technologie ExpressCharge™ Batterie à 4 cellules 63 Wh compatible ExpressCharge™ Batterie à 3 cellules (42 Wh) avec cycle de vie prolongé (inclut une garantie matérielle limitée de 3 ans) Batterie à 4 cellules (63 Wh) avec cycle de vie prolongé (inclut une garantie matérielle limitée de 3 ans)	Batterie à 3 cellules (42 Wh) compatible avec la technologie ExpressCharge™ Batterie à 4 cellules 63 Wh compatible ExpressCharge™ Batterie à 3 cellules (42 Wh) avec cycle de vie prolongé (inclut une garantie matérielle limitée de 3 ans) Batterie à 4 cellules (63 Wh) avec cycle de vie prolongé (inclut une garantie matérielle limitée de 3 ans)	Batterie à 3 cellules (42 Wh) compatible avec la technologie ExpressCharge™ Batterie à 4 cellules 63 Wh compatible ExpressCharge™ Batterie à 3 cellules (42 Wh) avec cycle de vie prolongé (inclut une garantie matérielle limitée de 3 ans) Batterie à 4 cellules (63 Wh) avec cycle de vie prolongé (inclut une garantie matérielle limitée de 3 ans)
<b>Options d'alimentation<sup>7</sup></b>	Adaptateur 65 W, Type-C Adaptateur 90W, Type-C Format compact 60 W, Type-C	Adaptateur 65 W, Type-C Adaptateur 90W, Type-C Format compact 60 W, Type-C	Adaptateur 65 W, Type-C Adaptateur 90W, Type-C Format compact 60 W, Type-C
<b>Options de connectivité<sup>10, 10</sup></b>	Conformité à la norme de veille moderne de Microsoft <b>Options de réseau LAN sans fil<sup>8</sup> :</b> Adaptateur sans fil Qualcomm bibande QCA61x4A 802.11ac (2x2) + Bluetooth 5.0 Carte Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1 Carte Intel® Wi-Fi 6e AX210 2x2 6 GHz séparée (mars 2021) En option, aucune carte sans fil installée <b>Options de haut débit mobile<sup>8, 10</sup> :</b> Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced cat 9 WWAN (DW5820e) (compatible ESIM) Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) Chine, Turquie Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) Sprint, AT&T, Verizon, États-Unis uniquement	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft <b>Options de réseau LAN sans fil<sup>8</sup> :</b> Adaptateur sans fil Qualcomm bibande QCA61x4A 802.11ac (2x2) + Bluetooth 5.0 Carte Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1 Carte Intel® Wi-Fi 6e AX210 2x2 6 GHz séparée (mars 2021) En option, aucune carte sans fil installée <b>Options de haut débit mobile<sup>8, 10</sup> :</b> Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) (compatible ESIM) Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) Chine, Turquie Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) Sprint, AT&T, Verizon, États-Unis uniquement	Compatibilité avec la fonctionnalité de veille moderne de Microsoft <b>Options de réseau LAN sans fil<sup>8</sup> :</b> Adaptateur sans fil Qualcomm bibande QCA61x4A 802.11ac (2x2) + Bluetooth 5.0 Carte Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1 Carte Intel® Wi-Fi 6e AX210 2x2 6 GHz séparée (mars 2021) En option, aucune carte sans fil installée <b>Options de haut débit mobile<sup>8, 10</sup> :</b> Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced cat 9 WWAN (DW5820e) (compatible ESIM) Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) Chine, Turquie Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) Sprint, AT&T, Verizon, États-Unis uniquement
