



Dell Latitude 14 série 5000



Fabriqué pour travailler. Conçu pour impressionner.

Le Latitude 14 série 5000 offre le nec plus ultra de la mobilité avec toutes les fonctionnalités nécessaires pour répondre aux exigences professionnelles de la classe affaires.

Avec sa nouvelle conception élégante, il constitue l'ordinateur portable de 14 pouces grand public le plus fin et le plus léger de Dell, sans oublier ses matériaux spécialement sélectionnés pour une durabilité exceptionnelle.

Ce bureau de travail mobile de qualité professionnelle est destiné à la productivité des utilisateurs et offre plus d'options de ports, de stockage et de connectivité que n'importe quel autre Latitude, tout en tenant les promesses de l'ordinateur portable d'une fiabilité exceptionnelle le plus sécurisé et le plus facile à gérer au monde.

Il est également accompagné de tout un éventail d'accessoires essentiels pour assurer une productivité sans égale, au bureau ou en déplacement, grâce aux solutions d'accueil de la série E. Il bénéficie enfin de l'assistance aux professionnels 24 h/24 et 7 j/7, y compris le service Dell ProSupport™ en option.

Pour plus d'informations, consultez :
www.dell.com

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques
Numéro de modèle ¹	Latitude 14 série 5000 (E5450/5450) Septembre 2014-Avril 2015	Latitude 14 série 5000 (E5450/5450) Janvier 2015
Options de processeur ¹	Processeurs Intel® Celeron (fin 2014) et Core™ i3/5 de 4e génération	Processeurs Intel® Celeron de 5e génération jusqu'aux processeurs Core™ i7
Système d'exploitation ^{1,2}	Microsoft® Windows® 7 Professionnel 32/64 bits Microsoft® Windows® 7 Professionnel, 32/64 bits (disponible à partir de Windows® 8.1 Pro 64 bits via les droits de mise à niveau vers une version antérieure) Microsoft® Windows® 8.1 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Unilingue 64 bits UBUNTU Linux 14.04 LTS (64 bits)	Microsoft® Windows® 7 Professionnel 32/64 bits Microsoft® Windows® 7 Professionnel, 32/64 bits (disponible à partir de Windows® 8.1 Pro 64 bits via les droits de mise à niveau vers une version antérieure) Microsoft® Windows® 8.1 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Pro 64 bits Microsoft® Windows® 8.1 Unilingue 64 bits UBUNTU Linux 14.04 LTS (64 bits)
Options de mémoire ^{1,2,3}	Mémoire SDRAM DDR3L à 1 600 MHz ; jusqu'à 2 emplacements prenant en charge jusqu'à 8 Go	Mémoire SDRAM DDR3L à 1 600 MHz ; jusqu'à 2 emplacements prenant en charge jusqu'à 16 Go
Jeu de puces ¹	Intégré au processeur	Intégré au processeur
Technologies de réactivité Intel ¹	Technologie Intel® Rapid Storage, ⁷ Technologie Intel® Smart Connect en option ⁸	Technologie Intel® Rapid Storage, ⁷ Technologie Intel® Smart Connect en option ⁸
Carte graphique ^{1,13}	Intel® Integrated HD Graphics (Celeron) (fin 2014) Intel® Integrated HD Graphics 4400 (Core x)	Intel® Integrated HD Graphics (Celeron) Intel® Integrated HD Graphics 5500 (Core x) Nvidia® GeForce® 830M Nvidia® GeForce® 840M
