Manuel de l'Utilisateur Dell Latitude 5520/E5520/ E5520m



Modèle réglementaire: P16G Type réglementaire: P16G001

Remarques, précautions et avertissements



REMARQUE : une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser l'ordinateur.

PRÉCAUTION : une PRÉCAUTION vous avertit d'un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données si les consignes ne sont pas respectées. Δ



AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de mort.

Table des matières

Remarques, précautions et avertissements	2
Chapitre 1: Intervention à l'intérieur de votre ordinateur	7
Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur	
Outils recommandés	
Mise hors tension de l'ordinateur.	
Après intervention à l'intérieur de votre ordinateur	9
Chapitre 2: Pile	
Retrait de la batterie	11
Installation de la batterie	11
Chapitre 3: Carte PC	13
Retrait de la carte PC	13
Installation de la carte PC	14
Chapitre 4: emplacement pour carte Secure Digital (SD)	15
Retrait de la carte SD (Secure Digital)	15
Installation de la carte SD (Secure Digital)	15
Chapitre 5: Carte SIM (Subscriber Identity Module)	17
Retrait de la carte SIM	17
Installation de la carte SIM	17
Chapitre 6: ExpressCard	19
Retrait de la carte ExpressCard	19
Installation de la carte ExpressCard	19
Chapitre 7: Panneau arrière	21
Retrait du panneau arrière	21
Installation du panneau arrière	21
Chapitre 8: Contour du clavier	23
Retrait du contour du clavier	23
Installation du contour du clavier	24
Chapitre 9: Clavier	25
Retrait du clavier	25

	27
Chapitre 10: Unité optique	29
Retrait du lecteur optique	
Installation du lecteur optique	30
Chapitre 11: Disque dur	31
Retrait du disque dur	
Installation du disque dur	32
Chapitre 12: Carte de réseau local sans fil (WLAN)	33
Retrait de la carte de réseau local sans fil (WLAN)	33
Installation de la carte de réseau local sans fil (WLAN)	34
Chapitre 13: Carte haut débit mobile (WWAN)	35
Retrait de la carte de réseau étendu sans fil (WWAN)	35
Installation de la carte de réseau étendu sans fil (WWAN)	
Chapitre 14: Mémoire	
Retrait du module de mémoire	
Installation du module de mémoire	37
Chapitre 15: Support du CPU	39
Retrait du support du CPU	
Installation du support du CPU	
Chapitre 16: Dissipateur de chaleur	41
Retrait du dissipateur thermique	41
Installation du dissipateur thermique	41
Chapitre 17: Processeur	43
Retrait du processeur	43
Installation du processeur	43
Chapitre 18: Repose-mains	45
Retrait du repose-mains	45
Installation du repose-mains	47
Chapitre 19: Module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA	49
Retrait du module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA	49
Installation du module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA	50

Retrait de la carte Bluetooth	51
Installation de la carte Bluetooth	52
Chapitre 21: Ensemble écran	53
Retrait de l'ensemble écran	53
Installation de l'ensemble écran	55
Chapitre 22: Crochets ou accolades	57
Retrait des supports	57
Installation des supports	59
Chapitre 23: Carte modem	61
Retrait de la carte modem	61
Installation de la carte modem	62
Chapitre 24: Carte son	63
Retrait de la carte son	63
Installation de la carte son	64
Chapitre 25: Carte système	65
Retrait de la carte système	65
Installation de la carte système	67
Chapitre 26: Pile bouton	69
Retrait de la pile bouton	69
Installation de la pile bouton	69
Chapitre 27: Panneau d'entrée/sortie	71
Retrait du panneau des entrées/sorties	71
Installation du panneau des entrées/sorties	72
Chapitre 28: Connecteur d'alimentation	73
Retrait du connecteur d'alimentation	73
Installation du connecteur d'alimentation	74
Chapitre 29: connecteur modem	75
Retrait du connecteur du modem	75
Installation du connecteur du modem	75
Chapitre 30: Ventilateur	77
Retrait du ventilateur	77
Installation du ventilateur	

Chapitre 31: Haut-parleur	81
Retrait des haut-parleurs	81
Installation des haut-parleurs	82
Chapitre 32: Cadre d'écran	85
Retrait du cadre d'écran	85
Installation du cadre d'écran	86
Chapitre 33: Panneau d'écran	87
Retrait du panneau d'écran	87
Installation du panneau d'écran	88
Chapitre 34: Charnières d'écran	
Retrait des charnières d'écran	89
Installation des charnières d'écran	91
Chapitre 35: caméra	
Retrait de la caméra	
Installation de la caméra	94
Chapitre 36: Caractéristiques	
Caractéristiques techniques	
Chapitre 37: Configuration du système	101
Présentation générale	101
Accès au programme de configuration du système	101
Options de configuration du système	
Chapitre 38: Diagnostics	
Diagnostics	
Voyants d'état de l'appareilVoyants d'état de la batterieNiveau de charc	je et état de fonctionnement
de la batterieVoyants d'état du clavier	
Chapitre 39: Contacter Dell	

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur

Suivez les instructions ci-dessous pour protéger votre ordinateur de toute détérioration et vos données personnelles. Sauf indication contraire, chaque procédure mentionnée dans ce document suppose que les conditions suivantes soient réunies :

- Vous avez exécuté les étapes de la section Intervention sur votre ordinateur.
- Vous avez pris connaissance des informations de sécurité fournies avec votre ordinateur.
- Un composant peut être remplacé ou, si acheté séparément, installé en exécutant la procédure de retrait dans l'ordre inverse.

AVERTISSEMENT : Avant d'intervenir dans l'ordinateur, lisez les informations de sécurité fournies avec l'ordinateur. D'autres informations sur les meilleures pratiques de sécurité sont disponibles sur la page d'accueil Regulatory Compliance (Conformité réglementaire) accessible à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance.

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. N'effectuez que les opérations de dépannage et les petites réparations autorisées par la documentation de votre produit et suivez les instructions fournies en ligne ou par téléphone par l'équipe de maintenance et d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

PRÉCAUTION : Pour éviter une décharge électrostatique, raccordez-vous à la terre à l'aide d'un bracelet antistatique ou en touchant une surface métallique non peinte, par exemple un connecteur sur le panneau arrière de l'ordinateur.

 \triangle

PRÉCAUTION : Manipulez avec précaution les composants et les cartes. Ne touchez pas les composants ni les contacts des cartes. Saisissez les cartes par les bords ou par le support de montage métallique. Saisissez les composants, processeur par exemple, par les bords et non par les broches.

PRÉCAUTION : Lorsque vous déconnectez un câble, tirez sur le connecteur ou sa languette, mais pas sur le câble lui-même. Certains câbles sont dotés de connecteurs avec dispositif de verrouillage. Si vous déconnectez un câble de ce type, appuyez d'abord sur le verrou. Lorsque vous démontez les connecteurs, maintenez-les alignés uniformément pour éviter de tordre les broches. Enfin, avant de connecter un câble, vérifiez que les deux connecteurs sont correctement orientés et alignés.

Ŭ

REMARQUE : La couleur de votre ordinateur et de certains composants peut différer de celle de l'ordinateur et des composants illustrés dans ce document.

Avant de commencer à travailler sur l'ordinateur, suivez les étapes ci-dessous pour éviter de l'endommager.

- 1. Assurez-vous que la surface de travail est plane et propre afin d'éviter de rayer le capot de l'ordinateur.
- 2. Mettez l'ordinateur hors tension (voir la section Mise hors tension de l'ordinateur).
- 3. Si l'ordinateur est connecté à une station d'accueil telle qu'un périphérique d'accueil ou une extension de batterie en option, déconnectez-le.

A PRÉCAUTION : Pour retirer un câble réseau, déconnectez-le d'abord de l'ordinateur, puis du périphérique réseau.

- 4. Déconnectez tous les câbles externes du système.
- 5. Eteignez l'ordinateur, déconnectez tous les périphériques qui y sont reliés, puis débranchez-les de leur source d'alimentation.
- 6. Fermez l'écran et retournez l'ordinateur sur une surface plane.

REMARQUE : Pour éviter d'endommager la carte système, vous devez retirer la batterie principale avant de dépanner l'ordinateur.

- 7. Retirez la batterie principale (voir la section Batterie).
- 8. Remettez l'ordinateur à l'endroit.
- 9. Ouvrez l'écran.
- 10. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour raccorder la carte système à la terre.

PRÉCAUTION : Pour prévenir tout risque de choc électrique, débranchez toujours l'ordinateur de la prise électrique avant d'ouvrir l'écran.

PRÉCAUTION : Avant de toucher un élément dans l'ordinateur, raccordez-vous à la terre en touchant une surface métallique non peinte, telle que le métal à l'arrière de l'ordinateur. Pendant l'intervention, touchez régulièrement une surface métallique non peinte pour éliminer l'électriticé statique qui pourrait endommager les composants.

11. Retirez les ExpressCard ou cartes à puce installées des logements appropriés.

Outils recommandés

Les procédures mentionnées dans ce document nécessitent les outils suivants :

- un petit tournevis à tête plate
- un tournevis cruciforme n°0
- un tournevis cruciforme n°1
- une petite pointe en plastique
- le CD du programme de mise à jour flash du BIOS

Mise hors tension de l'ordinateur

PRÉCAUTION : Pour éviter de perdre des données, enregistrez et fermez tous les fichiers ouverts, puis quittez tous les programmes en cours d'exécution avant d'arrêter l'ordinateur.