<b>Ports, logements et boîtier<sup>1</sup></b>	2 ports USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 avec alimentation et DisplayPort 2 ports USB 3.2 Gen 1 (1 avec PowerShare) 1 port HDMI 2.0 1 plateau de carte uSIM externe (en option) - compatible eSim 1 lecteur de carte mémoire uSD 4.0 1 lecteur de carte à puce à contact (en option) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile dans le bouton d'alimentation (en option) Prise audio universelle Logement antivol Wedge	2 ports USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 avec alimentation et DisplayPort 2 ports USB 3.2 Gen 1 (1 avec PowerShare) 1 port HDMI 2.0 1 plateau de carte uSIM externe (en option) - compatible eSim 1 lecteur de carte mémoire uSD 4.0 1 lecteur de carte à puce à contact (en option) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile dans le bouton d'alimentation (en option) Prise audio universelle Logement antivol Wedge RJ45	2 ports USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 avec alimentation et DisplayPort 2 ports USB 3.2 Gen 1 (1 avec PowerShare) 1 port HDMI 2.0 1 plateau de carte uSIM externe (en option) - compatible eSim 1 lecteur de carte mémoire uSD 4.0 1 lecteur de carte à puce à contact (en option) 1 lecteur d'empreintes digitales tactile dans le bouton d'alimentation (en option) Prise audio universelle Logement antivol Wedge RJ45
<b>Dimensions et poids<sup>15</sup></b>	Largeur : 305,70 mm/12,04" Profondeur : 207,50 mm/8,17" Hauteur : 16,96 mm/0,67"  Poids de départ : 1,18 kg/2,61 lb (ordinateur portable), 1,32 kg/2,9 lb (2-en-1)  (batterie 42 Wh, disque SSD M.2, écran LCD FHD)	Largeur : 321,35 mm/12,65" Profondeur : 212,00 mm/8,35" Hauteur : 19,30 mm/0,76"  Poids de départ : 1,37 kg/3,03 lb  (batterie 42 Wh, disque SSD M.2, écran LCD FHD)	Largeur : 357,80 mm/14,09" Profondeur : 233,30 mm/9,19" Hauteur : 19,87 mm/0,78"  Poids de départ : 1,59 kg/3,50 lb  (batterie 42 Wh, disque SSD M.2, écran LCD UHD)
<b>Conformité aux réglementations en vigueur et respect de l'environnement<sup>1</sup></b>	Numéro de modèle de réglementation : 5320 P138G 5320 2-en-1 P139G Numéro de type de réglementation : 5320 P138G001 5320 2-en-1 P139G001  Configurations certifiées ENERGY STAR disponibles Certification EPEAT Gold. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, veuillez vous reporter au site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> Sans BFR/PVC <sup>9</sup> Configurations TAA (Trade Agreements Acts) disponibles.	Numéro de modèle de réglementation : P137G Numéro de type de réglementation : P137G001 pour Tiger Lake P137G002 X pour Comet Lake  Configurations certifiées ENERGY STAR disponibles Certification EPEAT Gold. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, veuillez vous reporter au site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> Sans BFR/PVC <sup>9</sup> Configurations TAA (Trade Agreements Acts) disponibles.	Numéro de modèle de réglementation : P104F Numéro de type de réglementation : P104F001 pour Tiger Lake P104F002 pour Comet Lake  Configurations certifiées ENERGY STAR disponibles Certification EPEAT Gold. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, veuillez vous reporter au site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> Sans BFR/PVC <sup>9</sup> Configurations TAA (Trade Agreements Acts) disponibles.