Écran ¹	14", HD (1 366 x 768), antireflet, (16:9) WLED, 200 cd/m ² , face arrière de LCD en polymère renforcé de fibres de verre 14", Full HD (1 920 x 1 080), antireflet, (16:9) WLED, 300 cd/m ² , face arrière de LCD en magnésium 14", Full HD tactile avec verre Corning® Gorilla® NBT (1 920 x 1 080) (16:9) WLED, 270 cd/m ² , face arrière de LCD en magnésium	14", HD (1 366 x 768), antireflet, (16:9) WLED, 200 cd/m ² , face arrière de LCD en polymère renforcé de fibres de verre 14", HD tactile avec verre Corning® Gorilla® NBT (1 366 x 768) (16:9) WLED, 200 cd/m ² , face arrière de LCD en magnésium 14", Full HD (1 920 x 1 080) antireflet (16:9) WLED, 300 cd/m ² , face arrière de LCD en magnésium 14", Full HD tactile avec verre Corning® Gorilla® NBT (1 920 x 1 080) (16:9) WLED, 270 cd/m ² , face arrière de LCD en magnésium
Options de stockage ^{1,5}	Disque dur de 500 Go à 7 200 tr/min Disque SSD de 128 Go Détecteur de chute libre à réponse rapide Dell et isolation du disque dur (caractéristique standard)	Disque dur de 500 Go à 7 200 tr/min Disque SSD de 128 Go Disque SSD de 256 Go Disque mSATA de 128 Go Disque dur de 250 Go à 7 200 tr/min Disque dur de 1 To à 5 400 tr/min Disque SSD de 512 Go Disque SED SSD de 256 Go Disque SED 500 Go + FIPS (hybride) Détecteur de chute libre à réponse rapide Dell et isolation du disque dur (caractéristique standard)
Sécurité ¹	Module TPM certifié FIPS Lecteur d'empreintes digitales en option Lecteur de carte à puce en option Lecteur de carte à puce sans contact/NFC en option Hardware Crypto Accelerator certifié FIPS en option Dell Control Vault™ en option Computrace ⁶ en option DDP Security Tools DDP Protected Workspace (abonnement d'un an inclus) Logiciel de chiffrement DDP E en option	Module TPM certifié FIPS Lecteur d'empreintes digitales en option Lecteur de carte à puce en option Lecteur de carte à puce sans contact/NFC en option Hardware Crypto Accelerator certifié FIPS en option Dell Control Vault™ en option Computrace ⁶ en option Passerelle de sécurité DDP DDP Protected Workspace (abonnement d'un an inclus) Logiciel de chiffrement DDP E en option
Options de station d'accueil ¹	Base eDocking Base non eDocking	Base eDocking Base non eDocking
Options de lecteur optique	Options externes uniquement	Options externes uniquement
Multimédia ¹	Haut-parleurs haute qualité Prise jack combinée casque/micro Microphones matriciels avec système de réduction du bruit en option Webcam vidéo HD en option	Haut-parleurs haute qualité Prise jack combinée casque/micro Microphones matriciels avec système de réduction du bruit en option Webcam vidéo HD en option
Options de batterie ¹	Batterie au lithium-polymère (3 cellules) 38 Wh avec ExpressCharge™ Batterie au lithium-polymère (4 cellules) 51 Wh avec ExpressCharge™ Batterie au lithium-polymère (4 cellules) 51 Wh à cycle de vie étendu avec ExpressCharge™	Batterie au lithium-polymère (3 cellules) 38 Wh avec ExpressCharge™ Batterie au lithium-polymère (4 cellules) 51 Wh avec ExpressCharge™ Batterie au lithium-polymère (4 cellules) 51 Wh à cycle de vie étendu avec ExpressCharge™
Options d'alimentation ¹	Adaptateur secteur de 65 watts Adaptateur secteur de 90 watts (selon zone géographique) Adaptateur secteur de 65 watts exempt de BFR/PVC en option	Adaptateur secteur de 65 watts Adaptateur secteur de 90 watts Adaptateur secteur de 65 watts exempt de BFR/PVC en option