- 1. Arrêt du système d'exploitation :
 - Dans Windows Vista :

Cliquez sur **Démarrer ^{CO},** puis sur la flèche dans l'angle inférieur droit du menu **Démarrer** comme indiqué ci-dessous puis cliquez sur **Arrêter**.



- Dans Windows XP :

Cliquez sur **Démarrer** \rightarrow **Arrêter l'ordinateur** \rightarrow **Eteindre**. L'ordinateur s'éteint à la fin de la procédure d'arrêt du système d'exploitation.

2. Vérifiez que l'ordinateur et tous les périphériques connectés sont hors tension. Si l'ordinateur et les périphériques qui y sont raccordés n'ont pas été mis hors tension automatiquement lors de l'arrêt du système d'exploitation, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ 4 secondes pour les mettre hors tension.

Après intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Une fois les procédures de réinstallation terminées, n'oubliez pas de brancher les périphériques externes, cartes, câbles, etc. avant de mettre l'ordinateur sous tension.

PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager l'ordinateur, utilisez uniquement la batterie conçue pour cet ordinateur Dell spécifique. N'employez pas de batteries conçues pour d'autres ordinateurs Dell.

- 1. Branchez les périphériques externes, par exemple réplicateur de port, extension de batterie ou périphérique d'accueil, et remettez en place les cartes comme l'ExpressCard, le cas échéant.
- 2. Branchez les câbles téléphoniques ou de réseau sur l'ordinateur.

PRÉCAUTION : Pour connecter un câble réseau, branchez-le d'abord le périphérique du réseau et sur l'ordinateur.

- **3.** Réinstallez la batterie.
- 4. Branchez l'ordinateur et tous ses périphériques sur leur prise secteur.
- 5. Mettez l'ordinateur sous tension.

Pile

Retrait de la batterie

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Faites glisser les loquets pour déverrouiller la batterie.



3. Retirez la batterie de l'ordinateur.



Liens connexes Installation de la batterie

Installation de la batterie

- Faire glisser la batterie dans l'ordinateur. Les loquets de blocage s'enclenchent automatiquement en position de verrouillage.
- 2. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la batterie

Carte PC

Retrait de la carte PC

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Poussez sur le loquet du PC pour le libérer.



3. Poussez sur le loquet du PC pour libérer la carte PC.



4. Faites glisser la carte PC hors de l'ordinateur.



Liens connexes Installation de la carte PC

Installation de la carte PC

- 1. Poussez sur le loquet du PC pour le verrouiller.
- 2. Poussez la carte PC dans son logement jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- 3. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la carte PC

emplacement pour carte Secure Digital (SD)

Retrait de la carte SD (Secure Digital)

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Insérez la carte SD.



3. Faites glisser la carte SD hors de l'ordinateur.



Liens connexes Installation de la carte SD (Secure Digital)

Installation de la carte SD (Secure Digital)

- 1. Faites glisser la carte SD dans son logement jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- 2. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la carte SD (Secure Digital)

Carte SIM (Subscriber Identity Module)

Retrait de la carte SIM

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la batterie.
- 3. Appuyez sur la carte SIM pour la dégager de la paroi de la batterie.



4. Faites glisser la carte SIM hors de l'ordinateur.



Liens connexes Installation de la carte SIM

Installation de la carte SIM

- 1. Insérez la carte SIM dans son logement.
- 2. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 3. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la carte SIM

ExpressCard

Retrait de la carte ExpressCard

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Insérez la carte ExpressCard



3. Faites glisser la carte ExpressCard hors de l'ordinateur.



Liens connexes Installation de la carte ExpressCard

Installation de la carte ExpressCard

- 1. Insérez la carte ExpressCard dans son logement jusqu'à ce que vous l'entendiez s'enclencher.
- 2. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la carte ExpressCard

Panneau arrière

Retrait du panneau arrière

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez les vis qui fixent le panneau arrière.



4. Faites glisser le panneau arrière vers l'avant de l'ordinateur et retirez-le.



Liens connexes

Installation du panneau arrière

Installation du panneau arrière

- 1. Faites glisser le panneau arrière vers l'arrière de l'ordinateur.
- 2. Serrez les vis qui fixent le panneau arrière.
- 3. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 4. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait du panneau arrière

Contour du clavier

Retrait du contour du clavier

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Soulevez le contour du clavier depuis le bord inférieur.



4. Soulevez le contour du clavier depuis le bord supérieur.



5. Retirez de l'ordinateur le contour du clavier.



Liens connexes

Installation du contour du clavier

Installation du contour du clavier

- 1. Alignez le contour du clavier sur les languettes situées au sommet du repose-mains.
- 2. Enfoncez le contour du clavier le long de tous ses bords jusqu'à ce que vous l'entendiez se mettre en place.
- 3. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 4. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait du contour du clavier

Clavier

Retrait du clavier

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- **3.** Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 4. Retournez l'ordinateur et retirez la vis qui fixe le clavier à l'arrière de l'ordinateur.



5. Retournez l'ordinateur et retirez les vis qui fixent le clavier à l'avant de l'ordinateur.



6. Soulevez le clavier par ses bords et retournez-le.



7. Remettez en place la bande Mylar fixant le câble de données à l'arrière du clavier.



8. Débranchez le câble de données du clavier.



9. Retournez le clavier.



10. Débranchez le câble de données du clavier et retirez-le de l'ordinateur.



Liens connexes

Installation du clavier

Installation du clavier

- 1. Connectez le câble de données du clavier à la carte système.
- 2. Branchez le câble de données du clavier sur l'arrière du clavier.
- 3. Remettez en place la bande fixant le câble de données à l'arrière du clavier.
- 4. Remettez en place le clavier sur le repose-mains en l'alignant sur les trous de vis.
- 5. Serrez les vis du clavier.
- 6. Retournez l'ordinateur et serrez les vis de l'arrière de l'ordinateur.
- 7. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- 8. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 9. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait du clavier

10

Unité optique

Retrait du lecteur optique

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez la vis qui fixe le lecteur optique à l'ordinateur.



5. Écartez la languette à vis de l'ordinateur afin de dégager le lecteur optique de la baie.



6. Retirez le lecteur optique de l'ordinateur.



Liens connexes

Installation du lecteur optique

Installation du lecteur optique

- 1. Faites glisser le lecteur optique dans la baie située sur le côté droit de l'ordinateur.
- 2. Serrez la vis située à l'arrière de l'ordinateur pour fixer le lecteur optique.
- 3. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 5. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait du lecteur optique

11

Disque dur

Retrait du disque dur

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- **3.** Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez les vis qui fixent le support du disque dur à l'ordinateur.



5. Utilisez la languette pour tirer vers le haut le support de fixation du disque dur et le retirer de l'ordinateur.



6. Retirez les vis du support de fixation du disque dur.



7. Déconnectez le support du disque dur.



8. Débranchez du disque dur son connecteur.



Liens connexes

Installation de l'ensemble de disque dur

Installation du disque dur

- 1. Rebranchez le connecteur du disque dur sur ce dernier.
- 2. Fixez au disque dur son support.
- **3.** Serrez les vis du support de disque dur pour que le support soit correctement aligné et maintienne bien le disque dur.
- 4. Faites glisser le disque dur dans la baie vers le connecteur situé sur la carte système.
- 5. Serrez les vis pour fixer le disque dur.
- 6. Remettez en place le panneau arrière.
- 7. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 8. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de l'ensemble de disque dur

12

Carte de réseau local sans fil (WLAN)

Retrait de la carte de réseau local sans fil (WLAN)

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- **3.** Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Débranchez les câbles d'antenne de la carte WLAN.



5. Retirez la vis qui fixe la carte WLAN à la carte système.



6. Retirez la carte WLAN.



Liens connexes

Installation de la carte de réseau local sans fil (WLAN)

Installation de la carte de réseau local sans fil (WLAN)

- 1. Faites glisser la carte WLAN dans son logement.
- 2. Serrez la vis qui fixe la carte WLAN à l'ordinateur.
- 3. Connectez les câbles d'antenne en fonction des codes de couleur sur la carte WLAN.
- 4. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 5. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 6. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la carte de réseau local sans fil (WLAN)

13

Carte haut débit mobile (WWAN)

Retrait de la carte de réseau étendu sans fil (WWAN)

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la batterie.
- **3.** Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Débranchez les câbles d'antenne de la carte WWAN.



5. Retirez la vis qui fixe la carte WWAN à la carte système.



6. Retirez la carte WWAN.



Liens connexes

Installation de la carte de réseau étendu sans fil (WWAN)

Installation de la carte de réseau étendu sans fil (WWAN)

- 1. Faites glisser la carte WWAN dans son logement.
- 2. Serrez la vis qui fixe la carte WWAN à l'ordinateur.
- 3. Connectez les câbles d'antenne en fonction des codes de couleur sur la carte WWAN.
- 4. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 5. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 6. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la carte de réseau étendu sans fil (WWAN)
Mémoire

Retrait du module de mémoire

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la batterie.
- 3. Retirez le panneau arrière.
- 4. Écartez doucement les languettes de fixation des modules de mémoire.



5. Retirez le module de mémoire de l'ordinateur.



Liens connexes

Installation du module de mémoire

Installation du module de mémoire

- 1. Insérez le module de mémoire dans son logement à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Appuyez sur le module de mémoire jusqu'à ce que les clips de retenue fixent le module de mémoire.
- 3. Remettez en place le panneau arrière.
- 4. Remettez en place la batterie.
- 5. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait du module de mémoire

Support du CPU

Retrait du support du CPU

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- **3.** Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez les vis qui fixent le support du CPU à l'ordinateur.



5. Retirez le support du CPU.



Liens connexes

Installation du support du CPU

Installation du support du CPU

- 1. Faites glisser le support du CPU vers le bas et vers l'arrière de l'ordinateur.
- 2. Serrez les vis qui fixent le support du CPU.
- 3. Remettez en place le panneau arrière.
- 4. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 5. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait du support du CPU

Dissipateur de chaleur

Retrait du dissipateur thermique

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 5. Desserrez les vis situées sur le dissipateur thermique.



6. Soulevez le dissipateur thermique et retirez-le de l'ordinateur.



Liens connexes Installation du dissipateur thermique

Installation du dissipateur thermique

- 1. Serrez les vis sur le module du dissipateur thermique en respectant l'ordre numérique.
- 2. Remettez en place le support du CPU.
- 3. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 5. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait du dissipateur thermique

17

Processeur

Retrait du processeur

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- **3.** Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 5. Retirez le <u>dissipateur thermique</u>.
- 6. Faites tourner la vis de la came du processeur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



7. Retirez le processeur.



Liens connexes

Installation du processeur

Installation du processeur

- 1. Insérez le processeur dans son connecteur. Vérifiez que le processeur est bien enfoncé.
- 2. Remettez en place le <u>dissipateur thermique</u>.
- 3. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.

- 4. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 5. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 6. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait du processeur

Repose-mains

Retrait du repose-mains

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 5. Retirez le <u>clavier</u>.
- 6. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 7. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 8. Retirez les vis à la base de l'ordinateur.



9. Retournez l'ordinateur et retirez les vis situées sur le repose-mains.



10. Débranchez le câble du bouton multimédia.



11. Débranchez le câble du voyant d'alimentation.



12. Débranchez le câble de la tablette tactile.



13. Débranchez le câble du bouton d'alimentation.



14. Débranchez le câble des empreintes digitales.



15. Soulevez le bord droit de l'ensemble repose-mains.



16. Libérez les languettes sur le bord gauche de l'ensemble repose-mains et retirez ce dernier.



Liens connexes

Installation du repose-mains.

Installation du repose-mains.

- 1. En partant du bord gauche du repose-mains, enfoncez ce dernier sur tous les bords sur l'ordinateur.
- 2. Appuyez sur tous les bords pour engager les languettes.
- 3. Connectez tous les câbles au repose-mains.
- 4. Serrez les vis qui fixent le repose-mains.
- 5. Retournez l'ordinateur et installez les vis qui fixent le repose-mains.
- 6. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 7. Remettez en place le <u>clavier</u>.
- 8. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- 9. Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.

- **10.** Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- **11.** Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 12. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait du repose-mains

Module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA

Retrait du module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la batterie.
- 3. Retirez le panneau arrière.
- 4. Retirez le contour du clavier.
- 5. Retirez le <u>clavier</u>.
- 6. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 7. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 8. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 9. Retirez les vis qui fixent le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA à l'ordinateur.



10. Retirez le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA.



Liens connexes

Installation du module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA

Installation du module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA

- 1. Raccordez le connecteur situé à l'arrière du module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA à la marque sur le connecteur situé sur la carte système.
- 2. Serrez les vis qui fixent le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA.
- **3.** Remettez en place le <u>repose-mains</u>.
- 4. Remettez en place le support du CPU.
- 5. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- 6. Remettez en place le <u>clavier</u>.
- 7. Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 8. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 9. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 10. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait du module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA

Carte Bluetooth

Retrait de la carte Bluetooth

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez le panneau arrière.
- 4. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 5. Retirez le <u>clavier</u>.
- 6. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 7. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 8. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 9. Déconnectez le câble Bluetooth de la carte système.



10. Retirez la vis qui fixe la carte Bluetooth.



11. Retirez la carte Bluetooth.



12. Déconnectez le câble Bluetooth de la carte Bluetooth.



Liens connexes

Installation de la carte Bluetooth

Installation de la carte Bluetooth

- 1. Connectez le câble de la carte Bluetooth à cette dernière.
- 2. Placez la carte Bluetooth dans l'ordinateur.
- 3. Serrez la vis qui fixe la carte Bluetooth à l'ordinateur.
- 4. Connectez le câble Bluetooth à la carte système.
- 5. Remettez en place le <u>repose-mains</u>.
- 6. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 7. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- 8. Remettez en place le <u>clavier</u>.
- 9. Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 10. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 11. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 12. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la carte Bluetooth

Ensemble écran

Retrait de l'ensemble écran

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 5. Retirez le <u>clavier</u>.
- 6. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 7. Retirez le disque dur.
- 8. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 9. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 10. Déconnectez les câbles d'antenne.



11. Désacheminez les câbles d'antenne.



12. Débranchez le câble LVDS.



13. Débranchez le câble de la caméra.



14. Tirez les câbles d'antenne à travers l'ouverture située dans la partie inférieure de l'ordinateur.



15. Retirez les vis qui fixent l'ensemble écran à l'ordinateur.



16. Retirez l'ensemble écran.



Installation de l'ensemble écran

Installation de l'ensemble écran

- 1. Fixez l'ensemble écran à la base de l'ordinateur.
- 2. Serrez les vis qui fixent l'ensemble écran.
- 3. Connectez le câble LVDS à la carte système.
- 4. Connectez le câble de la caméra à la carte système.
- 5. Poussez l'antenne à travers l'ouverture dans la partie inférieure de l'ordinateur.
- 6. Acheminez le câble d'antenne.
- 7. Connectez l'antenne aux cartes WLAN/WLAN.
- 8. Remettez en place le <u>repose-mains</u>.
- 9. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- **10.** Remettez en place le <u>clavier</u>.
- **11.** Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- **12.** Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- **13.** Remettez en place le <u>disque dur</u>.
- 14. Remettez en place le panneau arrière.
- **15.** Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 16. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de l'ensemble écran

Crochets ou accolades

Retrait des supports

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la batterie.
- 3. Retirez le panneau arrière.
- 4. Retirez le contour du clavier.
- 5. Retirez le <u>clavier</u>.
- 6. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 7. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 8. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 9. Retirez l'<u>ensemble écran</u>.
- 10. Retirez la <u>carte son</u>.
- **11.** Retirez la <u>carte Bluetooth</u>.
- **12.** Retirez la <u>carte modem</u>.
- 13. Débranchez le câble du modem et retirez la vis qui fixe le support droit.



14. Retirez le support droit



15. Déconnectez le câble du modem.



16. Désacheminez le câble du modem.



17. Retirez les vis qui fixent le support gauche.



18. Faites glisser le support gauche le long du câble du modem et retirez-le de l'ordinateur.



Liens connexes Installation des supports

Installation des supports

- 1. Faites glisser le câble du modem à travers l'ouverture du support gauche.
- 2. Placez le support gauche dans sa position d'origine.
- **3.** Serrez les vis qui fixent le support gauche.
- 4. Acheminez le câble du connecteur du modem.
- 5. Branchez sur la carte modem le câble du connecteur du modem.
- 6. Placez le support droit dans sa position d'origine.
- 7. Serrez les vis qui fixent le support droit.
- 8. Remettez en place la carte modem.
- 9. Remettez en place la <u>carte Bluetooth</u>.
- **10.** Remettez en place la <u>carte son</u>.
- **11.** Remettez en place l'<u>ensemble écran</u>.
- 12. Remettez en place le <u>repose-mains</u>.
- 13. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 14. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- **15.** Remettez en place le <u>clavier</u>.
- 16. Remettez en place le lecteur optique.
- 17. Remettez en place le panneau arrière.
- **18.** Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 19. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait des supports

Carte modem

Retrait de la carte modem

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 5. Retirez le <u>clavier</u>.
- 6. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 7. Retirez le disque dur.
- 8. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 9. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- **10.** Retirez l'<u>ensemble écran</u>.
- **11.** Déconnectez le câble du modem.



12. Retirez les vis qui fixent la carte du modem.



13. Soulevez la carte modem pour la dégager du connecteur situé à l'arrière de la carte et retirez-la.



Installation de la carte modem

Installation de la carte modem

- 1. Raccordez au connecteur sur la carte système le connecteur situé à l'arrière de la carte modem.
- 2. Serrez les vis qui fixent la carte modem.
- 3. Raccordez le câble de la carte modem.
- 4. Remettez en place l'<u>ensemble écran</u>.
- 5. Remettez en place le <u>repose-mains</u>.
- 6. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 7. Remettez en place le disque dur.
- 8. Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 9. Remettez en place le <u>clavier</u>.
- 10. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- 11. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 12. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 13. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la carte modem

Carte son

Retrait de la carte son

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la batterie.
- 3. Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 5. Retirez le <u>clavier</u>.
- 6. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 7. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 8. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 9. Retirez la <u>carte Bluetooth</u>.
- 10. Débranchez de la carte système les câbles de la carte son.



11. Retirez la vis qui fixe la carte son à l'ordinateur.



12. Retirez la carte son.



Installation de la carte son

Installation de la carte son

- 1. Placez la carte son dans l'ordinateur.
- 2. Serrez la vis qui fixe la carte son.
- 3. Connectez les câbles audio à la carte système.
- 4. Remettez en place la <u>carte Bluetooth</u>.
- 5. Remettez en place le <u>repose-mains</u>.
- 6. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 7. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- 8. Retirez le <u>clavier</u>.
- 9. Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- **10.** Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- **11.** Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 12. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la carte son

Carte système

Retrait de la carte système

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez la carte SIM.
- 4. Retirez la carte SD (Secure Digital).
- 5. Retirez le panneau arrière.
- 6. Retirez la mémoire.
- 7. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 8. Retirez le <u>clavier</u>.
- 9. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 10. Retirez le disque dur.
- 11. Retirez la carte WLAN.
- 12. Retirez la <u>carte WWAN</u>.
- 13. Retirez le support du CPU.
- 14. Retirez le dissipateur thermique.
- 15. Retirez le processeur.
- 16. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 17. Retirez le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA.
- **18.** Retirez l'<u>ensemble écran</u>.
- 19. Retirez la carte son.
- 20. Retirez la carte Bluetooth.
- 21. Retirez la <u>carte modem</u>.
- 22. Retirez les supports.
- 23. Débranchez de la carte système le câble de la pile bouton.



24. Débranchez le câble du ventilateur.



25. Retirez le câble DC-in.



- 26. Débranchez les câbles suivants :
 - câble du haut-parleur
 - câble Bluetooth
 - câble de la carte son



27. Retirez les vis qui fixent la carte système à l'ordinateur.



28. Soulevez le bord droit de la carte système pour la débrancher des connecteurs du port, et retirez-la.



Installation de la carte système

Installation de la carte système

- 1. Alignez la carte système sur les connecteurs de port et placez-la dans l'ordinateur
- 2. Engagez sur le panneau des entrées/sorties le connecteur situé à l'arrière de la carte système.
- **3.** Serrez les vis qui fixent la carte système.
- 4. Branchez les câbles suivants :
 - câble du haut-parleur
 - câble de la carte son
 - câble Bluetooth
- 5. Connectez le câble d'alimentation DC-In à la carte système.
- 6. Connectez le câble du ventilateur à la carte système.
- 7. Connectez le câble de la pile bouton à la carte système.
- 8. Remettez en place les supports.

- 9. Remettez en place la <u>carte modem</u>.
- **10.** Remettez en place la <u>carte Bluetooth</u>.
- **11.** Remettez en place la <u>carte son</u>.
- 12. Remettez en place l'<u>ensemble écran</u>.
- 13. Remettez en place le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA
- 14. Remettez en place le <u>repose-mains</u>.
- **15.** Remettez en place le <u>processeur</u>.
- 16. Remettez en place le <u>dissipateur thermique</u>.
- 17. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 18. Remettez en place la carte réseau local sans fil (WLAN).
- 19. Remettez en place la carte réseau étendu sans fil (WWAN).
- **20.** Remettez en place le <u>disque dur</u>.
- 21. Remettez en place le lecteur optique.
- **22.** Remettez en place le <u>clavier</u>.
- 23. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- 24. Remettez en place la mémoire.
- 25. Remettez en place le panneau arrière.
- 26. Remettez en place la carte SD (Secure Digital).
- **28.** Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 29. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait de la carte système

Pile bouton

Retrait de la pile bouton

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez le panneau arrière.
- 4. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 5. Soulevez la pile bouton pour la dégager de la carte système.



6. Soulevez la pile bouton et retirez-la de l'adhésif.



Liens connexes

Installation de la pile bouton

Installation de la pile bouton

- 1. Attachez la pile bouton à son compartiment.
- 2. Connectez la pile bouton à la carte système.
- 3. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 4. Remettez en place le panneau arrière.
- 5. Remettez en place la <u>batterie</u>.

6. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la pile bouton

Panneau d'entrée/sortie

Retrait du panneau des entrées/sorties

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez la carte SIM.
- 4. Retirez la carte SD (Secure Digital).
- 5. Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 6. Retirez la mémoire.
- 7. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 8. Retirez le <u>clavier</u>.
- 9. Retirez le lecteur optique.
- 10. Retirez le disque dur.
- 11. Retirez la <u>carte WWAN</u>.
- 12. Retirez la carte WLAN.
- 13. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 14. Retirez le dissipateur thermique.
- 15. Retirez le processeur.
- **16.** Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 17. Retirez le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA.
- **18.** Retirez l'<u>ensemble écran</u>.
- 19. Retirez la carte son.
- 20. Retirez la carte Bluetooth.
- 21. Retirez la <u>carte modem</u>.
- 22. Retirez les supports.
- 23. Retirez la carte système.
- 24. Retirez les vis qui fixent le panneau des entrées/sorties.



25. Retirez le panneau des entrées/sorties.



Installation du panneau des entrées/sorties

Installation du panneau des entrées/sorties

- 1. Placez le panneau des entrées/sorties dans sa position d'origine.
- 2. Serrez les vis qui fixent le panneau des entrées/sorties.
- 3. Remettez en place la carte système.
- 4. Remettez en place les supports.
- 5. Remettez en place la carte modem.
- 6. Remettez en place la carte Bluetooth.
- 7. Remettez en place la carte son.
- 8. Remettez en place l'<u>ensemble écran</u>.
- 9. Remettez en place le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA
- 10. Remettez en place le repose-mains.
- 11. Remettez en place le processeur.
- **12.** Remettez en place le <u>dissipateur thermique</u>.
- 13. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 14. Remettez en place la carte réseau local sans fil (WLAN).
- 15. Remettez en place la carte réseau étendu sans fil (WWAN).
- 16. Remettez en place le <u>disque dur</u>.
- 17. Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 18. Remettez en place le <u>clavier</u>.
- 19. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- 20. Remettez en place la mémoire.
- 21. Remettez en place la carte modem.
- 22. Remettez en place la <u>carte SIM</u>.
- 23. Remettez en place la carte SD (Secure Digital).
- 24. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 25. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait du panneau des entrées/sorties
Connecteur d'alimentation

Retrait du connecteur d'alimentation

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez la carte SIM.
- 4. Retirez la carte SD (Secure Digital).
- 5. Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 6. Retirez la mémoire.
- 7. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 8. Retirez le <u>clavier</u>.
- 9. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- **10.** Retirez le <u>disque dur</u>.
- 11. Retirez la <u>carte WLAN</u>.
- 12. Retirez la <u>carte WWAN</u>.
- 13. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 14. Retirez le dissipateur thermique.
- 15. Retirez le processeur.
- **16.** Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 17. Retirez le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA.
- **18.** Retirez l'<u>ensemble écran</u>.
- 19. Retirez la carte son.
- 20. Retirez la carte Bluetooth.
- 21. Retirez la <u>carte modem</u>.
- 22. Retirez les supports.
- 23. Retirez la carte système.
- 24. Désacheminez le câble du connecteur d'alimentation.



25. Retirez le connecteur d'alimentation.



Installation du connecteur d'alimentation

Installation du connecteur d'alimentation

- 1. Acheminez le connecteur d'alimentation sur le ventilateur du processeur.
- 2. Remettez en place la <u>carte système</u>.
- 3. Remettez en place les supports.
- 4. Remettez en place la <u>carte modem</u>.
- 5. Remettez en place la carte Bluetooth.
- 6. Remettez en place la carte son.
- 7. Remettez en place l'<u>ensemble écran</u>.
- 8. Remettez en place le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA
- 9. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- **10.** Remettez en place le <u>processeur</u>.
- 11. Remettez en place le <u>dissipateur thermique</u>.
- 12. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 13. Remettez en place la carte réseau étendu sans fil (WWAN).
- 14. Remettez en place la carte réseau local sans fil (WLAN).
- 15. Remettez en place le disque dur.
- 16. Remettez en place le lecteur optique.
- 17. Retirez le <u>clavier</u>.
- 18. Retirez le contour du clavier.
- 19. Remettez en place la mémoire.
- 20. Remettez en place le panneau arrière.
- 21. Remettez en place la carte SD (Secure Digital).
- 22. Remettez en place la carte SIM.
- 23. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 24. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait du connecteur d'alimentation

connecteur modem

Retrait du connecteur du modem

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez le panneau arrière.
- 4. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 5. Retirez le <u>clavier</u>.
- 6. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 7. Retirez le <u>disque dur</u>.
- 8. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 9. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 10. Retirez l'<u>ensemble écran</u>.
- 11. Retirez les supports.
- 12. Retirez le connecteur du modem.



Liens connexes

Installation du connecteur du modem

Installation du connecteur du modem

- 1. Acheminez le connecteur du modem sur le ventilateur du processeur.
- 2. Remettez en place les <u>supports</u>.
- **3.** Remettez en place l'<u>ensemble écran</u>.
- 4. Remettez en place le repose-mains.
- 5. Remettez en place le support du CPU.
- 6. Remettez en place le <u>disque dur</u>.
- 7. Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 8. Remettez en place le <u>clavier</u>.

- 9. Remettez en place le <u>clavier</u>.
- **10.** Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- **11.** Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 12. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait du connecteur du modem

Ventilateur

Retrait du ventilateur

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez la carte SIM.
- 4. Retirez la carte SD.
- 5. Retirez le panneau arrière.
- 6. Retirez la mémoire.
- 7. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 8. Retirez le <u>clavier</u>.
- 9. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- **10.** Retirez le <u>disque dur</u>.
- **11.** Retirez la <u>carte WLAN</u>.
- 12. Retirez la <u>carte WWAN</u>.
- 13. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 14. Retirez le <u>dissipateur thermique</u>.
- **15.** Retirez le <u>processeur</u>.
- **16.** Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 17. Retirez le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA.
- 18. Retirez l'<u>ensemble écran</u>.
- 19. Retirez les supports.
- 20. Retirez la <u>carte système</u>.
- 21. Désacheminez le câble DC-in.



22. Retirez la vis qui fixe le ventilateur.



23. Retirez le ventilateur.



Liens connexes

Installation du ventilateur

Installation du ventilateur

- 1. Placez le ventilateur dans sa position d'origine.
- 2. Serrez la vis qui fixe le ventilateur.
- **3.** Remettez en place la <u>carte système</u>.
- 4. Remettez en place les <u>supports</u>.
- 5. Remettez en place l'<u>ensemble écran</u>.
- 6. Remettez en place le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA
- 7. Remettez en place le <u>repose-mains</u>.
- 8. Remettez en place le processeur.
- 9. Remettez en place le dissipateur thermique.
- **10.** Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 11. Remettez en place la carte réseau local sans fil (WLAN).
- 12. Remettez en place la carte réseau étendu sans fil (WWAN).
- **13.** Remettez en place le <u>disque dur</u>.
- 14. Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- **15.** Remettez en place le <u>clavier</u>.
- 16. Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- 17. Remettez en place la <u>mémoire</u>.
- 18. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 19. Remettez en place la carte SD (Secure Digital).
- 20. Remettez en place la <u>carte SIM</u>.

- 21. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 22. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait du ventilateur

Haut-parleur

Retrait des haut-parleurs

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Retirez la carte SD (Secure Digital).
- 4. Retirez la carte SIM.
- 5. Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 6. Retirez la <u>mémoire</u>.
- 7. Retirez le <u>contour du clavier</u>.
- 8. Retirez le <u>clavier</u>.
- 9. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- **10.** Retirez le <u>disque dur</u>.
- **11.** Retirez la <u>carte WLAN</u>.
- 12. Retirez la <u>carte WWAN</u>.
- 13. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 14. Retirez le dissipateur thermique.
- 15. Retirez le processeur
- **16.** Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 17. Retirez le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA.
- **18.** Retirez l'<u>ensemble écran</u>.
- 19. Retirez la carte son.
- 20. Retirez la <u>carte Bluetooth</u>.
- 21. Retirez la carte modem.
- 22. Retirez les supports.
- 23. Retirez la carte système.
- 24. Retirez les vis qui fixent les haut-parleurs.



25. Désacheminez les câbles des haut-parleurs.



26. Retirez les haut-parleurs.



Liens connexes

Installation des haut-parleurs

Installation des haut-parleurs

- 1. Acheminez les câbles des haut-parleurs.
- 2. Remettez en place les haut-parleurs dans leur position d'origine.
- 3. Serrez les vis qui fixent les haut-parleurs.
- 4. Remettez en place la <u>carte système</u>.
- 5. Remettez en place les <u>supports</u>.
- 6. Remettez en place la <u>carte modem</u>.
- 7. Remettez en place la <u>carte Bluetooth</u>.
- 8. Remettez en place la carte son.
- 9. Remettez en place l'<u>ensemble écran</u>.
- 10. Remettez en place le module ExpressCard/Smart Card/PCMCIA
- **11.** Retirez le <u>repose-mains</u>.
- **12.** Remettez en place le <u>processeur</u>.
- 13. Remettez en place le <u>dissipateur thermique</u>.
- 14. Remettez en place le <u>support du CPU</u>.
- 15. Remettez en place la carte réseau local sans fil (WLAN).
- 16. Remettez en place la carte réseau étendu sans fil (WWAN).
- 17. Remettez en place le disque dur.
- **18.** Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- **19.** Remettez en place le <u>clavier</u>.
- 20. Remettez en place le contour du clavier.

- 21. Remettez en place la mémoire.
- 22. Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- 23. Remettez en place la <u>carte SD (Secure Digital)</u>.
- 24. Remettez en place la <u>carte SIM</u>.
- 25. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 26. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait des haut-parleurs

Cadre d'écran

Retrait du cadre d'écran

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- 3. Soulevez le bord inférieur du cadre d'écran.



4. Continuez autour des côtés et du bord supérieur du cadre d'écran.



5. Retirez le cadre d'écran.



Liens connexes

Installation du cadre d'écran

Installation du cadre d'écran

- 1. Placez le cadre d'écran dans sa position d'origine.
- 2. En partant du bord supérieur, appuyez sur le cadre d'écran pour engager les languettes.
- 3. Continuez autour des côtés et du bord inférieur.
- 4. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 5. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait du cadre d'écran

Panneau d'écran

Retrait du panneau d'écran

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la batterie.
- **3.** Retirez le <u>cadre de l'écran</u>.
- 4. Retirez les vis qui fixent le panneau arrière.



5. Retournez le panneau d'écran et débranchez le câble LVDS.



6. Retirez l'écran de l'ensemble écran.



Installation du panneau d'écran

Installation du panneau d'écran

- 1. Alignez sur le panneau d'écran les pattes de ce dernier.
- 2. Serrez les vis qui fixent le panneau d'écran.
- 3. Branchez le câble LVDS à l'arrière du panneau d'écran.
- 4. Placez le panneau dans le capot de l'écran.
- 5. Serrez les vis qui fixent le panneau d'écran.
- 6. Remettez en place le <u>cadre d'écran</u>.
- 7. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 8. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait du panneau d'écran

Charnières d'écran

Retrait des charnières d'écran

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- **3.** Retirez le <u>panneau arrière</u>.
- 4. Retirez le contour du clavier.
- 5. Retirez le <u>clavier</u>.
- 6. Retirez le <u>lecteur optique</u>.
- 7. Retirez le <u>support du CPU</u>.
- 8. Retirez le <u>repose-mains</u>.
- 9. Retirez l'<u>ensemble écran</u>.
- **10.** Retirez le <u>cadre d'écran</u>.
- 11. Retirez le panneau d'écran.
- 12. Retirez les vis qui maintiennent les charnières d'écran.



13. Retirez les capsules des charnières d'écran.



14. Faites tourner la tige de la charnière droite pour la mettre en position verticale.



15. Tirez via l'ouverture sur le côté droit le câble d'antenne acheminé à travers la tige de charnière droite.



16. Tirez la tige de la charnière droite le long des câbles d'antenne et ôtez-la.



17. Retirez la capsule de la charnière d'écran gauche.



18. Retirez la tige de la charnière d'écran gauche.



19. Dégagez des câbles la tige de la charnière gauche et retirez-la.



Liens connexes

Installation des charnières d'écran

Installation des charnières d'écran

- 1. Remettez en place la tige de la charnière gauche, l'extrémité décalée étant orientée vers l'intérieur.
- 2. Positionnez le câble LVDS et les câbles de caméra à travers les fentes de la tige de charnière en direction du centre du capot d'écran.
- 3. Insérez la charnière d'écran gauche dans la tige de la charnière gauche.
- 4. Insérez la capsule de la charnière d'écran gauche sur l'extrémité de cette dernière.
- 5. Insérez les câbles d'antenne à travers la tige de la charnière droite, l'extrémité décalée de la tige étant orientée vers l'intérieur.
- 6. Positionnez les câbles d'antenne à travers les fentes de la tige de charnière en direction du centre du capot d'écran.
- 7. Insérez la charnière d'écran droite dans la tige de la charnière droite.
- 8. Insérez la capsule de la charnière d'écran droite sur l'extrémité de cette dernière.
- 9. Remettez les vis en place et serrez-les afin de fixer les charnières d'écran.
- 10. Remettez en place le panneau d'écran.
- **11.** Remettez en place le <u>cadre d'écran</u>.
- 12. Remettez en place l'<u>ensemble écran</u>.
- 13. Remettez en place le <u>repose-mains</u>.
- 14. Remettez en place le support du CPU.
- **15.** Remettez en place le <u>disque dur</u>.
- 16. Remettez en place le <u>lecteur optique</u>.
- 17. Remettez en place le <u>clavier</u>.

- **18.** Remettez en place le <u>contour du clavier</u>.
- **19.** Remettez en place le <u>panneau arrière</u>.
- **20.** Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 21. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Retrait des charnières d'écran

caméra

Retrait de la caméra

- 1. Appliquez les procédures décrites dans la section <u>Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur</u>.
- 2. Retirez la <u>batterie</u>.
- **3.** Retirez le <u>cadre d'écran</u>.
- 4. Retirez le <u>panneau d'écran</u>.
- 5. Débranchez le câble de la caméra.



6. Desserrez la vis qui fixe le module de la caméra et du microphone.



7. Soulevez le module de caméra et retirez-le.



Installation de la caméra

Installation de la caméra

- 1. Placez le module de caméra sur le capot de l'écran.
- 2. Remettez en place et serrez la vis qui fixe la caméra.
- 3. Connectez le câble de la caméra au module de cette dernière.
- 4. Remettez en place le panneau d'écran.
- 5. Remettez en place le <u>cadre d'écran</u>.
- 6. Remettez en place la <u>batterie</u>.
- 7. Appliquez les procédures décrites dans <u>Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur</u>.

Liens connexes

Retrait de la caméra

Caractéristiques

relatives à votre ordinateur.

U

Caractéristiques techniques

REMARQUE : Les offres proposées peuvent varier selon les pays. Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec l'ordinateur. Pour plus d'informations sur la configuration de votre ordinateur, cliquez sur **Démarrer** — **Aide et support** et sélectionnez l'option qui permet d'afficher les informations

Informations systeme	
Jeu de puces	
Latitude 5420/E5420/5520/E5520	Jeu de puces Intel HM65 Express
Latitude E5420m/E5520m	Jeu de puces Intel GM45 Express
Largeur du bus de la mémoire DRAM	64 bits
Flash EPROM	SPI 32 Mbits
Bus PCle Gen1	100 MHz
Processeur	
Types	
Latitude 5420/E5420/5520/E5520	Série Intel Core i3/i5/i7
Latitude E5420m/E5520m	Série Intel Core 2
	Série Intel Celeron (Socket P)
Mémoire	
Connecteur mémoire	deux emplacements SODIMM
Capacité de mémoire	1 Go, 2 Go, 4 Go ou 8 Go
Type de mémoire	
Latitude 5420/E5420/5520/E5520	SDRAM DDR3, 1333 MHz
Latitude E5420m/E5520m	SDRAM DDR3 1066 MHz
Mémoire minimale	1 Go
Mémoire maximale	8 Go
	REMARQUE : Les systèmes d'exploitation 64 bits sont les seuls à prendre en charge plus de 4 Go de mémoire.

Audio	
Туре	son haute définition bicanal
Contrôleur	92HD90B
Conversion stéréo	24 bits (analogique-numérique et numérique-analogique)
Interface	
Interne	son haute définition
Externe	connecteur de microphone (entrée), connecteur de casque/ haut-parleurs externes stéréo
Haut-parleur	1.5 W stereo
Amplificateur intégré pour haut-parleurs	1,5 W mono
Contrôles du volume	media buttons for Media control
Vidéo	
Туре	Vidéo Intel UMA
Bus de données	vidéo intégrée
Contrôleur vidéo	
Latitude 5420/E5420/5520/E5520	Intel HD Graphics
	Intel HD Graphics 3000
Latitude E5420m/E5520m	Intel GM45
Sortie	connecteur vidéo à 15 broches
	connecteur HDMI à 19 broches
Communications	
Adaptateur réseau	LAN Ethernet 10/100/1000 Mbits/s
Sans fil	réseau local sans fil (WLAN) interne, réseau étendu sans fil (WWAN) et prise en charge du sans fil Bluetooth
Ports et connecteurs	
Audio	connecteur de microphone, casque stéréo/connecteur de haut-parleurs
Vidéo	connecteur VGA à 15 broches
Adaptateur réseau	connecteur RJ45
USB	deux connecteurs USB 2.0 4 broches, un connecteur eSATA/USB 2.0
Lecteur de carte mémoire	lecteur de carte multimédia 5 en 1

Écran	
Туре	affichage WLED
Taille	
Latitude 5420/E5420/E5420m	14.0 inch high definition WLED
Latitude 5520/E55420/E5520m	15.6 inch high definition WLED
Zone active (X/Y)	
Latitude 5420/E5420/E5420m	309.60 mm/173.90 mm
Latitude 5520/E55420/E5520m	344.20 mm/193.50 mm
Dimensions :	
Hauteur	
Latitude 5420/E5420/E5420m	192.50 mm (7.57 inches)
Latitude 5520/E55420/E5520m	210 mm (8,27 pouces)
Largeur	
Latitude 5420/E5420/E5420m	324.00 mm (12.75 inches)
Latitude 5520/E55420/E5520m	360 mm (14,17")
Z-Height	
Latitude 5420/E5420/E5420m	5.20 mm (0.20 inch)
Latitude 5520/E55420/E5520m	5.80 mm (0.23 inch)
Diagonale	
Latitude 5420/E5420/E5420m	344.6 mm (14.00 inches)
Latitude 5520/E55420/E5520m	396,24 mm (15,6 pouces)
Résolution maximale	
Latitude 5420/E5420/E5420m	
HD	1366 x 768 avec 262 K couleurs
HD+	1440 x 900 avec 262 000 couleurs
Latitude 5520/E55420/E5520m	
HD	1366 x 768 avec 262 K couleurs
FHD	1920 x 1200 avec 262 K couleurs
Typical Brightness	200 nits
Angle de fonctionnement	de 0° (fermé) à 135°
Fréquence d'affichage	60 Hz
Angles minimum de visualisation :	
Horizontal	+40°/-40°
Vertical	+10°/30°

Écran

Taille de pixel	
Latitude 5420/E5420/E5420m	
HD	0.2265 mm x 0.2265 mm
HD+	0.1935 mm x 0.1935 mm
Latitude 5520/E55420/E5520m	
HD	0.2520 mm x 0.2520 mm
FHD	0.1935 mm x 0.1935 mm
Clavier	
Nombre de touches	USA : 86 touches.; Royaume-Uni : 87 touches. Brésil : 87 touches. Japon : 90 touches
Disposition	QWERTY/AZERTY/Kanji
Tablette tactile	
Zone active	
Axe des X	80 mm
Axe des Y	40.70 mm
Batterie	
Туре	« Smart » au lithium ion, 4, 6 ou 9 éléments
Dimensions :	
Hauteur	
4, 6 ou 9 éléments	20 mm (0,79″)
Largeur	
4 et 6 éléments	208 mm (8,18")
9 éléments	214 mm (8,43")
Profondeur	
4 et 6 éléments	48,08 mm (1,89")
9 éléments	71,79 mm (2,83")
Poids	
4 éléments	240 g (0,53 lb)
6 éléments	344,73 g (0,76 lb)
9 éléments	508,02 g (1,12 lb)
Tension	

Batterie

4 éléments	14,8 VCC		
6 et 9 éléments	11,1 Vcc		
Plage de températures :			
Fonctionnement	de 0° C à 50° C (de 32°	F à 122° F)	
À l'arrêt	de –40° C à ~65° C (de ·	–40° F à ~149° F)	
	REMARQUE : The withstanding the 100% charge.	battery pack is capable of safely above storage temperatures with	
	REMARQUE : The withstanding stor °C with no degrad	battery pack is also capable of age temperatures from –20 °C to +60 lation in its performance.	
Pile bouton	Cellule bouton au lithiu	m 3 V CR2032	
Adaptateur secteur			
Tension d'entrée	de 100 VCA à 240 VCA		
Courant d'entrée (maximal)	1,5 A, 1,6 A ou 1,7 A		
Fréquence d'entrée	de 50 Hz à 60 Hz		
Alimentation de sortie	65 W ou 90 W		
Courant de sortie	65 W	90 W	
	3,34 A (continu)	4,62 A (continu)	
Tension de sortie nominale	19,5 +/- 1 VCC		
Dimensions			
	65 W	90 W	
Hauteur	16 mm (0,63″)	16 mm (0,63″)	
Largeur	66 mm (2,60")	70 mm (2,76″)	
Longueur	127 mm (5″)	147 mm (5,79″)	
Plage de températures :			
Fonctionnement	de 0° C à 40° C (de 32°	de 0° C à 40° C (de 32° F à 104° F)	
À l'arrêt	de –40 °C à 70 °C (de –40 °F à 158 °F)		

Physique Hauteur

Latitude 5420/E5420/E5420m	de 29,90 mm à 32,50 mm (de 1,18" à 1,28")
Latitude 5520/E5520/E5520m	de 30,20 mm à 33,20 mm (de 1,19" à 1,31")

Largeur

Physique		
Latitude 5420/E5420/E5420m	350 mm (13,78″)	
Latitude 5520/E5520/E5520m	388 mm (15,28″)	
Profondeur		
Latitude 5420/E5420/E5420m	240 mm (9,45″)	
Latitude 5520/E5520/E5520m	251 mm (9,88″)	
Poids		
Latitude 5420/E5420/E5420m	2,27 kg (5 lb)	
Latitude 5520/E5520	2,54 kg (5,60 lb)	
Latitude E5520m	2,63 kg (5,80 lb)	
Conditions environnementales		
Température :		
Fonctionnement	de 0° C à 35° C (de 32° F à 95° F)	
Stockage	De40 °C à 65 °C	

de 10 % à 90 % (sans condensation)

de 5 % à 95 % (sans condensation)

de -15,20 m à 3048 m (de -50 pieds à 10 000 pieds)

de -15,20 m à 10 668 m (de -50 pieds à 35 000 pieds)

G1 ou moins, conformément à la norme ISA-S71.04–1985

Humidité relative (maximum) :

Niveau de contaminant en suspension

Fonctionnement

Stockage

À l'arrêt

Altitude (maximale) : Fonctionnement

Configuration du système

Présentation générale

La configuration du système vous permet de :

- modifier les informations de configuration du système après l'ajout, la modification ou le retrait d'un composant matériel
- connaître la capacité de mémoire du système ou définir le type de disque dur installé

PRÉCAUTION : Sauf si vous êtes un utilisateur expert, ne modifiez pas les réglages de ce programme. Certaines modifications peuvent occasionner un dysfonctionnement de votre ordinateur.

Accès au programme de configuration du système

- 1. Allumez (ou redémarrez) votre ordinateur.
- 2. Lorsque le logo DELL bleu apparaît à l'écran, attendez que l'invite F2 s'affiche.
- 3. Dès qu'elle apparaît, appuyez immédiatement sur <F2>.

REMARQUE : L'invite F2 indique que le clavier s'est initialisé. Cette invite peut apparaître très rapidement, et vous devez donc surveiller son affichage, puis appuyer sur <F2> . Cela ne sert à rien d'appuyer sur <F2> avant l'invite.

4. Si vous attendez trop longtemps et si le logo du système d'exploitation apparaît, patientez jusqu'à ce que le bureau de Microsoft Windows s'affiche. Arrêtez alors votre ordinateur et faites une nouvelle tentative.

Options de configuration du système

REMARQUE : Selon votre ordinateur et les périphériques installés, les éléments répertoriés dans la présente section n'apparaîtront pas forcément tels quels dans votre configuration.

General (Généralités)	
System Information	Cette section liste les fonctions matérielles principales de votre ordinateur.
	System Information (Informations sur le système)
	Memory Information (Informations mémoire)
	Processor Information (Informations processeur)
	Device Information (Informations sur les périphériques)
Battery Information	Affiche l'état de la batterie et le type d'adaptateur secteur raccordé à l'ordinateur
Boot Sequence	Permet de modifier l'ordre dans lequel l'ordinateur essaie de trouver un système d'exploitation.

General (Généralités)	
Boot List Option	 Diskette Drive (Lecteur de disquette) Internal HDD (Disque dur interne) USB Storage Device (Périphérique de stockage USB) CD/DVD/CD-RW Drive (Lecteur de CD/DVD/CD-RW) Onboard NIC (Carte réseau intégrée) Cardbus NIC (Carte réseau Cardbus) Permet de modifier l'ordre d'amorçage. Legacy (Hérité)
Date/Time	UEFI Permet de modifier la date et l'heure.
System Configuration (Config	uration du système)
	Parmet de configurer le contrôleur réseau intégré. Ontions possibles
	 Disabled (Désactivé) Enabled (Activé) Enabled w/PXE (Activé avec PXE) Enabled w/ImageServer (Activé avec ImageServer)
	Réglage par défaut : Enabled w/PXE (Activé avec PXE)
System Management	Permet de configurer le mécanisme de gestion du système. Options possibles :
	 Disabled (Désactivé) Alert Only (Alerte seulement) ASF 2.0 DASH/ASF 2.0
	Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)
Serial Port	ldentifie et définit les paramètres de port série. Vous pouvez affecter les valeurs suivantes au port série :
	 Disabled (Désactivé) Auto COM1 COM2 COM3 COM4 REMARQUE : Le système d'exploitation peut allouer des ressources, même si
	le paramètre est désactivé.
Parallel Port	 Permet de configurer le port parallèle sur la station d'accueil. Options possibles : Disabled (Désactivé) AT PS2

System Configuration (Configuration du système)		
	 ECP DMA1 DMA3 	
	Réglage par défaut : AT	
Serial Port	Permet de configurer le port série intégré. Options possibles :	
	 Disabled (Désactivé) COM1 COM2 COM3 COM4 	
	Réglage par défaut : COM1	
SATA Operation	Permet de configurer le contrôleur SATA interne. Options possibles :	
	 Disabled (Désactivé) ATA AHCI 	
	Réglage par défaut : AHCI	
	REMARQUE : SATA est configuré pour supporter le mode RAID.	
USB Controller	Permet de commander le contrôleur USB. Options possibles :	
	 Enable USB Controller (Activer le contrôleur USB) Disable USB Mass Storage Dev (Désactiver le périphérique de stockage de masse USB) Disable USB Controller (Désactiver le contrôleur USB) 	
	Réglage par défaut : Enable USB Controller (Activer le contrôleur USB)	
SMART Reporting	Permet d'activer la technologie Self Monitoring Analysis and Reporting Technology (SMART). Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)	
Diskette Drive	Permet d'activer les lecteurs de disquettes. Options possibles :	
	 Disabled (Désactivé) Enabled (Activé) 	
	Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)	
Miscellaneous Devices	Permet d'activer ou de désactiver les périphériques suivants :	
	 Internal Modem (Modem interne) Fixed Bay (Baie fixe) eSATA Ports (Ports eSATA) Hard Drive Free Fall Protection (Protection du disque dur contre les chutes) External USB Port (Port USB externe) Microphone (Microphone) 	

System Configuration (Configuration du système)

	Camera (Caméra)
	Vous pouvez également activer ou désactiver ensemble la carte multimédia et 1394.
	Réglage par défaut : Tous les périphériques sont activés
Keyboard illumination	Permet de configurer l'éclairage du clavier. Options possibles :
	Disabled (Désactivé)
	• Level is 25% (Niveau de 25 %)
	• Level is 50% (Niveau de 50 %)
	• Level is 50% (Niveau de 50 %)
	• Level is 100% (Niveau de 100 %)
	Réglage par défaut : Level is 75% (Niveau de 75 %)
Drives	Permet de configurer les disques SATA internes. Options possibles :
	• SATA-0
	• SATA-1
	• SATA-4
	• SATA-5
	Réglage par défaut : Tous les disques sont activés
Video (Vidéo)	
LCD Brightness	Permet de configurer la luminosité de l'écran selon la source d'alimentation (sur
	batterie et sur courant).
REMARQUE : Les param	batterie et sur courant). nètres vidéo sont visibles uniquement lorsqu'une carte vidéo est installée dans le système.
REMARQUE : Les param Security (Sécurité) Admin Password	batterie et sur courant). nètres vidéo sont visibles uniquement lorsqu'une carte vidéo est installée dans le système. Permet de définir, modifier, ou supprimer le mot de passe de l'administrateur (admin).
REMARQUE : Les param	batterie et sur courant). nètres vidéo sont visibles uniquement lorsqu'une carte vidéo est installée dans le système. Permet de définir, modifier, ou supprimer le mot de passe de l'administrateur (admin). REMARQUE : Vous devez paramétrer le mot de passe de l'administrateur avan de configurer le mot de passe du système ou du disque dur.
REMARQUE : Les param Security (Sécurité) Admin Password	batterie et sur courant). hètres vidéo sont visibles uniquement lorsqu'une carte vidéo est installée dans le système. Permet de définir, modifier, ou supprimer le mot de passe de l'administrateur (admin). Marco REMARQUE : Vous devez paramétrer le mot de passe de l'administrateur avan de configurer le mot de passe du système ou du disque dur. Marco REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement.
REMARQUE : Les param Security (Sécurité) Admin Password	batterie et sur courant). nètres vidéo sont visibles uniquement lorsqu'une carte vidéo est installée dans le système. Permet de définir, modifier, ou supprimer le mot de passe de l'administrateur (admin). Image: REMARQUE : Vous devez paramétrer le mot de passe de l'administrateur avan de configurer le mot de passe du système ou du disque dur. Image: REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement. Image: REMARQUE : La suppression du mot de passe de l'administrateur entraîne la suppression automatique du mot de passe du système et de celui du disque dur.
REMARQUE : Les param Security (Sécurité) Admin Password	batterie et sur courant). nètres vidéo sont visibles uniquement lorsqu'une carte vidéo est installée dans le système. Permet de définir, modifier, ou supprimer le mot de passe de l'administrateur (admin). Image: REMARQUE : Vous devez paramétrer le mot de passe de l'administrateur avan de configurer le mot de passe du système ou du disque dur. Image: REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement. Image: REMARQUE : La suppression du mot de passe de l'administrateur entraîne la suppression automatique du mot de passe du système et de celui du disque dur. Image: REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement. Image: REMARQUE : Les changements de mot de passe du système et de celui du disque dur. Image: REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement.
REMARQUE : Les param Security (Sécurité) Admin Password	 batterie et sur courant). nètres vidéo sont visibles uniquement lorsqu'une carte vidéo est installée dans le système. Permet de définir, modifier, ou supprimer le mot de passe de l'administrateur (admin). REMARQUE : Vous devez paramétrer le mot de passe de l'administrateur avan de configurer le mot de passe du système ou du disque dur. REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement. REMARQUE : La suppression du mot de passe de l'administrateur entraîne la suppression automatique du mot de passe du système et de celui du disque dur. REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement. REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet suppression automatique du mot de passe du système et de celui du disque dur. REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement.

Security (Sécurité)	
	REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement.
	Réglage par défaut : Non configuré
Internal HDD-0 Password	Permet de définir ou de modifier le mot de passe du disque dur interne du système.
	REMARQUE : Les changements de mot de passe prennent effet immédiatement.
	Réglage par défaut : Non configuré
Password Bypass	Permet d'activer ou de désactiver la permission d'ignorer le mot de passe du système et du disque dur interne quand ceux-ci sont configurés. Options possibles :
	Disabled (Désactivé)Reboot bypass (Ignorer au redémarrage)
	Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)
Password Change	Permet d'activer ou de désactiver la permission des mots de passe du système et du disque dur interne quand le mot de passe de l'administrateur est configuré. Réglage par défaut : Allow Non-Admin Password Changes (Autoriser les changements de mot de passe non admin) n'est pas sélectionné
Strong Password	Permet d'appliquer l'option de toujours définir des mots de passe renforcés. Réglage par défaut : Enable Strong Password (Activer mot de passe renforcé) n'est pas sélectionné
OROM Keyboard Access	Permet de définir la possibilité d'entrer dans les écrans de configuration de l'option ROM en utilisant des touches de raccourci pendant le démarrage. Options possibles :
	 Enable (Activer) One Time Enable (Activer une seule fois) Disable (Désactiver)
	Réglage par défaut : Enable (Activer)
TPM Security	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur TPM intégré pendant le POST. Réglage par défaut : l'option est désactivée
Computrace	Permet d'activer ou de désactiver le logiciel optionnel Computrace. Options possibles :
	 Deactivate (Désactiver définitivement) Disable (Désactiver) Activate (Activer définitivement)
	REMARQUE : Les options Activate et Disable respectivement activent ou désactivent la fonctionnalité de manière permanente et aucune autre modification n'est autorisée
	Réglage par défaut : Deactivate (Désactiver définitivement)
CPU XD Support	Permet d'activer le mode Exécution Désactivation du processeur.

Security (Sécurité)	
	Réglage par défaut : Enable CPU XD Support (Activer la prise en charge de CPU XD)
Non-Admin Setup Changes	Permet de déterminer si des modifications des options de configuration sont autorisées lorsqu'un mot de passe de l'administrateur est défini. En cas de désactivation, les options de configuration sont verrouillées par le mot de passe de l'administrateur.
Password Configuration	Permet de déterminer la longueur minimale et maximale des mots de passe de l'administrateur et du système.
Admin Setup Lockout	Permet d'empêcher les utilisateurs d'entrer dans le programme de configuration lorsqu'un mot de passe de l'administrateur est configuré.
	Réglage par défaut : Enable Admin Setup Lockout (Activer le verrouillage de la configuration admin) n'est pas sélectionné

Performance (Performances)	
Multi Core Support	Ce champ indique si le processus a un ou plusieurs cœurs activés. Les performances de certaines applications s'améliorent avec des cœurs supplémentaires. Cette option est activée par défaut. Elle permet d'activer ou de désactiver le support multicœur pour le processeur. Options possibles :
	 All (Tous) 1 2
	Réglage par défaut : All (Tous)
Intel® SpeedStep™	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Intel SpeedStep. Réglage par défaut : Enable Intel SpeedStep (Activer le contrôleur SpeedStep)
C States Control	Permet d'activer ou de désactiver les états de veille supplémentaires du processeur. Réglage par défaut : les options C states (États C), C3, C6, Enhanced C-states (États C améliorés) et C7 sont activées.
Limit CPUID	Permet de fixer la valeur maximale que prendra en charge la fonction CPUID standard du processeur. Réglage par défaut : Enable CPUID (Activer CPUID)
Intel® TurboBoost™	Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur. Réglage par défaut : Enable Intel TurboBoost (Activer Intel TurboBoost)
Hyper-Thread Control	Permet d'activer ou de désactiver le mode HyperThreading du processeur. Réglage par défaut : Enabled (Activé)

Power Management (Gestion de l'alimentation)

AC Behavior	Permet d'activer ou de désactiver l'option de mise sous tension automatique de l'ordinateur lorsque celui-ci est connecté à un adaptateur secteur. Réglage par défaut : Wake on AC (Réveil sur CA) n'est pas sélectionné.
Auto On Time	Permet de configurer l'heure à laquelle l'ordinateur doit s'allumer automatiquement. Options possibles :

Power Management (Gestion de l'	alimentation)
	 Disabled (Désactivé) Every Day (Chaque jour) Weekdays (Jours de semaine)
	Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)
USB Wake Support	Permet d'autoriser les périphériques USB à sortir le système de l'état de veille.
	REMARQUE : Ce champ n'est fonctionnel que lorsque l'adaptateur secteur est raccordé. Si cet adaptateur est retiré pendant la veille, la configuration du système supprime le courant à tous les ports USB afin de préserver l'alimentation de la batterie.
Wireless Radio Control	Permet d'activer ou de désactiver la fonction qui commute automatiquement entre les réseaux filaires et sans fil sans dépendre de la connexion physique. Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)
Wake on LAN	Permet d'activer ou de désactiver la fonction qui rallume l'ordinateur quand cette fonction est déclenchée par un signal LAN. Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)
ExpressCharge	Permet d'activer ou de désactiver le mode ExpressCharge. Options possibles :
	Standard (Standard)ExpressCharge
	Réglage par défaut : Standard
Charger Behavior	Permet d'activer ou de désactiver le chargeur de batterie. Options possibles :
	 Disabled (Désactivé) Enabled (Activé)
	Réglage par défaut : Enabled (Activé)
POST Behavior (Comportement du	POST)
Adapter Warnings	Permet d'autoriser ou d'empêcher les messages d'avertissement de configuration du système (BIOS) lorsqu'on utilise certains adaptateurs d'alimentation. Réglage par défaut : Enable Adapter Warnings (Activer avertissements adaptateur)
Mouse/Touchpad	Permet de définir la façon dont le système traite les données envoyées par la souris et la tablette tactile. Options possibles :
	 Serial Mouse (Souris série) PS2 Mouse (Souris PS2) Touchpad/PS-2 Mouse (Tablette tactile/Souris PS2)
	Réglage par défaut : Touchpad/PS-2 Mouse (Tablette tactile/Souris PS2)
Numlock Enable	Permet d'activer le verrouillage numérique au démarrage de l'ordinateur. Réglage par défaut : Enable Network (Activer réseau)
USB Emulation	Permet d'activer ou de désactiver l'émulation USB intégrée.

POST Behavior (Comporteme	nt du POST)
	Réglage par défaut : Enable Legacy USB Emulation (Activer l'émulation USB intégrée) est sélectionné
Fn Key Emulation	Permet de configurer l'option dans laquelle la touche <verr. défilement=""> est utilisée pour simuler le fonctionnement de la touche <fn>.</fn></verr.>
	Réglage par défaut : Enable Fn Key Emulation (Activer l'émulation de la touche Fn)
POST HotKeys	Permet d'autoriser l'affichage, lors des ouvertures de session, de messages indiquant la séquence de touches permettant d'accéder au menu des options de configuration du système. Réglage par défaut : Enable F12 Boot Option Menu (Activer le menu d'options de démarrage par F12)
Fastboot	Permet de configurer l'option d'accélération du démarrage. Options possibles :
	 Minimal (Minimale) Thorough (Complète) Auto (Auto)
	Réglage par défaut : Thorough (Complète)
Virtualization Support (Prise of	en charge de la virtualisation)
Virtualization	Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel Virtualization. Réglage par défaut : Enable Intel Virtualization Technology (Activer la technologie Intel Virtualization)
Wireless (Sans fil)	
Wireless Switch	Permet de configurer les périphériques sans fil pouvant être contrôlés par le commutateur sans fil. Options possibles :
	• WWAN
	• WLAB
	Bluetooth
	Réglage par défaut : Toutes les options sont sélectionnées
Wireless Device Enable	Permet d'activer ou de désactiver les périphériques sans fil.
Maintenance (Maintenance)	
Service Tag	Affiche le numéro de service de l'ordinateur.
Asset Tag	Permet de créer un numéro d'inventaire système si aucun numéro d'inventaire n'a été défini. Cette option n'est pas définie par défaut.
SERR Messages	Contrôle le mécanisme des messages SERR. Cette option n'est pas définie par défaut. Certaines cartes graphiques nécessitent la désactivation du mécanisme des messages SERR.
System Logs (Journaux système)BIOS EventsPermet de voir et d'effacer les événements POST de configuration du système
(BIOS).DellDiag EventsPermet de voir et d'effacer les événements DellDiag.Thermal EventsPermet de voir et d'effacer les événements thermiques.Power EventsPermet de voir et d'effacer les événements d'alimentation électrique.BIOS Progress EventsPermet de voir et d'effacer les événements d'avancement du BIOS.

Diagnostics

Diagnostics

Voyants d'état de l'appareil

Ċ	S'allume lorsque vous allumez l'ordinateur et clignote lorsque l'ordinateur est en mode d'économie d'énergie.
8	S'allume lorsque l'ordinateur lit ou écrit des données.
Ð	S'allume ou clignote pour indiquer l'état de charge de la batterie.
«A»	S'allume lorsque le réseau sans fil est activé.
*	S'allume quand une carte avec la technologie sans fil Bluetooth est activée. Pour désactiver Bluetooth, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône dans la zone

de notification et sélectionnez Désactiver Radio Bluetooth

Voyants d'état de la batterie

Si l'ordinateur est branché sur une prise secteur, le voyant d'état de la batterie fonctionne de la manière suivante :

Alternativement un voyant orange clignotant et un voyant bleu	Un adaptateur secteur non pris en charge par Dell est connecté à votre portable.
Alternativement un voyant orange clignotant et un voyant bleu fixe.	Défaillance temporaire de la batterie avec présence d'un adaptateur secteur.
Voyant orange clignotant constamment	Défaillance fatale de batterie avec présence d'un adaptateur secteur.
Voyant éteint	La batterie est en mode de chargement complet avec présence d'un adaptateur secteur.
Voyant blanc fixe allumé	La batterie est en mode de chargement avec présence d'un adaptateur secteur.

Niveau de charge et état de fonctionnement de la batterie

Pour vérifier le niveau de charge de la batterie, enfoncez et relâchez le bouton d'état sur la jauge de charge pour allumer les voyants de niveau de charge. Chaque voyant représente environ 20 % de la charge totale. Par exemple, si

quatre voyants sont allumés, c'est qu'il reste à la batterie 80 % de la charge. Si aucun voyant n'apparaît, c'est que la batterie est déchargée.

Pour vérifier l'état de fonctionnement de la batterie à l'aide de la jauge, appuyez pendant au moins 3 secondes sur le bouton d'état de la jauge. Si aucun voyant n'apparaît, la batterie est en bon état et il lui reste plus de 80 % de sa charge d'origine. Chaque voyant représente une dégradation incrémentielle. Si cinq voyants apparaissent, il reste moins de 60 % de la charge et vous devez penser à remplacer la batterie.

Voyants d'état du clavier

Les voyants situés au-dessus du clavier donnent les indications suivantes :

9

A

ß

S'allume lorsque la fonction Arrêt défil est activée.

S'allume lorsque la fonction Verr Maj est activée.

S'allume lorsque le pavé numérique est activé.

Contacter Dell

Contacter Dell

REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la facture d'achat, le borderau de colisage, la facture le catalogue des produits Dell.

Dell propose diverses options d'assistance et de maintenance en ligne et téléphonique. Ces options varient en fonction du pays et du produit et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

- 1. Visitez le site support.dell.com.
- 2. Sélectionnez la catégorie d'assistance.
- **3.** Si vous ne résidez pas aux Etats-Unis, sélectionnez le code pays au bas de la page ou sélectionnez **Tout** pour afficher d'autres choix.
- 4. Sélectionnez le lien de service ou d'assistance approprié.