# Fonctionnalités et caractéristiques techniques

LATITUDE 5320 | 5420 | 5520

Fonctionnalité	Latitude 5320	Latitude 5420	Latitude 5520
Entrée <sup>1</sup>	Clavier à pointage unique non rétroéclairé, résistant aux liquides Clavier rétroéclairé à pointage unique, résistant aux projections de liquide Pavé tactile Microsoft® Precision Touchpad Stylet actif Dell Premium PN579X (configurations 2-en-1 uniquement, en option, vendu séparément)	Clavier à pointage unique non rétroéclairé, résistant aux liquides Clavier rétroéclairé à pointage unique, résistant aux projections de liquide Pavé tactile Microsoft® Precision Touchpad	Clavier à pointage unique non rétroéclairé, résistant aux liquides Clavier rétroéclairé à pointage unique, résistant aux projections de liquide Pavé tactile Microsoft® Precision Touchpad
Gestion des systèmes <sup>1</sup>	Technologie Intel® vPro™ (iAMT 12) (en option, nécessite une carte Intel WiFi® Link WLAN et un processeur compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command installé en usine, Dell Optimizer installé en usine	Technologie Intel® vPro™ (iAMT 12) (en option, nécessite une carte Intel WiFi® Link WLAN et un processeur compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command installé en usine, Dell Optimizer installé en usine	Technologie Intel® vPro™ (iAMT 12) (en option, nécessite une carte Intel WiFi® Link WLAN et un processeur compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command installé en usine, Dell Optimizer installé en usine
Garantie et service <sup>1</sup>	Garantie matérielle limitée <sup>4</sup> , mail-in-service standard de 3 ans après diagnostic à distance <sup>11</sup> , extensions de garantie matérielle à 3, 4 et 5 ans en option, et contrats Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles en option <sup>12</sup>	Garantie matérielle limitée <sup>4</sup> , mail-in-service standard de 3 ans après diagnostic à distance <sup>11</sup> , extensions de garantie matérielle à 3, 4 et 5 ans en option, et contrats Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles en option <sup>12</sup>	Garantie matérielle limitée <sup>4</sup> , mail-in-service standard de 3 ans après diagnostic à distance <sup>11</sup> , extensions de garantie matérielle à 3, 4 et 5 ans en option, et contrats Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles en option <sup>12</sup>
Écosystème périphérique <sup>1</sup>	Large gamme d'accessoires conçus et testés pour le Latitude 5320 afin d'offrir une productivité optimale en déplacement comme au bureau.	Large gamme d'accessoires conçus et testés pour le Latitude 5420 afin d'offrir une productivité optimale en déplacement comme au bureau.	Large gamme d'accessoires conçus et testés pour le Latitude 5520 afin d'offrir une productivité optimale en déplacement comme au bureau.

**DELL** Technologies

LATITUDE 5320 | 5420 | 5520

# Unique en son genre



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](http://www.dell.com/warranty)

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

6 COMPUTRACE n'est pas une offre Dell. Elle est soumise à certaines conditions. Pour connaître tous les détails, consultez les conditions générales à l'adresse suivante : [www.absolute.com/en/about/legal/agreements](http://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 comme périphérique de stockage principal. Le système d'exploitation Windows est également requis.

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

9 Les ordinateurs Dell Latitude série 5000 sont exempts de toute substance ignifuge bromée (BFR) et de 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 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 Haut débit mobile : option dépendant de votre abonnement au haut débit et de la zone de couverture de votre prestataire de services ; des frais supplémentaires vous seront facturés.

11 Mail-in-service après diagnostic à distance : le diagnostic à distance permet à un technicien d'identifier un problème par téléphone ou en ligne. Cela peut impliquer que le client accède à l'intérieur du système. Par ailleurs, des sessions répétées ou prolongées peuvent être nécessaires. Si le problème est couvert par la garantie matérielle limitée ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) et n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce seront envoyés, généralement dans un délai de 1 jour ouvré suivant le diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.

12 Offres de services Dell : la disponibilité et les conditions générales des offres de services Dell peuvent varier selon la zone géographique. Pour plus d'informations, rendez-vous sur

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.

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

16 Presque 3 fois plus rapide : La norme 802.11ax 2x2 160 MHz permet d'obtenir des débits de données théoriques maximum de 2 402 Mbit/s, soit environ 3 fois (2,8 fois) plus rapides qu'avec la norme 802.11ac 2x2 80 MHz standard (867 Mbit/s), conformément aux spécifications standard sans fil IEEE 802.11. Elle nécessite par ailleurs l'utilisation de routeurs réseau sans fil 802.11ax configurés de la même manière. Fonctions de sécurité WPA3 Wi-Fi : Le consortium de l'industrie Wi-Fi Alliance certifiera la conformité des produits Wi-Fi 6 à la norme IEEE 802.11ax et demandera la certification de sécurité WPA3 comme condition préalable pour garantir les dernières fonctions de sécurité Wi-Fi. Mots de passe simplifiés WPA3 : Le WPA3 utilise l'authentification simultanée des égaux (Simultaneous Authentication of Equals ou SAE) pour remplacer le protocole d'échange PSK (Pre-Shared Key ou clé partagée) utilisé par le WPA2. Le SAE gère l'échange initial de clés de manière plus sécurisée et utilise la confidentialité persistante, ce qui le rend plus résistant aux attaques de déchiffrement hors ligne et offre une authentification basée sur mot de passe renforcée.

Protection renforcée WPA3 : la protection supplémentaire du réseau provient d'une puissance de chiffrement équivalente à 192 bits sur un réseau 802.11ax. Elle est plus efficace que le chiffrement AES 128 bits utilisé avec WPA2. L'affirmation D est basée sur la certification WAP3 standard du secteur, dont les paramètres sont disponibles globalement à l'adresse : <https://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security>.

17 D'après une analyse réalisée par Dell en septembre 2020, 21 % de bioplastique dans le capot de l'écran LCD.

18 Estimations basées sur les données issues des évaluations du cycle de vie effectuées conformément aux normes ISO 14040:2006 et ISO 14044:2006. Les limites du système pour ces évaluations sont comprises entre la fabrication et le départ de l'usine, à savoir l'étape de production de la partie mécanique. Inclus dans l'analyse : la production de polymère, le processus de moulage par injection, la fabrication de peinture et le processus de peinture. Sept. 2020

19 Certifié par l'écolabel EPEAT Gold aux États-Unis. L'écolabel EPEAT varie en fonction du pays et de la configuration. Consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour obtenir des détails sur le statut de certification dans chaque pays.

20 D'après une analyse réalisée par Dell en octobre 2020.

21 Meilleure sélection de 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.

22 ExpressResponse doit être activé dans la fonctionnalité Applications. DO apprend de l'utilisation des applications sélectionnées sur plusieurs heures. D'après des tests réalisés par Dell en mars 2020 à l'aide du point de référence Sysmark 2018 lors de l'exécution d'applications de productivité. L'amélioration varie en fonction de la configuration et de l'utilisation du produit, des applications et d'autres facteurs.

23 ExpressSign-in disponible sur les modèles Latitude 9000, 7000 et 5000. Voir le détail des produits pour consulter la disponibilité.

24 ExpressCharge™ avec Dell Optimizer (DO) apprend le comportement de l'utilisateur en 14 jours, puis applique de manière dynamique les paramètres de batterie appropriés. Le paramètre DO Adaptive Battery doit être activé dans les paramètres de la fonction Power intitulés « Adaptive Battery Performance ». Les améliorations varient en fonction de la configuration, de l'utilisation, des logiciels, des conditions d'exploitation, des paramètres de gestion de l'alimentation et d'autres facteurs relatifs à votre produit. Les améliorations sont susceptibles de diminuer au fil du temps. Cela peut affecter les performances du système. Avec la technologie 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 déconseillée avec un adaptateur secteur de capacité inférieure. Le temps de charge peut varier de +/- 10 % en fonction de la tolérance du système. La technologie ExpressCharge Boost peut recharger la batterie du système de 0 à 35 % en 20 minutes lorsque le système est hors tension et que la température de la batterie est comprise entre 16 et 45 °C. Lorsque le mode ExpressCharge™ est activé, la batterie du système peut continuer à se recharger 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 déconseillée avec un adaptateur secteur de capacité inférieure. Le temps de charge peut varier de +/- 10 % en fonction de la tolérance du système.

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

26 D'après une analyse interne réalisée par Dell en novembre 2019 sur la base de calculs du modèle d'utilisation associés à l'autonomie de la batterie et de 3 millions de frappes par an. Les résultats varient en fonction de l'utilisation et des conditions de calcul.

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

28 D'après une analyse réalisée par Dell en décembre 2020 à partir de données accessibles au public. « Le plus compact » fait référence à la surface totale des ordinateurs portables.