Options de connectivité ^{1, 14, 15}	<p>Ethernet 10/100/1 000</p> <p>Options de réseau LAN sans fil : Carte Dell Wireless™ 1707 802.11n simple bande Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (1 x 1) Carte sans fil Intel® double bande AC 7265 802.11ac Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (2 x 2) Carte sans fil Intel® double bande AC 7265 802.11ac Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (Indonésie) (2 x 2) Carte sans fil Intel® double bande AN 7265 802.11agn Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (2 x 2) Carte sans fil Intel® double bande AN 7265 802.11agn Wi-Fi + carte sans fil (non BT) (2 x 2)</p> <p>Options de haut débit mobile facultatif :¹⁰ Carte sans fil Qualcomm Gobi™ 4G LTE (carte Dell Wireless™ DW5809E [EMEA/APJ/ROW])</p>	<p>Ethernet 10/100/1 000</p> <p>Options de réseau LAN sans fil : Carte Dell Wireless™ 1707 802.11n simple bande Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (1 x 1) Carte sans fil Intel® double bande AC 7265 802.11ac Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (2 x 2) Carte sans fil Intel® double bande CA 7265 802.11ac Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE Carte sans fil Intel® double bande AN 7265 802.11agn Wi-Fi + carte sans fil BT 4.0 LE (2 x 2) Carte sans fil Intel® double bande AN 7265 802.11agn Wi-Fi + carte sans fil (non BT) (2 x 2)</p> <p>Options de haut débit mobile facultatif : Carte sans fil Qualcomm Gobi™ 4G LTE (carte Dell Wireless™ DW5808E pour AT&T, Verizon, Sprint, US, Canada, générique) Carte sans fil Qualcomm Gobi™ 4G LTE (carte Dell Wireless™ DW5809E [EMEA/APJ/ROW])</p> <p>Option WiGig facultative : Carte sans fil Intel® tribande AC 17265 WiGig + WLAN + carte sans fil BT 4.0 LE</p>
Ports, emplacements et boîtier ¹	<p>Prise universelle</p> <p>Lecteur de carte mémoire SD 4.0</p> <p>Connecteur Edocking en option, 3 USB 3.0 (un avec PowerShare), HDMI, VGA</p> <p>Connecteur réseau (RJ-45), emplacement carte SIM en option</p> <p>Deux emplacements d'extension M.2 : 1 WWAN/HCA et 1 WLAN/BT/WiGig</p> <p>Lecteur de carte à puce en option et lecteur d'empreintes digitales en option</p> <p>Emplacement antivol</p>	<p>Prise jack universelle</p> <p>Lecteur de carte mémoire SD 4.0</p> <p>Connecteur Edocking en option, 3 USB 3.0 (un avec PowerShare), HDMI, VGA</p> <p>Connecteur réseau (RJ-45), emplacement carte SIM en option</p> <p>Deux emplacements d'extension M.2 : 1 WWAN/HCA et 1 WLAN/BT/WiGig</p> <p>Lecteur de carte à puce en option et lecteur d'empreintes digitales en option</p> <p>Emplacement antivol</p>
Dimensions et poids ^{1, 16}	<p>Largeur : 13,2" / 334,9 mm</p> <p>Hauteur (arrière) : 0,9" / 22,85 mm</p> <p>Profondeur : 9,1" / 231,15 mm</p> <p>Poids de départ : 3,98 lb / 1,81 kg</p> <p>(batterie à 3 cellules, mSATA, non tactile, LCD Full HD)</p>	<p>Largeur : 13,2" / 334,9 mm</p> <p>Hauteur (arrière) : 0,9" / 22,85 mm</p> <p>Profondeur : 9,1" / 231,15 mm</p> <p>Poids de départ : 3,98 lb / 1,81 kg</p> <p>(batterie à 3 cellules, mSATA, non tactile, LCD Full HD)</p>
Conformité aux réglementations en vigueur et respect de l'environnement ¹	<p>Modèle de réglementation : P48G</p> <p>Type de réglementation : P48G001</p> <p>ENERGY STAR 6.0</p> <p>Certification EPEAT Gold. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, veuillez vous reporter au site www.epeat.net</p> <p>Exempt de BFR/PVC⁹</p>	<p>Modèle de réglementation : P48G</p> <p>Type de réglementation : P48G001</p> <p>ENERGY STAR 6.0</p> <p>Certification EPEAT Gold. Pour obtenir des informations précises sur l'évaluation et la participation par pays, veuillez vous reporter au site www.epeat.net</p> <p>Exempt de BFR/PVC⁹</p>
Saisie ¹	<p>Clavier à pointage unique sans rétroéclairage</p> <p>Clavier rétroéclairé à double pointage</p> <p>Pavé tactile multipoint</p>	<p>Clavier à pointage unique sans rétroéclairage</p> <p>Clavier rétroéclairé à double pointage</p> <p>Pavé tactile multipoint</p>
Gestion des systèmes ¹	<p>Fonctionnalités de gestion avancée de la technologie Intel® vPro™ (en option, nécessite une carte WLAN WiFi® Link et un processeur compatible vPro)</p>	<p>Fonctionnalités de gestion avancée de la technologie Intel® vPro™ (en option, nécessite une carte WLAN WiFi® Link et un processeur compatible vPro)</p>
Garantie et service ¹	<p>Garantie matérielle limitée⁴ ; standard : 3 ans d'intervention sur site après diagnostic à distance¹¹ ; en option : garantie matérielle étendue à 4 et 5 ans, et contrats Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles.¹²</p>	<p>Garantie matérielle limitée⁴ ; standard : 3 ans d'intervention sur site après diagnostic à distance¹¹ ; en option : garantie matérielle étendue à 4 et 5 ans, et contrats Dell ProSupport de 3 à 5 ans disponibles.¹²</p>
Écosystème des périphériques ¹	<p>Réplicateur Dell E-Port, écran Dell 23, clavier et souris sans fil Dell, sacoche de transport à ouverture par le haut Dell Professional, alimentation portable Dell (automne 2014)</p>	<p>Réplicateur Dell E-Port, écran Dell 23, clavier et souris sans fil Dell, sacoche de transport à ouverture par le haut Dell Professional, alimentation portable Dell (automne 2014)</p>

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 le système d'exploitation préinstallés, et sera inférieure à la capacité annoncée.

⁴ Garantie matérielle limitée : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, veuillez nous écrire à l'adresse suivante : Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 États-Unis, ou consultez le site www.dell.com/warranty.

⁵ 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 le système d'exploitation préinstallés, et sera inférieure à la capacité annoncée.

⁶ COMPUTRACE Ne constitue par une offre Dell. Certaines conditions s'appliquent. Pour plus d'informations, consultez les conditions générales sur www.absolute.com/en/about/legal/agreements.

⁷ Technologie Intel Rapid Storage : exige un disque HDD, mSATA ou SSD, comme dispositif de stockage principal.

⁸ Technologie Intel Smart Connect : exige uniquement un disque SSD ou mSATA et une connexion Internet reconnue. La mise à jour du système nécessite que ce dernier soit allumé ou en mode de veille, et que l'application soit en cours d'exécution.

⁹ Les ordinateurs Dell Latitude série 5000 sont exempts de toute substance ignifuge bromée (BFR) et de tout 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 de 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 %) max. et 900 ppm de brome (0,09 %) max.

¹⁰ Le haut débit mobile dépend de l'abonnement haut débit sans fil et de la zone de couverture du fournisseur ; des frais supplémentaires seront facturés.

¹¹ Service d'intervention sur site suivant un diagnostic à distance : le diagnostic à distance, qui permet à un technicien d'identifier un problème en ligne/par téléphone, peut impliquer l'accès du client à l'intérieur du système, ainsi que des sessions longues ou multiples. 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 Services Dell : la disponibilité et les conditions des services Dell peuvent varier selon les zones géographiques. 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 : exige un adaptateur multimédia compatible (vendu séparément) et un écran doté d'un port HDMI.

¹⁵ Technologie Intel Wireless Display : exige une carte sans fil Intel, un adaptateur multimédia compatible (vendu séparément) et un écran compatible HDMI ou AV composite.

¹⁶ Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication.