Latitude 5320

Manuel de maintenance



Remarques, précautions et avertissements

- (i) REMARQUE: Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
- PRÉCAUTION : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
- AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

© 2021 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

Chapitre 1: Intervention à l'intérieur de votre ordinateur	6
Consignes de sécurité	6
Intervention à l'intérieur de votre ordinateur	7
Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur	11
Chapitre 2: Retrait et installation de composants	12
Outils recommandés	12
Liste des vis	12
Principaux composants de votre système	15
Plateau de carte SIM	16
Retrait du plateau de carte SIM	16
Installation du plateau de la carte SIM	17
carte Micro SD	18
Retrait de la carte micro-SD	18
Installation de la carte micro-SD	19
Cache de fond	20
Retrait du cache de fond	20
Installation du cache de fond	21
Batterie	23
Précautions relatives à la batterie au lithium-ion	23
Retrait de la batterie	23
Installation de la batterie	24
Câble de la batterie	25
Retrait du câble de la batterie	25
Installation du câble de la batterie	26
carte WLAN	27
Retrait de la carte WLAN	27
Installation de la carte WLAN	28
carte WWAN	29
Retrait de la carte WWAN	29
Installation de la carte WWAN	30
Disque SSD	31
Retrait du disque SSD M.2 2280	31
Installation du disque SSD M.2 2280	32
Retrait du disque SSD M.2 2230	33
Installation du disque SSD M.2 2230	
Remise en place de la tige de fixation du SSD	34
Haut-parleurs	35
Retrait des haut-parleurs	35
Installation des haut-parleurs	36
Ventilateur	38
Retrait du ventilateur	38
Installation du ventilateur	39
Dissipateur de chaleur	40

Retrait du dissipateur de chaleur	40
Installation du dissipateur de chaleur	41
Carte système	41
Retrait de la carte système	41
Installation de la carte système	43
Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)	45
Retrait du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)	45
Installation du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)	
Assemblage d'écran	47
Retrait de l'assemblage d'écran (ordinateur portable)	47
Installation de l'assemblage d'écran (ordinateur portable)	50
Retrait de l'assemblage d'écran (2-en-1)	52
Installation de l'assemblage d'écran (2-en-1)	55
Cadre d'écran	57
Retrait de la bordure d'écran	57
Installation de la bordure d'écran	59
Panneau d'écran	60
Retrait du panneau d'écran	60
Installation du panneau d'écran	63
Charnières de l'écran	66
Retrait des charnières d'écran	66
Installation des charnières d'écran	67
Ensemble du capot arrière de l'écran	68
Retrait du capot arrière de l'écran	68
Installation du capot arrière de l'écran	69
câble eDP	70
Retrait du câble eDP	70
Installation du câble eDP	71
Carte des capteurs	72
Retrait de la carte des capteurs	72
Installation de la carte des capteurs	73
Carte des voyants LED	73
Retrait de la carte des voyants LED	73
Installation de la carte des voyants LED	74
Caméra	75
Retrait de la webcam	75
Installation de la webcam	76
Retrait de la webcam infrarouge	77
Installation de la webcam infrarouge	78
Lecteur de carte à puce	79
Retrait du lecteur de carte à puce (en option)	79
Installation du lecteur de carte à puce (en option)	80
Clavier	82
Retrait du clavier	82
Installation du clavier	84
Recouvrement du logement de carte SIM	87
Retrait de la plaque de recouvrement du logement de carte SIM	87
Installation de la plaque de recouvrement du logement de carte SIM	87
Ensemble de repose-mains et de clavier	
Retrait du repose-poignets	88

apitre 3: Pilotes et téléchargements	
Téléchargement des pilotes	
apitre 4: System Setup (Configuration du système)	
Présentation du BIOS	
Accès au programme de configuration BIOS	
Touches de navigation	
Séquence de démarrage	
Configuration du BIOS	
Présentation générale	
Configuration de démarrage	
Appareils intégrés	
Stockage	
Écran	
Options de connexion	
Gestion de l'alimentation	
Sécurité	
Mot de passe	
Mise à jour et récupération	
Gestion des systèmes	
Clavier	
Comportement du prédémarrage	······································
Prise en charge de la virtualisation	
Performances	
Journaux système	
Mot de passe système et de configuration	
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration	
Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant	
apitre 5: Dépannage	,
Auto-test intégré (BIST)	
Auto-test intégré à la carte système (M-BIST)	
Auto-test intégré au rail d'alimentation du panneau d'écran (L-BIST)	
Auto-test intégré au rail d'alimentation du panneau d'écran (L-BIST)	
Auto-test intégré au panneau d'écran (LCD-BIST)	
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage	
Exécution de la vérification des performances système avant démarrage SupportAssist	
Voyants de diagnostic du système	
Récupération du système d'exploitation	
Mise à jour flash du BIOS (clé USB)	
Flashage du BIOS	
Cycle d'alimentation Wi-Fi	

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Sujets:

• Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

Suivez les consignes de sécurité ci-dessous pour protéger votre ordinateur des dégâts potentiels et pour assurer votre sécurité personnelle. Sauf indication contraire, chaque procédure mentionnée dans ce document suppose que vous avez lu les consignes de sécurité fournies avec votre ordinateur.

- AVERTISSEMENT : Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur, lisez les informations de sécurité fournies avec votre ordinateur. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité aux normes), à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance.
- AVERTISSEMENT: Déconnectez toutes les sources d'alimentation avant d'ouvrir le capot ou les panneaux de l'ordinateur. À la fin de l'intervention à l'intérieur de votre ordinateur, remettez en place l'ensemble des capots, panneaux et vis avant de brancher l'ordinateur sur une prise électrique.
- PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager l'ordinateur, assurez-vous que la surface de travail est plane, propre et sèche.
- PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager les composants et les cartes, tenez-les par les bords en évitant de toucher les broches et les éléments de contact.
- PRÉCAUTION: N'effectuez que les opérations de dépannage et réparations autorisées ou formulées par l'équipe d'assistance technique Dell. Les dommages causés par une personne non autorisée par Dell ne sont pas couverts par votre garantie. Consultez les consignes de sécurité fournies avec le produit ou à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance.
- PRÉCAUTION: Avant de toucher quoi que ce soit à l'intérieur de l'ordinateur, raccordez-vous à la terre en touchant une surface métallique non peinte, par exemple la partie métallique à l'arrière de l'ordinateur. Pendant votre intervention, touchez régulièrement une surface métallique non peinte de l'ordinateur pour dissiper toute électricité statique qui pourrait endommager les composants internes.
- PRÉCAUTION: Lorsque vous débranchez un câble, tirez sur le connecteur ou sur la languette de retrait, mais jamais sur le câble lui-même. Certains câbles sont équipés de connecteurs à languettes de verrouillage ou à vis moletées que vous devez libérer avant de débrancher le câble. Lorsque vous débranchez des câbles, gardez-les alignés pour éviter de tordre les broches des connecteurs. Lorsque vous branchez les câbles, vérifiez que les ports et les connecteurs sont correctement orientés et alignés.
- PRÉCAUTION : Appuyez pour éjecter toute carte insérée dans le lecteur de carte mémoire.
- REMARQUE: La couleur de votre ordinateur et de certains composants peut différer de celle de l'ordinateur et des composants illustrés dans ce document.

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur

À propos de cette tâche

REMARQUE: En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

Étapes

- 1. Enregistrez et fermez tous les fichiers et quittez tous les programmes ouverts.
- 2. Arrêtez l'ordinateur. Cliquez sur **Démarrer** > **U** Marche/Arrêt > Arrêter.
 - (i) **REMARQUE**: Si vous utilisez un autre système d'exploitation, consultez la documentation correspondante pour connaître les instructions relatives à l'arrêt de l'ordinateur.
- 3. Déconnectez l'ordinateur et tous les périphériques qui y sont reliés de leur prise électrique.
- 4. Déconnectez de votre ordinateur tous les appareils et périphériques réseau qui y sont raccordés (clavier, souris et écran).
 - PRÉCAUTION : Pour retirer un câble réseau, déconnectez-le d'abord de l'ordinateur, puis du périphérique réseau.
- 5. Retirez toute carte multimédia et tout disque optique de votre ordinateur, le cas échéant.

Protection contre les décharges électrostatiques

Les décharges électrostatiques sont un problème majeur lors de la manipulation des composants, surtout les composants sensibles comme les cartes d'extension, les processeurs, les barrettes de mémoire et les cartes mères. De très faibles charges peuvent endommager les circuits de manière insidieuse en entraînant des problèmes par intermittence, voire en écourtant la durée de vie du produit. Alors que l'industrie met les besoins plus faibles en énergie et la densité plus élevée en avant, la protection ESD est une préoccupation croissante.

Suite à la plus grande densité de semi-conducteurs dans les produits Dell les plus récents, ils sont dorénavant plus sensibles aux décharges électrostatiques que tout autre précédent produit Dell. Pour cette raison, certaines méthodes de manipulation de pièces approuvées précédemment ne sont plus applicables.

Deux types de dommages liés aux décharges électrostatiques sont reconnus : les défaillances catastrophiques et les pannes intermittentes.

- Catastrophiques Les défaillances catastrophiques représentent environ 20 % des pannes liées aux décharges électrostatiques. les dommages entraînent une perte instantanée et totale des fonctionnalités de l'appareil. Par exemple lorsqu'une barrette DIMM reçoit un choc électrostatique et génère immédiatement les symptômes « No POST/No Video » (Aucun POST, Aucune vidéo) et émet un signal sonore pour notifier d'une mémoire manquante ou non fonctionnelle.
- Intermittentes Les pannes intermittentes représentent environ 80 % des pannes liées aux décharges électrostatiques. Le taux élevé de pannes intermittentes signifie que la plupart du temps lorsqu'il survient, le dommage n'est pas immédiatement identifiable. la barrette DIMM reçoit un choc électrostatique, mais le traçage est à peine affaibli et aucun symptôme de dégâts n'est émis. Le traçage affaibli peut prendre plusieurs semaines ou mois pour fondre et peut pendant ce laps de temps dégrader l'intégrité de la mémoire, causer des erreurs de mémoire intermittentes, etc.

Le type de dommage le plus difficile à reconnaître et à dépanner est l'échec intermittent (aussi appelé latent ou blessé).

Procédez comme suit pour éviter tout dommage causé par les décharges électrostatiques :

- Utiliser un bracelet antistatique filaire correctement relié à la terre. L'utilisation de bracelets antistatiques sans fil n'est plus autorisée;
 ils n'offrent pas une protection adéquate. Toucher le châssis avant de manipuler les pièces ne garantit pas une protection adéquate contre les décharges électrostatiques sur les pièces présentant une sensibilité accrue aux dommages électrostatiques.
- Manipuler l'ensemble des composants sensibles à l'électricité statique dans une zone protégée. Si possible, utilisez un tapis de sol et un revêtement pour plan de travail antistatiques.
- Lorsque vous sortez un composant sensible aux décharges électrostatiques de son carton d'emballage, ne retirez pas le composant de son emballage antistatique tant que vous n'êtes pas prêt à installer le composant. Avant d'ôter l'emballage antistatique, veillez à décharger toute l'électricité statique de votre corps.
- Avant de transporter un composant sensible à l'électricité statique, placez-le dans un contenant ou un emballage antistatique.

Kit ESD d'intervention sur site

Le kit d'intervention sur site non surveillé est le kit d'intervention le plus souvent utilisé. Chaque kit d'intervention sur site comprend trois composants principaux : tapis antistatique, bracelet antistatique, et fil de liaison.

Composants d'un kit d'intervention sur site ESD

Les composants d'un kit d'intervention sur site ESD sont :

- Tapis antistatique le tapis antistatique dissipe les décharges et des pièces peuvent être placées dessus pendant les opérations d'intervention. Lorsque vous utilisez un tapis antistatique, votre bracelet doit être bien fixé et le fil de liaison doit être relié au tapis et à du métal nu sur le système sur lequel vous intervenez. Une fois correctement déployées, vous pouvez retirer les pièces de service du sac de protection contre les décharges électrostatiques et les placer directement sur le tapis. Les éléments sensibles à l'électricité statique sont en sécurité dans vos mains, sur le tapis antistatique, à l'intérieur du système ou à l'intérieur d'un sac.
- Bracelet antistatique et fil de liaison Le bracelet antistatique et le fil de liaison peuvent être soit directement connectés entre votre poignet et du métal nu sur le matériel si le tapis électrostatique n'est pas nécessaire, soit être connectés au tapis antistatique pour protéger le matériel qui est temporairement placé sur le tapis. La connexion physique du bracelet antistatique et du fil de liaison entre votre peau, le tapis ESD, et le matériel est appelée liaison. N'utilisez que des kits d'intervention sur site avec un bracelet antistatique, un tapis, et un fil de liaison. N'utilisez jamais de bracelets antistatiques sans fil. N'oubliez pas que les fils internes d'un bracelet antistatique sont sujets à des dommages liés à l'usure normale et doivent être vérifiés régulièrement avec un testeur de bracelet antistatique afin d'éviter les dommages accidentels du matériel liés à l'électricité statique. Il est recommandé de tester le bracelet et le fil de liaison au moins une fois par semaine.
- Testeur de bracelet antistatique Les fils à l'intérieur d'un bracelet antistatique sont susceptibles d'être endommagés avec le temps. Si vous utilisez un kit non surveillé, il est préférable de tester le bracelet avant chaque intervention et au minimum une fois par semaine. Pour ce faire, le testeur de bracelet constitue l'outil idéal. Si vous n'avez pas de testeur de bracelet, contactez votre bureau régional pour savoir s'il peut vous en fournir un. Pour effectuer le test, raccordez le fil de liaison du bracelet au testeur fixé à votre poignet et appuyez sur le bouton. Une LED verte s'allume si le test est réussi ; une LED rouge s'allume et une alarme sonore est émise en cas d'échec du test.
- Éléments isolants Il est essentiel de tenir les appareils sensibles à l'électricité statique, tels que les boîtiers en plastique des dissipateurs de chaleur, à l'écart des pièces internes qui sont des isolants et souvent hautement chargés.
- Environnement de travail Avant de déployer le Kit ESD d'intervention sur site, évaluez la situation chez le client. Le déploiement du kit ne s'effectue pas de la même manière dans un environnement de serveurs que sur un portable ou un ordinateur de bureau. Les serveurs sont généralement installés dans un rack, au sein d'un centre de données, tandis que les ordinateurs de bureau et les portables se trouvent habituellement sur un bureau ou sur un support. Recherchez un espace de travail ouvert, plat, non encombré et suffisamment vaste pour déployer le kit ESD, avec de l'espace supplémentaire pour accueillir le type de système qui est en cours de réparation. L'espace de travail doit être exempt d'isolants susceptibles de provoquer des dommages ESD. Sur la zone de travail, avant toute manipulation physique des composants matériels, les isolants tels que les gobelets en styromousse et autres plastiques doivent impérativement être éloignés des pièces sensibles d'au moins 30 centimètres (12 pouces)
- Emballage antistatique Tous les dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques doivent être envoyés et réceptionnés dans un emballage antistatique. Les sacs antistatiques métallisés sont recommandés. Toutefois, vous devez toujours renvoyer la pièce endommagée à l'aide du même sac et emballage antistatique que celui dans lequel se trouvait la nouvelle pièce. Le sac antistatique doit être replié et fermé à l'aide de ruban adhésif et tous les matériaux d'emballage en mousse se trouvant dans la boîte d'origine dans laquelle la nouvelle pièce se trouvait, doivent être utilisés. Les appareils sensibles aux décharges électrostatiques doivent être retirés de leur emballage uniquement sur une surface de travail antistatique. Les pièces ne doivent jamais être placées au-dessus du sac antistatique, car seul l'intérieur de ce dernier est protégé. Placez toujours les pièces dans votre main, sur le tapis antistatique, dans le système ou dans un sac antistatique.
- Transport de composants sensibles Avant de transporter des composants sensibles aux décharges électrostatiques, comme des pièces de rechange ou des pièces devant être retournées à Dell, il est impératif de placer ces pièces dans des sacs antistatiques pour garantir un transport en toute sécurité.

Résumé: protection contre les décharges électrostatiques

Il est recommandé que tous les techniciens de maintenance sur site utilisent un bracelet de mise à la terre antistatique filaire traditionnel et un tapis antistatique à tout moment lors de l'intervention sur des produits Dell. En outre, il est essentiel que les techniciens conservent les pièces sensibles séparément de toutes les pièces isolantes pendant l'intervention et qu'ils utilisent des sacs antistatiques pour le transport des composants sensibles.

Transport des composants sensibles

Afin de garantir le transport sécurisé des composants sensibles à l'électricité statique (remplacement ou retour de pièces, par exemple), il est essentiel d'insérer ces derniers dans des sachets antistatiques.

Mode de service

Le **mode maintenance** permet aux utilisateurs d'interrompre immédiatement l'alimentation du système et d'effectuer des réparations sans débrancher le câble de batterie de la carte système :

Pour passer en **mode maintenance** :

- 1. Éteignez le système et débranchez l'adaptateur CA du système.
- 2. Maintenez la touche **** du clavier enfoncée et appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes jusqu'à ce que le logo Dell s'affiche à l'écran. Le système démarre.



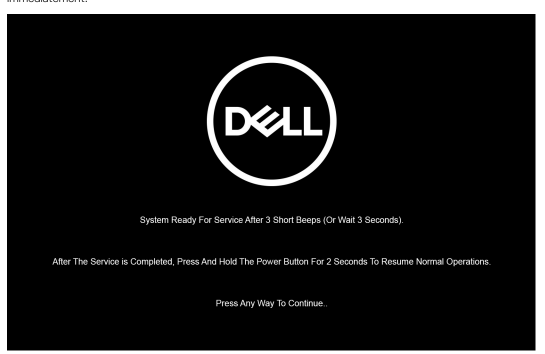
3. L'écran suivant apparaît.



Appuyez sur une touche pour continuer.

REMARQUE : La procédure du **Mode maintenance** ignore automatiquement cette étape si le numéro de propriété du système n'est pas configuré à l'avance par le fabricant.

4. Lorsque le message suivant s'affiche à l'écran, appuyez sur une touche pour continuer. Le système émet trois bips courts et s'arrête immédiatement.



REMARQUE: Si l'adaptateur CA n'a pas été débranché, un message vous invitant à le retirer s'affiche à l'écran. Retirez l'adaptateur CA, puis appuyez sur une touche pour poursuivre la procédure **Mode maintenance**.



Une fois le système arrêté, vous pouvez effectuer les procédures de remplacement sans déconnecter le câble de batterie de la carte système.

5. Pour quitter le **Mode maintenance** après avoir terminé les procédures de remplacement, connectez l'adaptateur CA et appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre le système sous tension. Le système revient automatiquement en mode de fonctionnement normal.

Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur

À propos de cette tâche

PRÉCAUTION : Laisser des vis mal installées à l'intérieur de votre ordinateur peut l'endommager gravement.

Étapes

- 1. Remettez en place toutes les vis et assurez-vous qu'elles sont toutes bien fixées à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Branchez les dispositifs externes, les périphériques et les câbles que vous avez retirés avant d'intervenir sur votre ordinateur.
- 3. Remettez en place les cartes mémoire, les disques et tout autre composant que vous avez retiré avant d'intervenir sur votre ordinateur.
- 4. Branchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés à leurs prises électriques respectives.
- 5. Allumez votre ordinateur.

Retrait et installation de composants

REMARQUE: En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

Sujets:

- Outils recommandés
- Liste des vis
- Principaux composants de votre système
- Plateau de carte SIM
- carte Micro SD
- · Cache de fond
- Batterie
- Câble de la batterie
- carte WLAN
- carte WWAN
- Disque SSD
- Haut-parleurs
- Ventilateur
- Dissipateur de chaleur
- Carte système
- Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)
- Assemblage d'écran
- Cadre d'écran
- Panneau d'écran
- Charnières de l'écran
- Ensemble du capot arrière de l'écran
- câble eDP
- Carte des capteurs
- Carte des voyants LED
- Caméra
- Lecteur de carte à puce
- Clavier
- Recouvrement du logement de carte SIM
- Ensemble de repose-mains et de clavier

Outils recommandés

Les procédures dans ce document peuvent nécessiter les outils suivants :

- Tournevis cruciforme nº 0
- Pointe en plastique
- (i) **REMARQUE**: Le tournevis nº 0 est destiné aux vis 0 à 1, et le tournevis nº 1 est destiné aux vis 2 à 4.

Liste des vis

(i) REMARQUE: Lors du retrait des vis d'un composant, il est recommandé de noter leur type, leur nombre, puis de les placer dans une boîte de stockage. Cela permet de vous assurer que le nombre et le type corrects de vis spécifiques sont réutilisés lors de la remise en place du composant.

- (i) REMARQUE: Certains ordinateurs sont dotés de surfaces magnétiques. Assurez-vous que les vis n'y restent pas collées lors de la remise en place du composant.
- i REMARQUE: La couleur des vis peut varier en fonction de la configuration commandée.

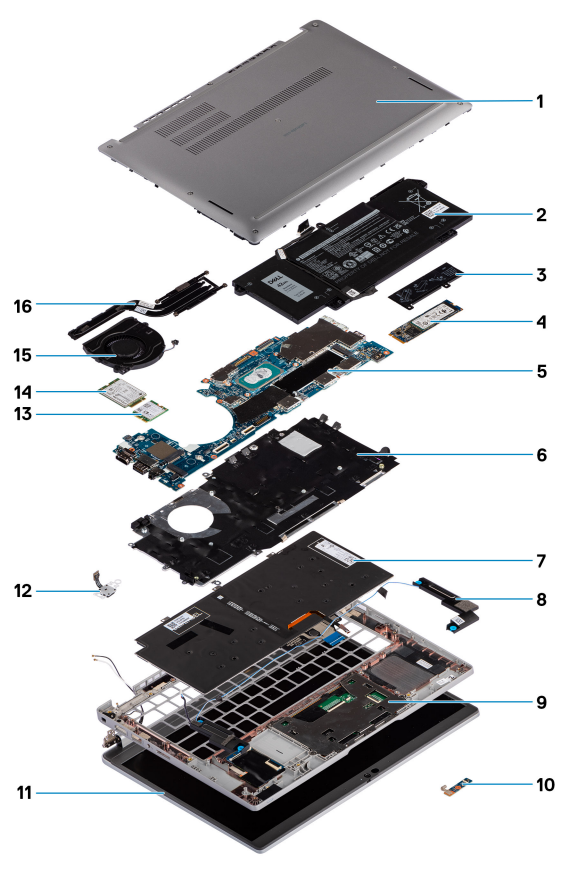
Tableau 1. Liste des vis

Composant	Type de vis	Quantité	Image de vis
Cache de fond	Vis imperdables	8	
Batterie à 3 cellules	Vis imperdables	4	
Batterie à 4 cellules	Vis imperdables	4	
WLAN (réseau local sans fil)	M2x3	1	•
WWAN	M2x3	1	•
Support du disque SSD	M2x2,5	2	•
Ventilateur	M2x3	2	?
Dissipateur de chaleur (UMA uniquement)	Vis imperdables	4	
Carte système	M2x3	2	•
	M2x4	1	
	M2x2,5	2	
Support Type-C	M2x5	3	
Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales	M2x2,5	1	
Support du lecteur d'empreintes digitales	M2x4	1	(*)
Remarque: Les systèmes sans configuration de lecteur d'empreintes digitales ne sont pas dotés d'un support de lecteur d'empreintes digitales.			
Clavier	M2x2	19	•
Assemblage d'écran	Ordinateur portable - M2,5x4 2-en-1 - M2,5x4	4	
Panneau d'écran	Ordinateur portable - M2x2,5	2	•

Tableau 1. Liste des vis (suite)

Composant	Type de vis	Quantité	Image de vis
Vis de charnière	M2,5x3	6	
Support de câble eDP (ou d'écran)	M2x4	1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Carte des voyants LED	M2x3	1	•
Lecteur de carte à puce (en option)	M2x2,5	2	•

Principaux composants de votre système



1. Cache de fond

- 2. Batterie
- 3. Plaque thermique SSD
- 4. Carte SSD M.2 2280
- 5. Carte système
- 6. Support du clavier
- 7. Clavier
- 8. Haut-parleurs
- 9. Assemblage du repose-poignets
- 10. Carte des voyants LED
- 11. Panneau d'écran
- 12. Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)
- 13. WLAN (réseau local sans fil)
- **14.** WWAN
- 15. Ventilateur
- 16. Dissipateur de chaleur
- (i) **REMARQUE :** Dell fournit la liste des composants et leurs numéros de référence pour la configuration système d'origine achetée. Ces pièces sont disponibles en fonction des garanties achetées par le client. Contactez votre agent commercial Dell pour connaître les options d'achat.

Plateau de carte SIM

Retrait du plateau de carte SIM

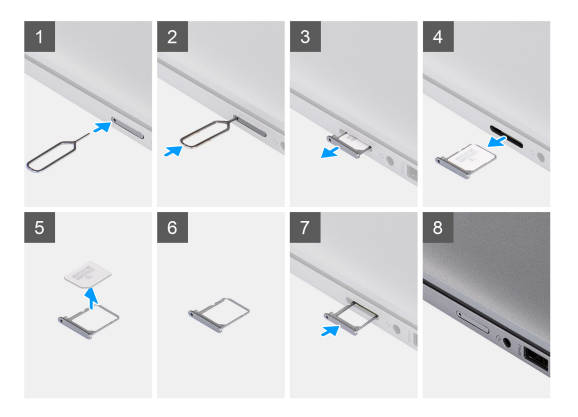
Prérequis

Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.

À propos de cette tâche

L'image suivante fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait du plateau de la carte SIM.





- 1. Insérez une broche dans la fente de dégagement pour libérer le plateau de la carte SIM.
- 2. Enfoncez la broche pour dégager le verrou et éjectez le plateau de la carte SIM.
- 3. Faites glisser le plateau de la carte SIM hors du logement sur le système.
- 4. Retirez la carte SIM de son plateau.
- 5. Faites glisser et repoussez le plateau de la carte SIM dans le logement.

Installation du plateau de la carte SIM

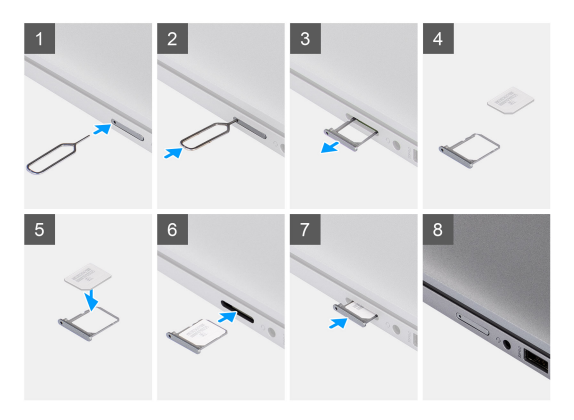
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation du plateau de la carte SIM.





- 1. Alignez et placez la carte SIM dans le logement dédié sur le plateau de la carte SIM.
- 2. Faites glisser le plateau de la carte SIM dans son logement sur le système [6] et poussez pour le mettre en place.

Étapes suivantes

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

carte Micro SD

Retrait de la carte micro-SD

Prérequis

Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.

À propos de cette tâche

L'image suivante fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait de la carte micro-SD.





- 1. Appuyez sur la carte micro-SD pour l'éjecter du logement.
- 2. Retirez la carte micro-SD du système.

Installation de la carte micro-SD

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation de la carte micro-SD.





Insérez la carte micro-SD dans son logement jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Cache de fond

Retrait du cache de fond

Prérequis

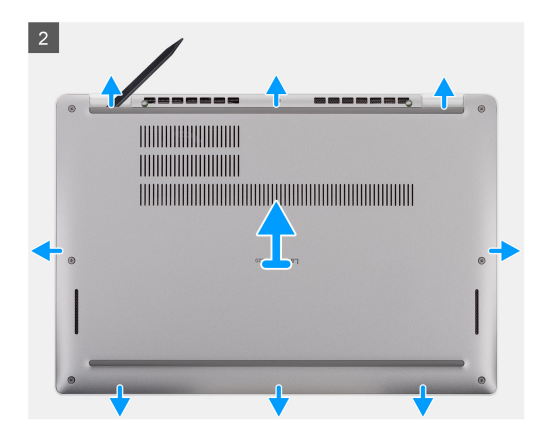
1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du cache de fond et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.







- 1. Dévissez les huit vis imperdables qui fixent le cache de fond à l'assemblage de repose-poignets.
- 2. À l'aide d'une pointe en plastique, faites levier sur le cache de fond à partir des encoches situées dans les retraits en forme de U sur le bord supérieur du cache et continuez sur les côtés pour retirer le cache de fond de l'assemblage de repose-poignets.
- 3. Soulevez le cache de fond pour le retirer de l'assemblage du repose-poignets.

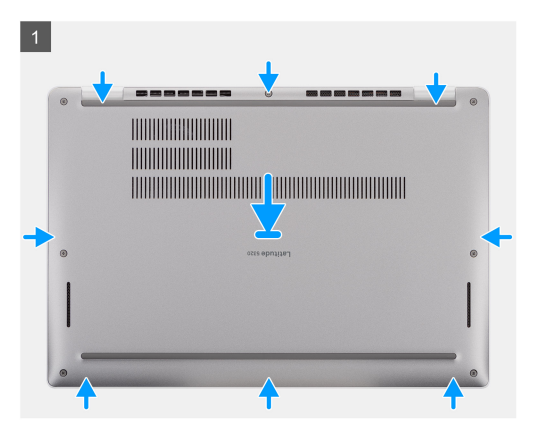
Installation du cache de fond

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du cache de fond et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Alignez les languettes du cache de fond avec les logements situés sur le système et enclenchez le cache de fond sur l'assemblage de repose-poignets.
- 2. Vissez les huit vis imperdables qui fixent le cache de fond à l'assemblage de repose-poignets.

Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Batterie

Précautions relatives à la batterie au lithium-ion

∧ | PRÉCAUTION :

- Soyez prudent lors de la manipulation des batteries lithium-ion.
- Déchargez complètement la batterie avant de la retirer. Débranchez l'adaptateur secteur du système et faites fonctionner l'ordinateur uniquement sur batterie : la batterie est complètement déchargée lorsque l'ordinateur ne s'allume plus quand vous appuyez sur le bouton d'alimentation.
- La batterie ne doit pas être écrasée, abimée, transpercée avec des objets étrangers ou laissée tomber.
- N'exposez pas la batterie à des températures élevées. Ne désassemblez pas les modules de batterie et les cellules.
- N'appuyez pas sur la batterie.
- Ne pliez pas la batterie.
- N'utilisez pas d'outils, quels qu'ils soient, pour faire levier sur la batterie.
- Pendant la maintenance de ce produit, assurez-vous qu'aucune vis n'est perdue ou mal placée, afin d'éviter toute perforation ou tout dommage accidentel de la batterie et d'autres composants du système.
- Si la batterie reste coincée dans votre ordinateur à la suite d'un gonflement, n'essayez pas de la libérer. En
 effet, perforer, plier ou écraser une batterie Lithium-ion peut être dangereux. Dans ce cas, contactez le support
 technique Dell pour obtenir de l'aide. Rendez-vous sur www.dell.com/contactdell.
- Achetez systématiquement des batteries sur www.dell.com ou de revendeurs ou partenaires Dell agréés.

Retrait de la batterie

Prérequis

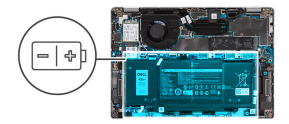
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

À propos de cette tâche

(i) **REMARQUE**: Le modèle Latitude 5320 prend en charge la configuration de batterie 3 cellules 42 Wh et 4 cellules 63 Wh.

L'image suivante indique l'emplacement de la batterie 42 Wh à 3 cellules et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.







- 1. Débranchez le câble de la batterie de son connecteur sur la carte système.
- 2. Dévissez les quatre vis imperdables qui fixent la batterie à l'assemblage de repose-poignets.
- 3. Soulevez la batterie pour le retirer de l'assemblage de repose-poignets.

Installation de la batterie

Prérequis

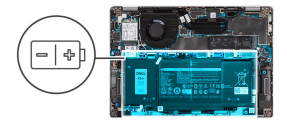
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

(i) REMARQUE: Le modèle Latitude 5320 prend en charge la configuration de batterie 3 cellules 42 Wh et 4 cellules 63 Wh.

L'image suivante indique l'emplacement de la batterie 42 Wh à 3 cellules et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. Placez la batterie sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier, puis alignez les trous de vis de la batterie avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Serrez les quatre vis imperdables qui fixent la batterie.
- 3. Connectez le câble de la batterie à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Câble de la batterie

Retrait du câble de la batterie

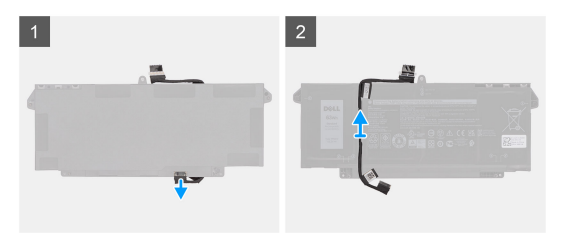
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- REMARQUE: Si la batterie est débranchée de la carte système pour maintenance, il y aura un délai pendant le démarrage du système, car le système réinitialise de la batterie de l'horloge temps réel.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du câble de la batterie et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.





- 1. Retournez la batterie et retirez le câble de la batterie des guides d'acheminement situés sur la batterie.
- 2. Débranchez le câble de la batterie de son connecteur sur la batterie.
- 3. Soulevez le câble de la batterie pour le retirer de la batterie.

Installation du câble de la batterie

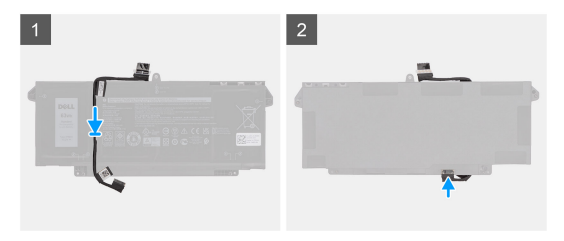
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du câble de la batterie et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.





- 1. Placez le câble de la batterie en l'alignant sur la batterie.
- 2. Faites passer le câble de la batterie par les guides d'acheminement situés sur la batterie.
- 3. Connectez le câble de batterie au connecteur situé sur la batterie.

Étapes suivantes

- 1. Installez la batterie.
- 2. Installez le cache de fond.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

carte WLAN

Retrait de la carte WLAN

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Passez en mode maintenance.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte WLAN et montrent la procédure de retrait.



- 1. Retirez la vis unique (M2x3) qui fixe le support de carte WLAN à la carte WLAN.
- 2. Retirez le support de la carte WLAN de celle-ci.
- 3. Débranchez les câbles de l'antenne de la carte réseau sans fil.
- **4.** Faites glisser la carte WLAN pour la retirer de son logement.
 - REMARQUE: Lors du retrait de la carte WLAN du système, si le tampon adhésif qui permet de fixer la carte WLAN en place est retiré du système avec la carte WLAN, replacez-le sur le système.

Installation de la carte WLAN

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement de la carte WLAN et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



- 1. Alignez l'encoche de la carte WLAN avec la languette de son logement, puis insérez la carte WLAN en l'inclinant dans son logement.
- 2. Connectez les câbles d'antenne à la carte WLAN.
- 3. Alignez et positionnez le support de la carte WLAN sur la carte WLAN.
- **4.** Remettez en place la vis (M2x3) qui fixe le support de la carte WLAN à la carte WLAN.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Connectez l'adaptateur secteur et allumez le système.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

carte WWAN

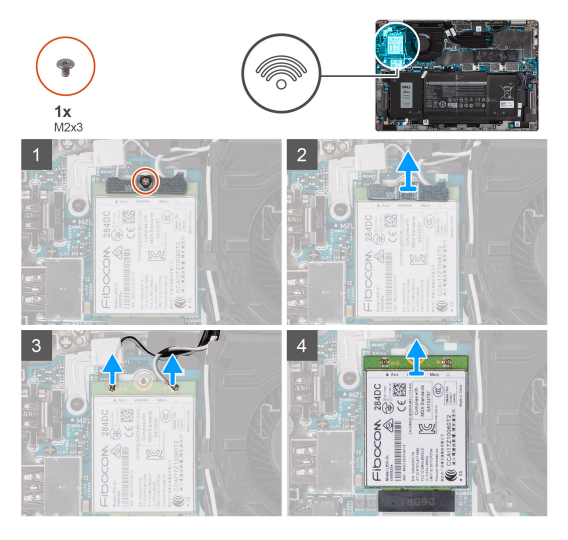
Retrait de la carte WWAN

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Passez en mode maintenance.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte WWAN et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

- 1. Retirez la vis unique (M2x3) qui fixe le support de carte WWAN à la carte WWAN.
- 2. Soulevez le support de carte WWAN pour le retirer du système.
- 3. Débranchez les câbles d'antenne des connecteurs de la carte WWAN.
- 4. Faites glisser la carte WWAN pour la retirer de son logement.

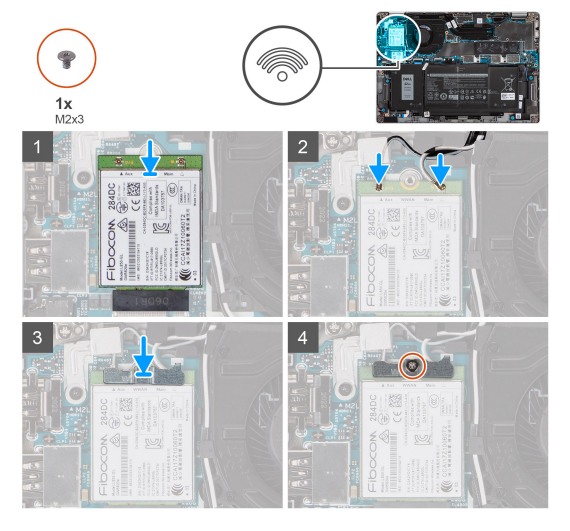
Installation de la carte WWAN

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la carte WWAN et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



- 1. Alignez l'encoche de la carte WWAN, puis faites glisser la carte WWAN dans son logement en l'inclinant.
- 2. Connectez les câbles d'antenne sur leurs connecteurs respectifs marqués sur la carte WWAN.
- 3. Alignez et placez le support de la carte WWAN sur la carte système et la carte WWAN, puis serrez la vis unique M2x3.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Connectez l'adaptateur secteur et allumez le système.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Disque SSD

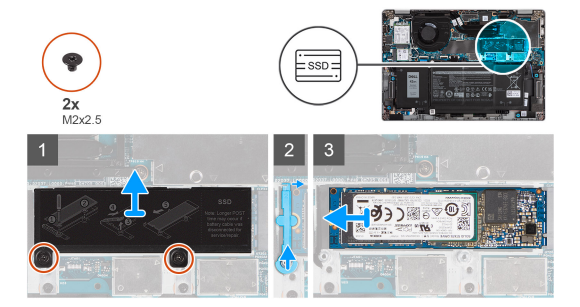
Retrait du disque SSD M.2 2280

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Passez en mode maintenance.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD et représentent la procédure de retrait du disque SSD M.2 2280.



Étapes

- 1. Retirez les deux vis (M2x2,5) qui fixent la plaque thermique du disque SSD à la carte système.
- 2. Soulevez la plaque thermique du disque SSD pour la dégager du système.
- 3. Soulevez la tige de fixation et dégagez-la délicatement du crochet pour la retirer.
- 4. Faites glisser le disque SSD et retirez-le de son logement sur la carte système.

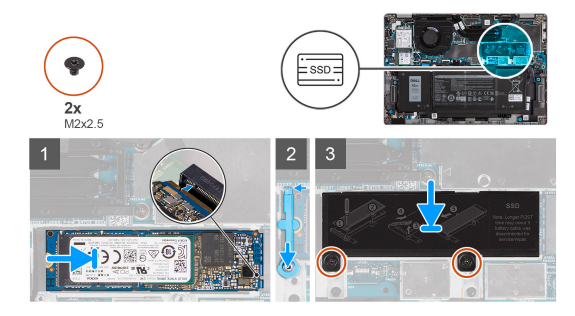
Installation du disque SSD M.2 2280

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD et représente la procédure de retrait du disque SSD M.2 2280.



- 1. Alignez l'encoche du disque SSD avec la languette située sur le logement de carte M.2.
- 2. Faites glisser le disque SSD dans le logement de carte M.2 situé sur la carte système.
- 3. Faites glisser la tige de fixation sur le crochet et enfoncez-la.
- 4. Alignez et placez la plaque thermique du disque SSD et appuyez dessus pour la porter fermement pour couvrir le disque SSD.
- 5. Remettez en place les deux vis (M2x2,5) qui fixent la plaque thermique du disque SSD à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Connectez l'adaptateur CA et allumez le système.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

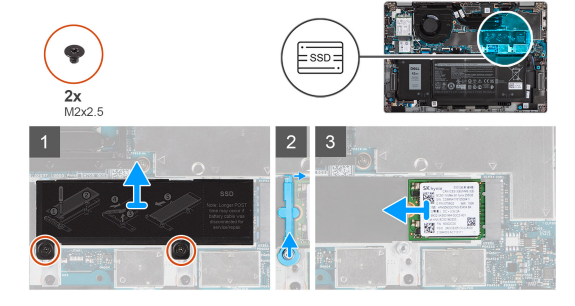
Retrait du disque SSD M.2 2230

Préreguis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Passez en mode maintenance.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD et représentent la procédure de retrait du disque SSD M.2 2230.



Étapes

- 1. Retirez les deux vis (M2x2,5) qui fixent la plaque thermique du disque SSD à la carte système.
- 2. Soulevez la plaque thermique du disque SSD pour la dégager du système.
- 3. Soulevez la tige de fixation et dégagez-la délicatement du crochet pour la retirer.
- 4. Faites glisser le disque SSD et retirez-le de son logement sur la carte système.

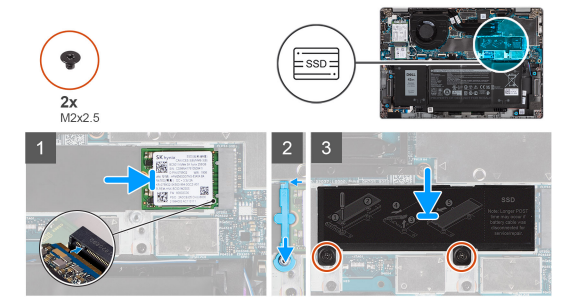
Installation du disque SSD M.2 2230

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD et représente la procédure de retrait du disque SSD M.2 2230.



Étapes

- 1. Alignez l'encoche du disque SSD avec la languette située sur le logement de carte M.2.
- 2. Faites glisser le disque SSD dans le logement de carte M.2 situé sur la carte système.
- 3. Faites glisser la tige de fixation sur le crochet et enfoncez-la.
- 4. Alignez et placez la plaque thermique du SSD et appuyez dessus fermement pour couvrir le disque SSD.
- 5. Remettez en place les deux vis (M2x2,5) qui fixent la plaque thermique du disque SSD à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Connectez l'adaptateur CA et allumez le système.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Remise en place de la tige de fixation du SSD

Prérequis

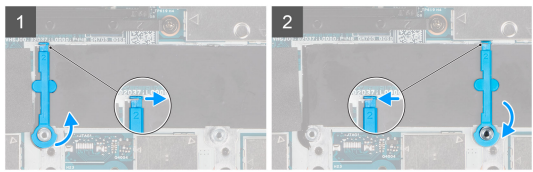
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Passez en mode maintenance si une carte SSD a été installée et retirez-la avant de remplacer la tige de fixation.

À propos de cette tâche

La figure fournit une représentation visuelle si vous remplacez un disque SSD M.2 2280 par un disque SSD M.2 2230.

(i) **REMARQUE :** Assurez-vous que le disque SSD M.2 2280 est retiré en premier. Reportez-vous à la procédure de retrait du disque SSD M.2 2280.

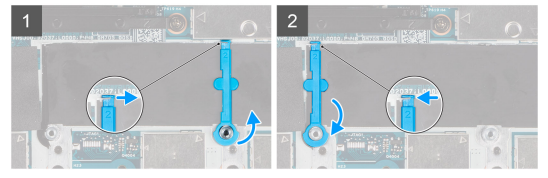




La figure fournit une représentation visuelle si vous remplacez un disque SSD M.2 2230 par un disque SSD M.2 2280.

(i) REMARQUE: Assurez-vous que le disque SSD M.2 2230 est retiré en premier. Reportez-vous à la procédure de retrait du disque SSD M.2 2230.





Étapes

- 1. Soulevez et faites glisser la tige de fixation SSD sur le crochet pour la retirer.
- 2. En fonction du type de disques SSD (M.2 2230/M.2 2280), alignez et insérez l'extension du disque SSD.
- 3. Installez le disque SSD.

Haut-parleurs

Retrait des haut-parleurs

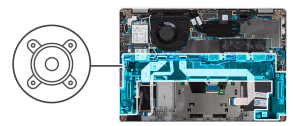
Prérequis

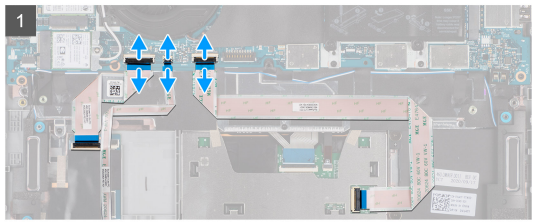
1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.

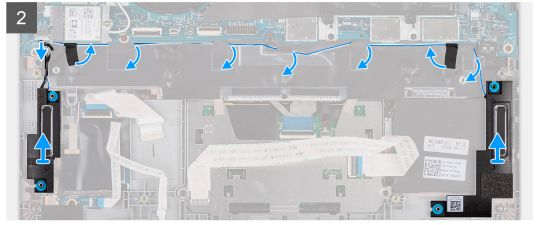
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement des haut-parleurs et montrent la procédure de retrait.







Étapes

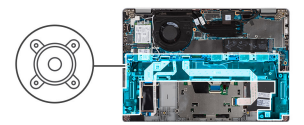
- 1. Débranchez le câble USH, le câble LED et le câble du pavé tactile de leurs connecteurs sur la carte système.
- 2. Déconnectez le câble du haut-parleur de son connecteur situé sur la carte système.
- 3. Décollez le ruban adhésif qui fixe le câble du haut-parleur.
- 4. Notez l'acheminement du câble des haut-parleurs et retirez le câble de ses guides d'acheminement sur l'assemblage du reposepoignets et du clavier.
- 5. Soulevez les haut-parleurs avec leur câble pour les retirer de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

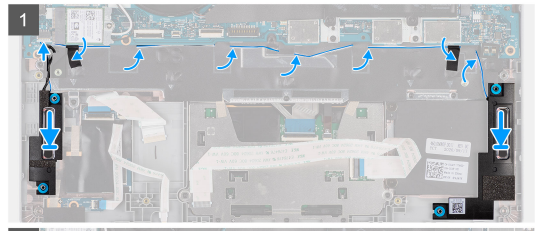
Installation des haut-parleurs

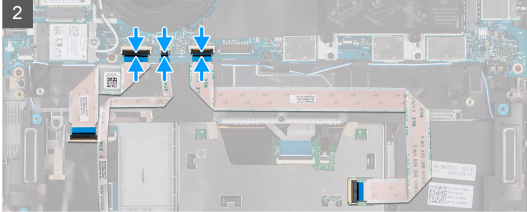
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

La figure suivante indique l'emplacement du haut-parleur et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







Étapes

- 1. À l'aide des détrompeurs et des passe-câbles en caoutchouc, placez les hautes-parleurs dans les logements situés sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Faites passer le câble des haut-parleurs par les guides de routage situés sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Connectez le câble des haut-parleurs à la carte système.
- 4. Recollez le ruban adhésif pour fixer les câbles des haut-parleurs.
- 5. Branchez le câble des haut-parleurs sur son connecteur situé sur la carte système.
- 6. Branchez le câble USH, le câble LED et le câble du pavé tactile sur leurs connecteurs de la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez la batterie.
- 2. Installez le cache de fond.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Ventilateur

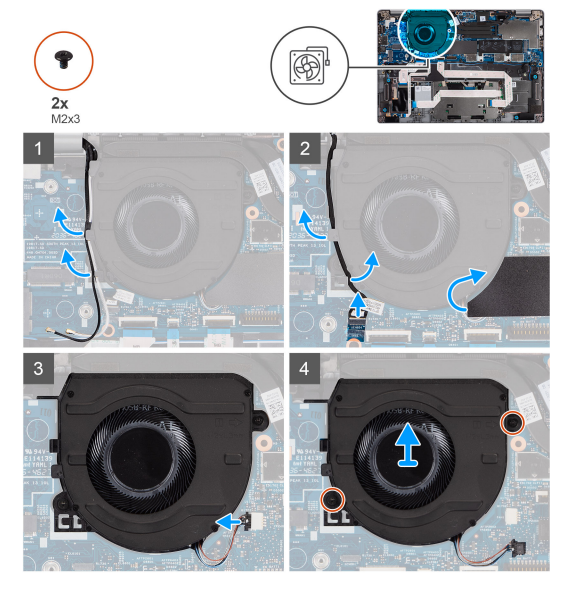
Retrait du ventilateur

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez la carte WLAN.
- 5. Retirez la carte WWAN (en option).

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du ventilateur et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

- 1. Notez l'acheminement du câble d'antenne, puis retirez-le de ses guides situés sur le ventilateur.
- 2. Déconnectez le câble de la webcam IR de son connecteur sur la carte système.

- 3. Notez l'acheminement du câble de webcam IR, puis retirez ce câble de ses guides situés sur le ventilateur.
- 4. Soulevez le manchon en mylar.
- 5. Débranchez le câble de ventilateur du connecteur situé sur la carte système.
- 6. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent le ventilateur à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 7. Soulevez le ventilateur et retirez-le de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

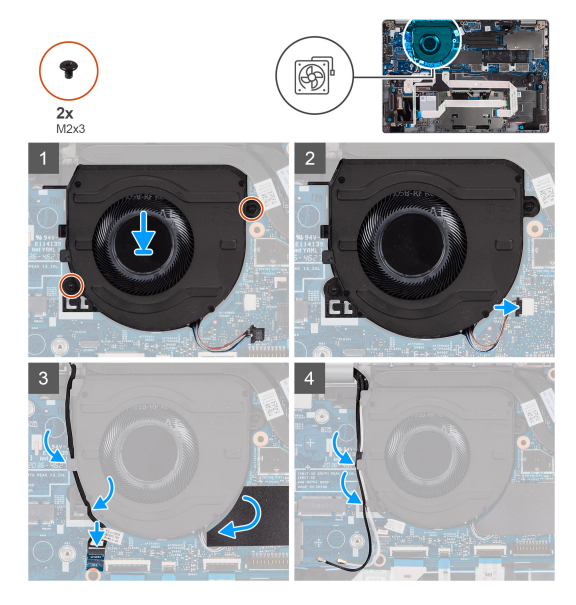
Installation du ventilateur

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du ventilateur et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



Étapes

- 1. À l'aide des embouts d'alignement, placez le ventilateur sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Remettez en place les deux vis (M2x3) qui fixent le ventilateur à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Branchez le câble du ventilateur sur ses connecteurs de la carte système.

- 4. Acheminez le câble de la webcam IR sous le ventilateur.
- 5. Branchez le câble de la webcam IR sur ses connecteurs de la carte système.
- 6. Remettez en place le manchon en mylar.
- 7. Réacheminez les câbles d'antenne sous le ventilateur.

Étapes suivantes

- 1. Installez la carte WWAN (en option).
- 2. Installez la carte WLAN.
- 3. Installez la batterie.
- 4. Installez le cache de fond.
- 5. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Dissipateur de chaleur

Retrait du dissipateur de chaleur

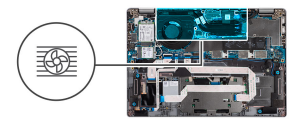
Prérequis

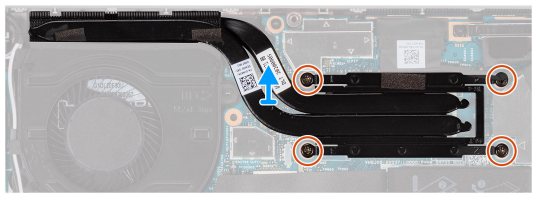
- REMARQUE: Le dissipateur de chaleur se met à chauffer au cours d'un fonctionnement normal. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.
- REMARQUE: Pour assurer un refroidissement maximal du processeur, ne touchez pas les zones de transfert de chaleur du dissipateur de chaleur. La graisse sur les doigts peut réduire les capacités de transfert de chaleur de la graisse thermoconductible.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du dissipateur de chaleur et montrent la procédure de retrait.







Étapes

1. Dans l'ordre séquentiel inverse (indiqué sur le dissipateur de chaleur), desserrez les quatre vis imperdables qui fixent le dissipateur à la carte système.

2. Soulevez le dissipateur de chaleur et retirez-le de la carte système.

Installation du dissipateur de chaleur

Prérequis

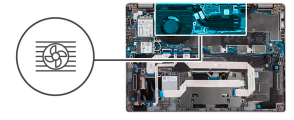
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

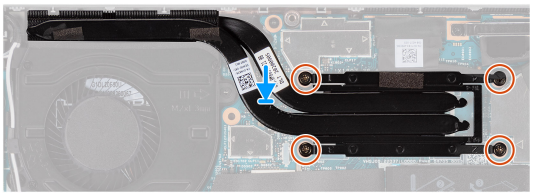
- (i) REMARQUE : Un alignement incorrect du dissipateur de chaleur risque d'endommager la carte système et le processeur.
- REMARQUE: Si vous remplacez la carte système ou le dissipateur de chaleur, utilisez le tampon ou la pâte thermique fournis dans le kit pour garantir la conductivité thermique.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du dissipateur de chaleur et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







Étapes

- 1. Alignez les trous de vis du dissipateur de chaleur avec ceux de la carte système.
- 2. Dans l'ordre séquentiel indiqué sur le dissipateur de chaleur, serrez les quatre vis captives qui fixent le dissipateur à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez la batterie.
- 2. Installez le cache de fond.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Carte système

Retrait de la carte système

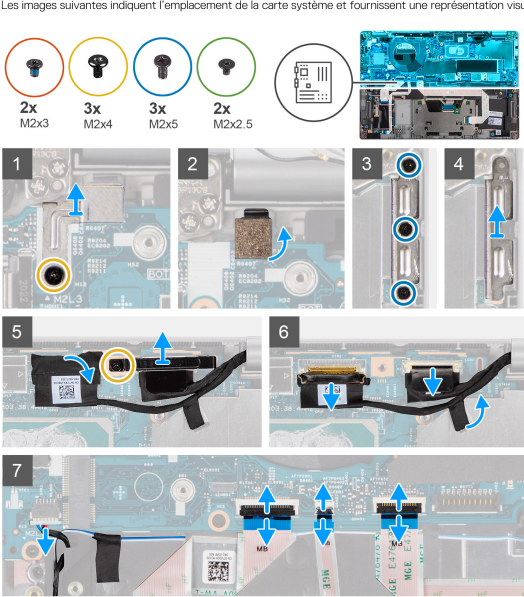
Prérequis

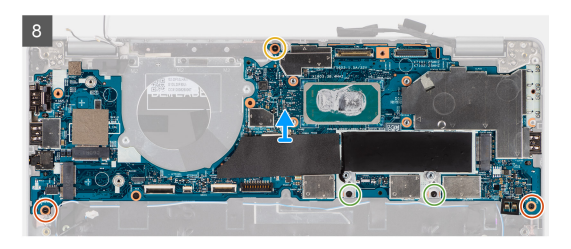
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la carte microSD.
- 3. Retirez la carte SIM.

- 4. Retirez le cache de fond.
- 5. Retirez la batterie.
- 6. Retirez la carte WLAN.
- 7. Retirez la carte WWAN (en option).
- 8. Retirez le disque SSD M.2 2280 ou le disque SSD M.2 2230.
- 9. Retirez le ventilateur.
- 10. Retirez le dissipateur de chaleur.

REMARQUE : Lors du retrait de la carte système pour remplacer d'autres pièces ou y accéder, la carte système peut être retirée et installée en même temps que le dissipateur de chaleur inclus afin de simplifier la procédure tout en préservant la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur. Pour ce faire, vous devez retirer les deux vis M2x3 qui fixent le ventilateur sur le repose-poignets.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte système et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.





- 1. Retirez la vis (M2x4) qui fixe le support métallique du lecteur d'empreintes digitales.
 - **REMARQUE :** Les systèmes sans configuration de lecteur d'empreintes digitales ne sont pas dotés d'un support de lecteur d'empreintes digitales.
- 2. Retirez le support métallique du lecteur d'empreintes digitales du système et retournez le capteur du lecteur.
- **3.** Retirez les trois vis (M2x5) de fixation du support de type-C.
- 4. Retirez le ruban conducteur couvrant le câble eDP.
- 5. Soulevez le loquet et déconnectez le câble eDP d'écran de son connecteur situé sur la carte système.
- 6. Retirez la vis unique (M2x4) qui fixe le support du câble d'écran à la carte système pour dégager le câble d'écran.
- 7. Débranchez le câble de l'écran de son connecteur situé sur la carte système.
- 8. Déconnectez le câble du haut-parleur de son connecteur situé sur la carte système.
- 9. Débranchez le câble USH de ses connecteurs sur la carte système.
- 10. Débranchez le câble LED de ses connecteurs sur la carte système.
- 11. Débranchez le câble du pavé tactile de ses connecteurs sur la carte système.
- 12. Retirez les deux vis (M2x3), les deux vis (M2x2,5) et la vis (M2x4) qui fixent la carte système à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 13. Soulevez la carte système pour la dégager de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

Installation de la carte système

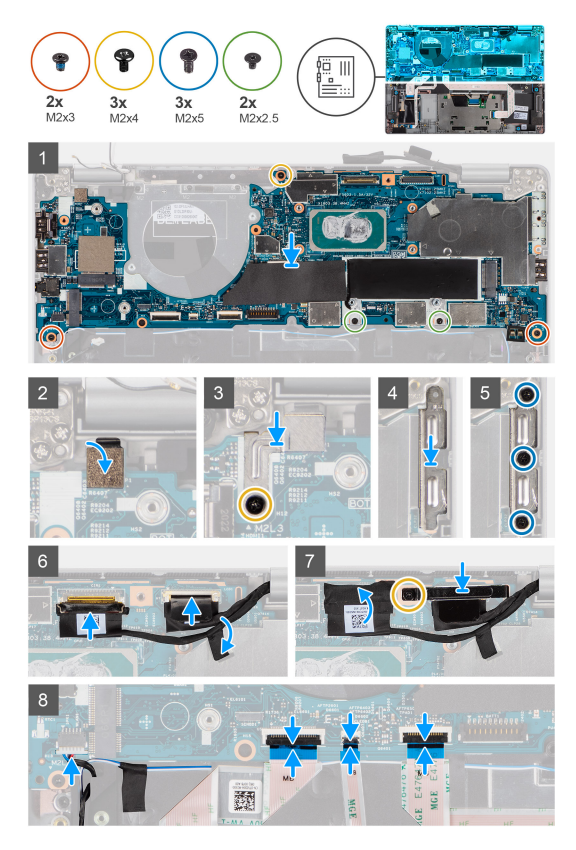
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

(i) REMARQUE: Lors de la remise en place/l'accès à d'autres pièces, la carte système peut être installée en même temps que le dissipateur de chaleur inclus afin de simplifier la procédure tout en préservant la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur.

La figure suivante indique l'emplacement de la carte système et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



- 1. Placez la carte système sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Remettez en place les deux vis (M2x3), les deux vis (M2x2,5) et la vis (M2x4) qui fixent la carte système à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Remettez en place le capteur d'empreintes digitales.

- 4. Alignez le support métallique du lecteur d'empreintes digitales et remettez en place la vis unique (M2x4) sur la carte système.
 - **REMARQUE :** Les systèmes sans configuration de lecteur d'empreintes digitales ne sont pas dotés d'un support de lecteur d'empreintes digitales.
- 5. Placez le support de type-C et remettez en place les trois vis (M2x5) pour le fixer.
- 6. Branchez le câble eDP d'écran sur le connecteur de la carte système et fermez le loquet.
- 7. Collez le ruban conducteur pour couvrir le câble eDP.
- 8. Branchez le câble de l'écran sur son connecteur sur la carte système.
- 9. Alignez le support de câble d'écran et remettez en place la vis (M2x4) pour fixer le support de câble d'écran à la carte système.
- 10. Connectez le câble du haut-parleur au connecteur de la carte système.
- 11. Connectez le câble USH à ses connecteurs sur la carte système.
- 12. Connectez le câble LED à ses connecteurs sur la carte système.
- 13. Branchez le câble du pavé tactile de ses connecteurs sur la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le dissipateur de chaleur.
- 2. Installez le ventilateur.
- 3. Installez la carte SSD M.2 2280 ou la carte SSD M.2 2230.
- 4. Installez la carte WWAN (en option).
- 5. Installez la carte WLAN.
- 6. Installez la batterie.
- 7. Installez le cache de fond.
- 8. Installez la carte SIM.
- 9. Installez la carte microSD.
- 10. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)

Retrait du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)

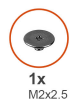
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la carte WLAN.
- 4. Retirez la carte WWAN (en option).
- 5. Retirez la batterie.
- 6. Retirez le ventilateur.
- 7. Retirez le dissipateur de chaleur.
- 8. Retirez la carte système.

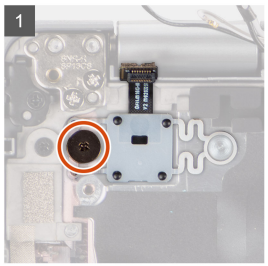
À propos de cette tâche

REMARQUE: La carte système peut être retirée en même temps que le dissipateur de chaleur inclus afin de simplifier la procédure tout en préservant la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte du bouton d'alimentation et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.









- 1. Retirez la vis unique (M2x2,5) qui fixe la carte du bouton d'alimentation sur le repose-poignets.
- 2. Soulevez le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option) pour le retirer du système.

Installation du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option)

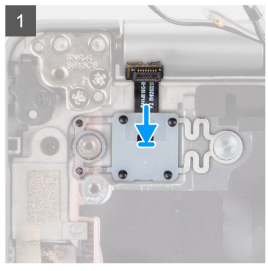
À propos de cette tâche

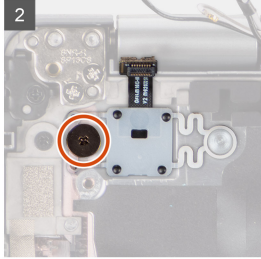
REMARQUE: La carte système peut être installée en même temps que le dissipateur de chaleur inclus afin de simplifier la procédure tout en préservant la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur.

Les images suivantes indiquent l'emplacement du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option) et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.









- 1. Alignez et placez le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales sur l'assemblage repose-poignets et clavier.
- 2. Remettez en place la vis unique (M2x2,5) pour fixer le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option) à l'assemblage repose-poignets et clavier.

Étapes suivantes

- 1. Installez la carte système.
- 2. Installez le dissipateur de chaleur.
- 3. Installez le ventilateur.
- 4. Installez la batterie.
- 5. Installez la carte WWAN (en option).
- 6. Installez la carte WLAN.
- 7. Installez le cache de fond.
- 8. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Assemblage d'écran

Retrait de l'assemblage d'écran (ordinateur portable)

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la carte WLAN.
- 4. Retirez la carte WWAN (en option).
- 5. Retirez la batterie.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'assemblage d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



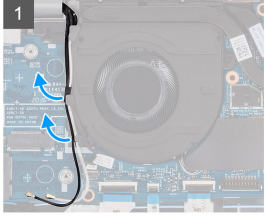


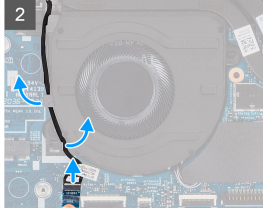
1x M2x4

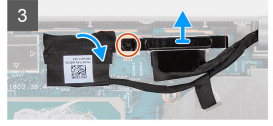


4x M2.5x4

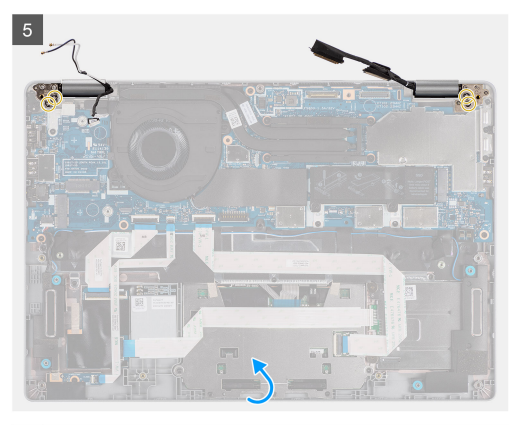


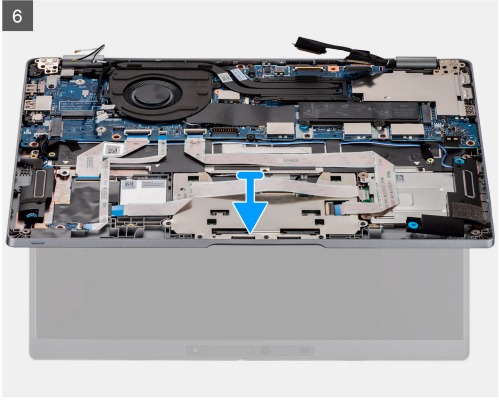














- 1. Retirez les câbles d'antenne de leurs guides de routage.
- 2. Déconnectez le câble de la caméra IR de son connecteur sur la carte système.
- 3. Dégagez le câble de la caméra infrarouge de la sous le ventilateur.
- 4. Retirez le ruban conducteur couvrant le câble eDP.
- 5. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble eDP d'écran de son connecteur situé sur la carte système.
- 6. Retirez la vis unique (M2x4) qui fixe le support du câble d'écran à la carte système pour dégager le câble d'écran.
- 7. Retirez les deux vis (M2,5x4) qui fixent la charnière gauche de l'écran à la carte système.
- 8. Retirez les deux vis (M2,5x4) qui fixent la charnière droite de l'écran sur la carte système.
- 9. Ouvrez les charnières d'écran selon un angle de 90 degrés.
- 10. Faites glisser l'assemblage repose-poignets et clavier pour le sortir délicatement de l'assemblage d'écran.

Installation de l'assemblage d'écran (ordinateur portable)

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement de l'assemblage d'écran et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.

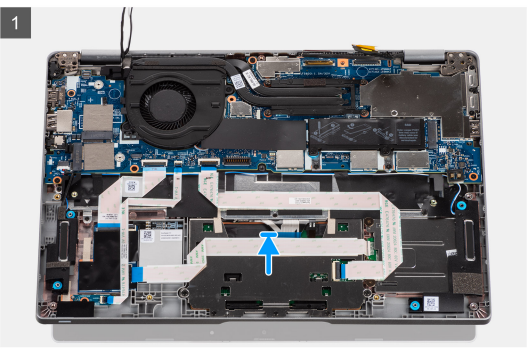


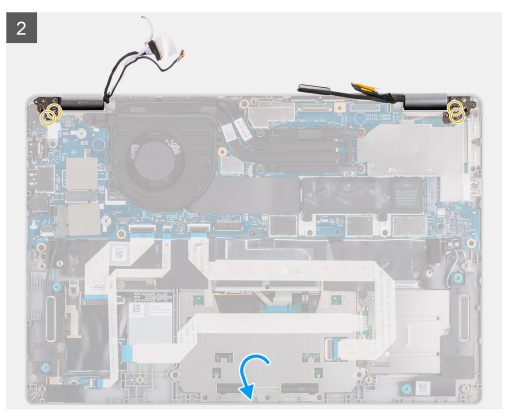


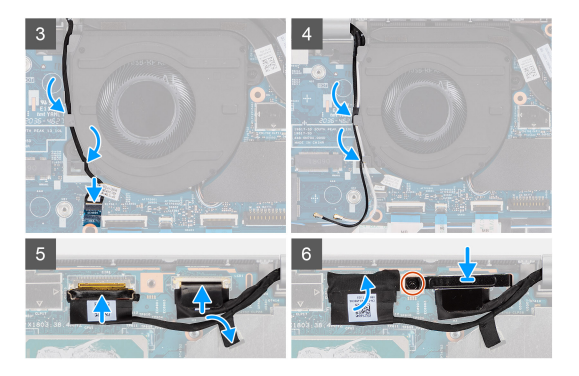
1x M2x4

4x M2.5x4









- 1. Placez l'assemblage d'écran sur une surface propre et plane.
- 2. Faites glisser l'assemblage du repose-poignets et du clavier, et placez-le sur l'assemblage d'écran.
- 3. À l'aide des détrompeurs, fermez les charnières de l'écran.
- 4. Remettez en place les deux vis (M2,5x4) qui fixent la charnière gauche de l'écran à la carte système.
- 5. Remettez en place les deux vis (M2,5x4) qui fixent la charnière gauche de l'écran sur la carte système.
- 6. Acheminez le câble de la caméra IR sous le ventilateur.
- 7. Branchez le câble de la webcam sur son connecteur situé sur la carte système.
- 8. Acheminez les câbles d'antenne sous le ventilateur.
- 9. Connectez le câble eDP à son connecteur sur la carte système, puis collez le ruban conducteur.
- 10. Branchez le câble de l'écran sur son connecteur sur la carte système.
- 11. Remettez en place la vis (M2x4) pour fixer le support du câble d'écran.

Étapes suivantes

- 1. Installez la batterie.
- 2. Installez la carte WWAN (en option).
- 3. Installez la carte WLAN.
- 4. Installez le cache de fond.
- 5. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Retrait de l'assemblage d'écran (2-en-1)

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la carte WLAN.
- 4. Retirez la carte WWAN (en option).
- 5. Retirez la batterie.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'assemblage d'écran pour le modèle 2-en-1 et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.





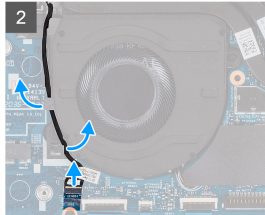
1x M2x4



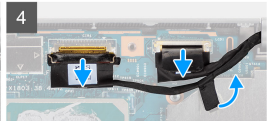
4x M2.5x4

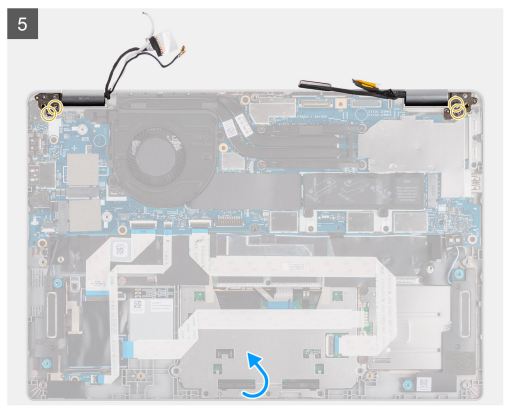


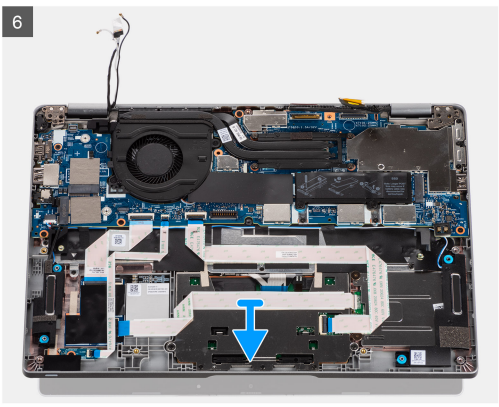














- 1. Retirez les câbles d'antenne de leurs guides de routage.
- 2. Déconnectez le câble de la caméra IR de son connecteur sur la carte système.
- 3. Dégagez le câble de la caméra infrarouge de la sous le ventilateur.
- 4. Retirez le ruban conducteur couvrant le câble eDP.
- 5. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble eDP d'écran de son connecteur situé sur la carte système.
- 6. Retirez la vis unique (M2x4) qui fixe le support du câble d'écran à la carte système pour dégager le câble d'écran.
- 7. Retirez les deux vis (M2,5x4) qui fixent la charnière gauche de l'écran à la carte système.
- 8. Retirez les deux vis (M2,5x4) qui fixent la charnière droite de l'écran sur la carte système.
- 9. Ouvrez les charnières d'écran selon un angle de 90 degrés.
- 10. Faites glisser l'assemblage repose-poignets et clavier pour le sortir délicatement de l'assemblage d'écran.

Installation de l'assemblage d'écran (2-en-1)

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement de l'assemblage d'écran pour le modèle 2-en-1 et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.

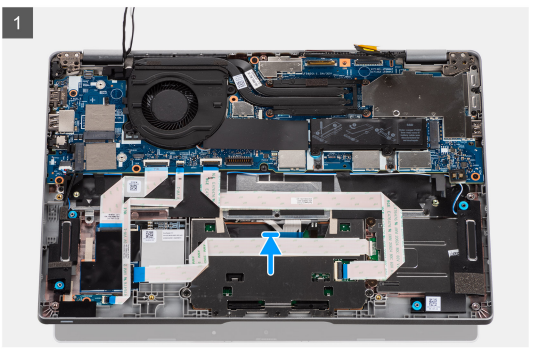


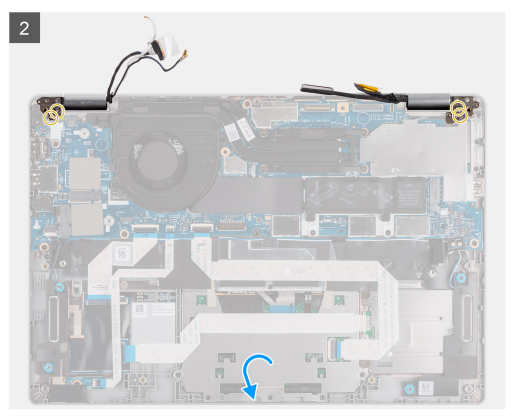


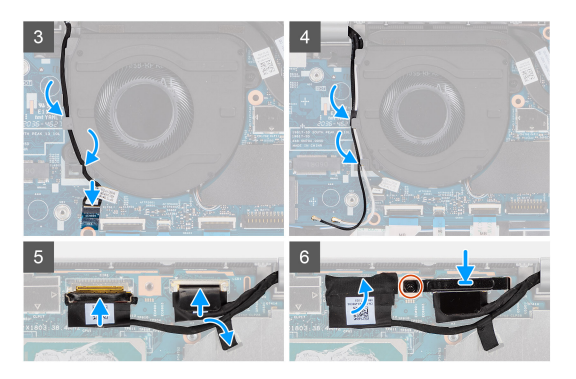
1x M2x4

4x M2.5x4









- 1. Placez l'assemblage d'écran sur une surface propre et plane.
- 2. Faites glisser l'assemblage du repose-poignets et du clavier, et placez-le sur l'assemblage d'écran.
- 3. À l'aide des détrompeurs, fermez les charnières de l'écran.
- 4. Remettez en place les deux vis (M2,5x4) qui fixent la charnière gauche de l'écran à la carte système.
- 5. Remettez en place les deux vis (M2,5x4) qui fixent la charnière gauche de l'écran sur la carte système.
- 6. Acheminez le câble de la caméra IR sous le ventilateur.
- 7. Branchez le câble de la webcam sur son connecteur situé sur la carte système.
- 8. Acheminez les câbles d'antenne sous le ventilateur.
- 9. Connectez le câble eDP à son connecteur sur la carte système, puis collez le ruban conducteur.
- 10. Branchez le câble de l'écran sur son connecteur sur la carte système.
- 11. Remettez en place la vis (M2x4) pour fixer le support du câble d'écran.

Étapes suivantes

- 1. Installez la batterie.
- 2. Installez la carte WWAN (en option).
- 3. Installez la carte WLAN.
- 4. Installez le cache de fond.
- 5. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Cadre d'écran

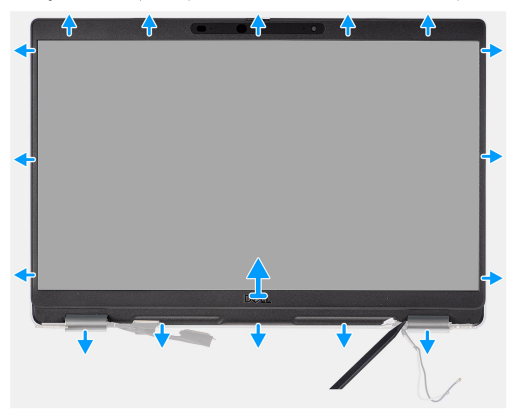
Retrait de la bordure d'écran

Prérequis

- (i) **REMARQUE :** La procédure de retrait de la bordure d'écran s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

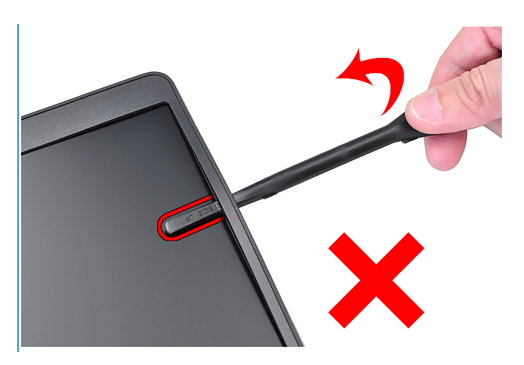
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez l'assemblage d'écran.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la bordure d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

- 1. Insérez une pointe en plastique dans les encoches près des caches de charnière pour commencer à faire levier et à dégager la bordure d'écran
 - REMARQUE: La bordure d'écran est collée sur le panneau d'écran avec de l'adhésif. Séparez l'adhésif selon les axes X et Y, ou déplacez-le horizontalement le long de la bordure pour séparer l'adhésif avant de faire levier vers le haut.
 - (i) REMARQUE : Faites délicatement levier pour retirer la bordure afin de réduire le risque d'endommagement du panneau d'écran.
- 2. Faites délicatement levier le long du bord extérieur de la bordure d'écran et continuez sur l'ensemble de la bordure d'écran jusqu'à ce que celle-ci soit séparée du capot de l'écran.
 - REMARQUE: N'utilisez pas de pointe en plastique ni d'autres objets pour faire levier sur la bordure d'écran de la manière illustrée sur l'image, car la pression appliquée endommagerait le panneau d'écran.



3. Retirez la bordure d'écran du capot arrière de l'écran.

Installation de la bordure d'écran

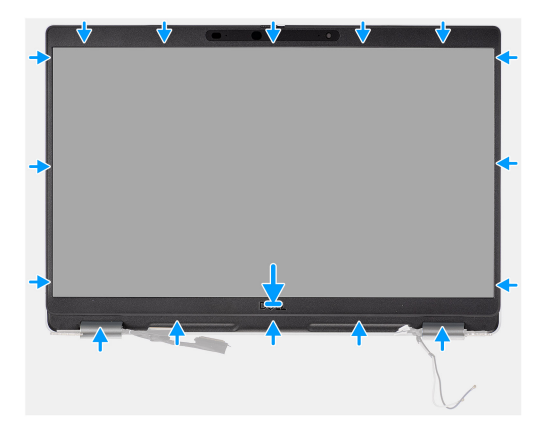
Prérequis

REMARQUE: La procédure d'installation de la bordure d'écran s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la bordure d'écran et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



Alignez la bordure d'écran sur l'assemblage du capot arrière d'écran et des antennes, puis enfoncez-la délicatement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Étapes suivantes

- 1. Installez l'assemblage d'écran.
- 2. Installez la batterie.
- 3. Installez le cache de fond.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

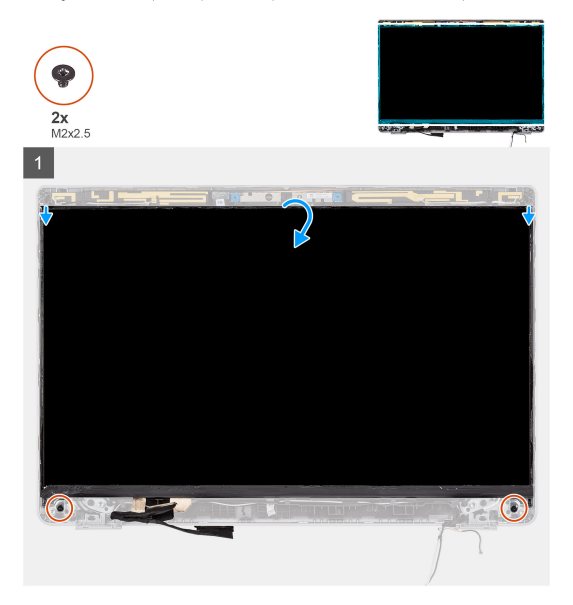
Panneau d'écran

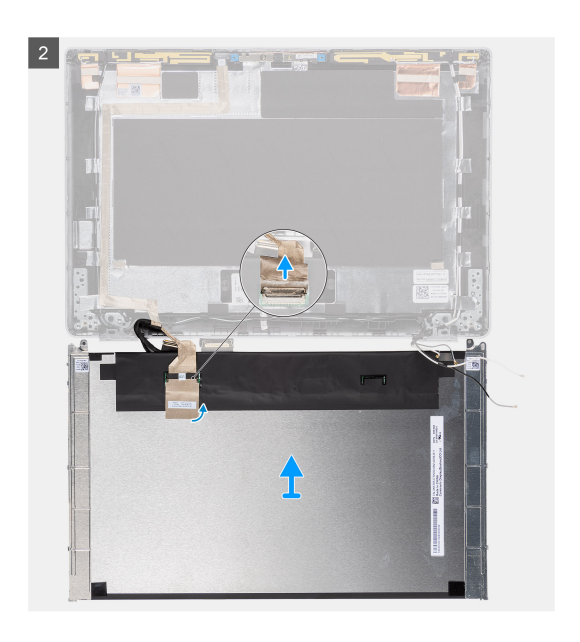
Retrait du panneau d'écran

Prérequis

- REMARQUE: La procédure de retrait du panneau d'écran n'est applicable que pour l'ordinateur portable Latitude 5320 et non pour la configuration 2-en-1.
- (i) **REMARQUE :** Le panneau d'écran (tactile et non tactile) et ses supports sont définis en assemblage unique et ne peuvent pas être démontés davantage une fois qu'ils ont été retirés du capot arrière de l'écran. Les supports ne doivent pas être retirés du panneau d'écran.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez l'assemblage d'écran.
- 5. Retirez le cadre d'écran.
- 6. Retirez les charnières d'écran.

Les images suivantes indiquent l'emplacement du panneau d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.







- REMARQUE: Ne tirez pas sur les bandes élastiques et ne le détachez pas du cadre d'écran. Vous n'avez pas besoin de séparer les supports du panneau d'écran.
- REMARQUE: Lors du retrait du panneau d'écran, dégagez ces languettes de capot d'écran avant de retourner le panneau d'écran pour son retrait.

- 1. Retirez les deux vis (M2x2,5) qui fixent le panneau d'écran à l'assemblage d'écran.
- 2. Soulevez le panneau d'écran et retournez-le pour accéder au câble d'écran.
- 3. Décollez le ruban adhésif sur le connecteur du câble de l'écran.
- 4. Soulevez le loquet et débranchez le câble d'écran du connecteur sur le panneau d'écran.

Installation du panneau d'écran

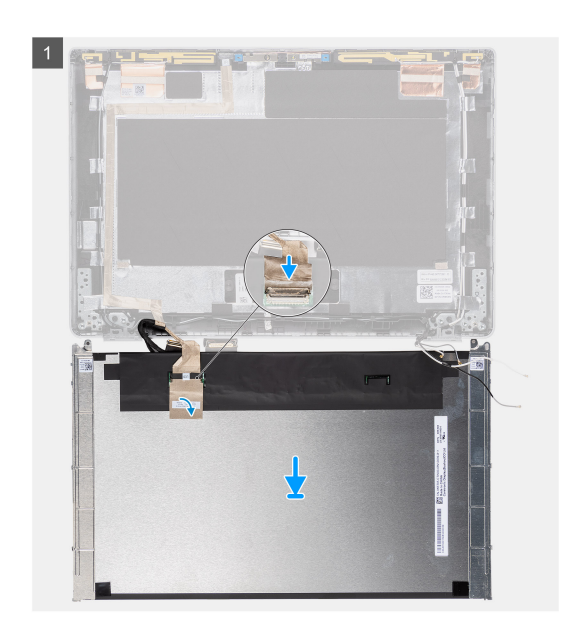
Prérequis

- REMARQUE: La procédure d'installation du panneau d'écran n'est applicable que pour l'ordinateur portable Latitude 5320 et non pour la configuration 2-en-1.
- (i) REMARQUE: Le panneau d'écran (tactile et non tactile) et ses supports sont définis en assemblage unique et ne peuvent pas être démontés davantage une fois qu'ils ont été retirés du capot arrière de l'écran. Les supports ne doivent pas être retirés du panneau d'écran.
- REMARQUE: Lors de l'installation du panneau d'écran, assurez-vous que les languettes du panneau d'écran sont insérées dans les logements situés sur le capot de l'écran.

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du panneau d'écran et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







2



Étapes

- 1. Branchez le câble de l'écran au connecteur, puis fermez le loquet.
- 2. Collez le ruban adhésif pour fixer le connecteur du câble d'écran.
- 3. Insérez les languettes du panneau d'écran dans leur logement sur le capot de l'écran.
- 4. Remettez en place les deux vis (M2x2,5) qui fixent le panneau d'écran à l'assemblage d'écran.

Étapes suivantes

- 1. Installez les charnières d'écran.
- 2. Installez le cadre d'écran.
- 3. Installez l'assemblage d'écran.
- 4. Installez la batterie.
- 5. Installez le cache de fond.
- 6. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Charnières de l'écran

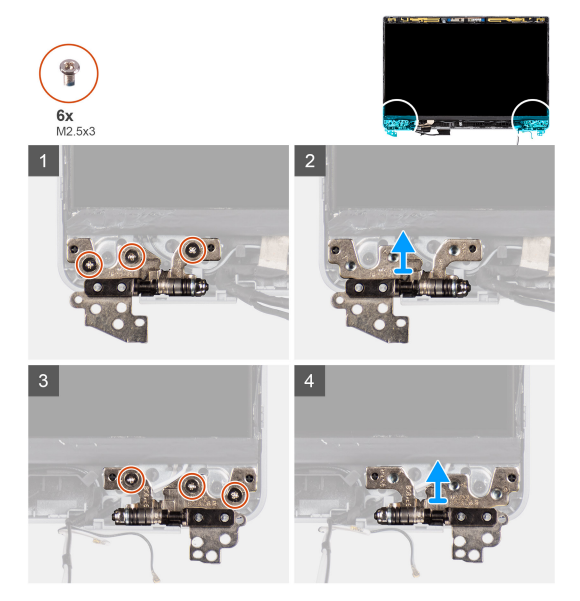
Retrait des charnières d'écran

Prérequis

- REMARQUE: La procédure de retrait de la charnière d'écran s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez l'assemblage d'écran.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement des charnières d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

1. Retirez les six vis (M2,5x3) qui fixent les charnières d'écran droite et gauche au capot arrière de l'écran.

2. Retirez les charnières d'écran du capot arrière de l'écran.

Installation des charnières d'écran

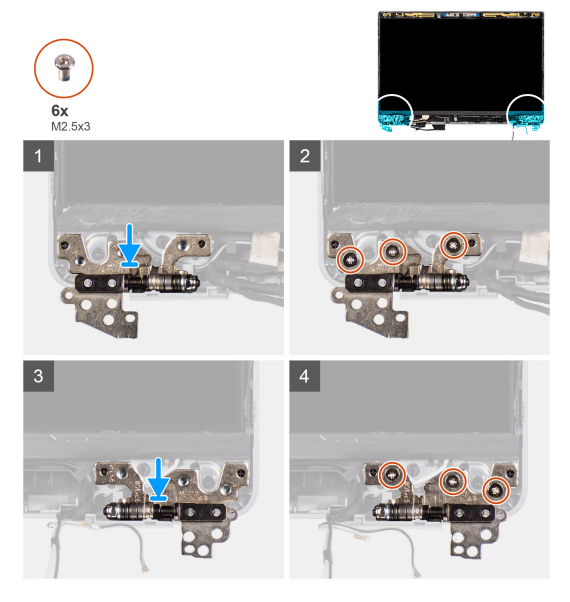
Prérequis

REMARQUE: La procédure d'installation de la charnière d'écran s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement des charnières d'écran et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



Étapes

- 1. Abaissez les charnières d'écran sur l'assemblage d'écran.
- 2. Remettez en place les six vis (M2,5x3) qui fixent les charnières d'écran droite et gauche au capot arrière de l'écran.

Étapes suivantes

1. Installez l'assemblage d'écran.

- 2. Installez la batterie.
- 3. Installez le cache de fond.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Ensemble du capot arrière de l'écran

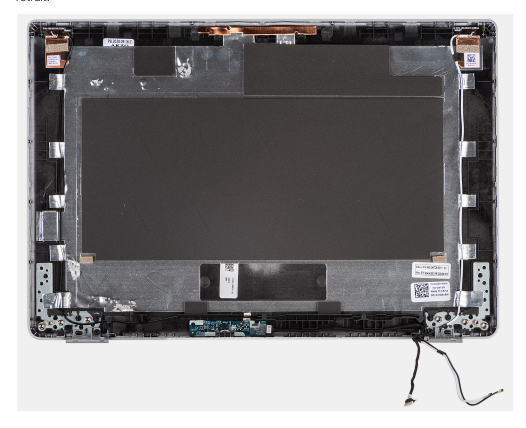
Retrait du capot arrière de l'écran

Prérequis

- REMARQUE: La procédure de retrait du capot arrière de l'écran s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez l'assemblage d'écran.
- 5. Retirez la bordure d'écran.
- 6. Retirez les charnières d'écran.
- 7. Retirez le panneau d'écran.
- 8. Retirez la webcam.
- 9. Retirez le câble eDP.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du capot arrière d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

Une fois ces étapes effectuées, il vous reste le capot arrière de l'écran.

Installation du capot arrière de l'écran

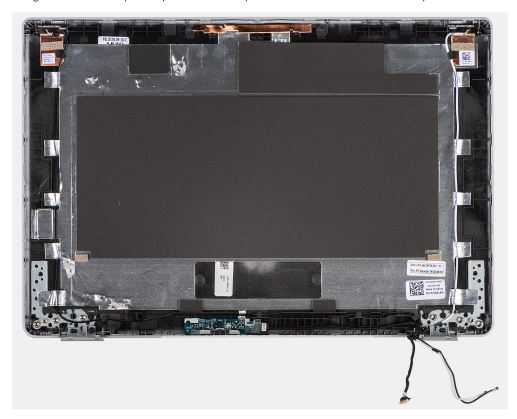
Prérequis

REMARQUE : La procédure d'installation du capot arrière de l'écran s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement du capot arrière d'écran et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



Étapes

Placez le capot arrière de l'écran sur une surface plane et effectuez les étapes suivantes pour installer le capot arrière de l'écran.

Étapes suivantes

- 1. Installez le câble eDP.
- 2. Installez la webcam.
- 3. Installez le panneau d'affichage.
- 4. Installez les charnières d'écran.
- 5. Installez la bordure d'écran.
- 6. Installez l'assemblage d'écran.
- 7. Installez la batterie.
- 8. Installez le cache de fond.
- 9. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

câble eDP

Retrait du câble eDP

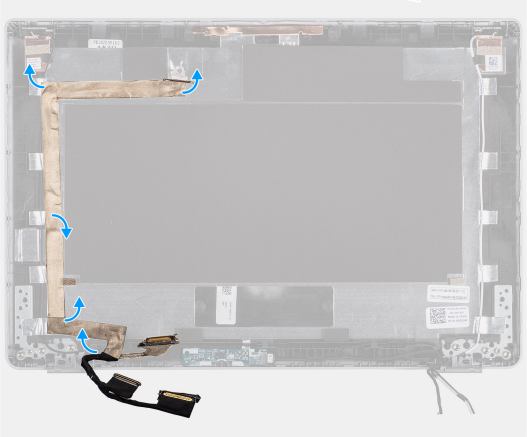
Prérequis

- (i) REMARQUE: La procédure de retrait du câble eDP s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez l'assemblage d'écran.
- 5. Retirez la bordure d'écran.
- 6. Retirez les charnières d'écran.
- 7. Retirez le panneau d'écran.

À propos de cette tâche

Les figures suivantes indiquent l'emplacement du câble eDP et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.





- 1. Décollez le ruban adhésif qui fixe le câble eDP au capot arrière.
- 2. Retirez le câble eDP du système.

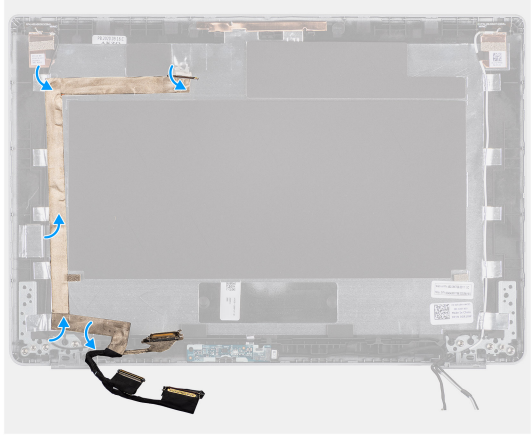
Installation du câble eDP

À propos de cette tâche

(i) **REMARQUE**: La procédure d'installation du câble eDP s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.

La figure suivante indique l'emplacement du câble eDP et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.





Étapes

Collez le ruban adhésif qui fixe le câble eDP au capot arrière de l'écran.

Étapes suivantes

- 1. Installez le panneau d'affichage.
- 2. Installez les charnières d'écran.
- 3. Installez la bordure d'écran.

- 4. Installez l'assemblage d'écran.
- 5. Installez la batterie.
- 6. Installez le cache de fond.
- 7. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Carte des capteurs

Retrait de la carte des capteurs

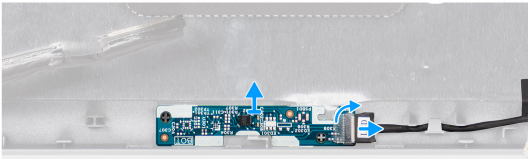
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez l'assemblage d'écran.
- 5. Retirez la bordure d'écran.
- 6. Retirez le panneau d'écran.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte des capteurs et fournissent une représentation visuelle de la procédure de





retrait.

Étapes

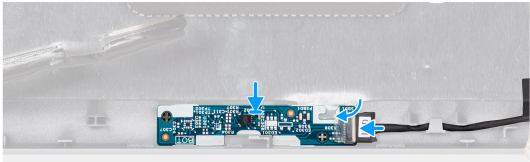
- 1. Ouvrez le loquet et débranchez le câble de l'écran du connecteur situé sur la carte des capteurs.
- 2. Soulevez délicatement la carte des capteurs et retirez-la du capot arrière de l'écran.

Installation de la carte des capteurs

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte des capteurs et fournissent une représentation visuelle de la procédure de





retrait.

Étapes

- 1. Alignez et placez la carte du capteur sur le capot arrière de l'écran.
- 2. Branchez le câble d'écran sur le connecteur de la carte du capteur et fermez le loquet.

Étapes suivantes

- 1. Installez le panneau d'affichage.
- 2. Installez la bordure d'écran.
- 3. Installez l'assemblage d'écran.
- 4. Installez la batterie.
- 5. Installez le cache de fond.
- 6. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Carte des voyants LED

Retrait de la carte des voyants LED

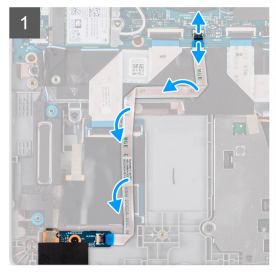
Prérequis

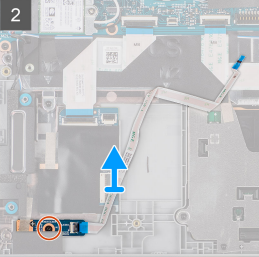
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.

La figure suivante indique l'emplacement de la carte des voyants LED et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.









Étapes

- 1. Ouvrez le loquet et débranchez le câble de la carte des voyants LED de ses connecteurs sur la carte système et la carte des voyants LED.
- 2. Retirez la vis unique (M2x3) qui fixe la carte des voyants LED à l'assemblage de repose-poignets.
- 3. Soulevez le câble et la carte des voyants LED pour les dégager de l'assemblage de repose-poignets.

Installation de la carte des voyants LED

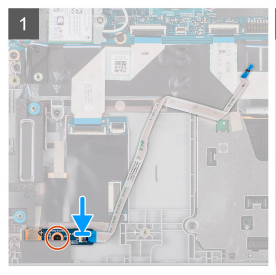
Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

La figure suivante indique l'emplacement de la carte des voyants LED et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.









Étapes

- 1. Alignez le trou de vis de la carte des voyants LED sur celui de l'assemblage de repose-poignets.
- 2. Replacez la vis unique (M2 x 3) pour fixer la carte des voyants LED à l'assemblage du repose-poignets.
- 3. Acheminez le câble de la carte des voyants LED et connectez-le aux connecteurs situés sur la carte des voyants LED et la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez la batterie.
- 2. Installez le cache de fond.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

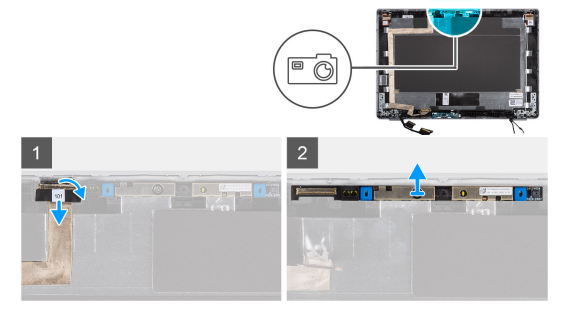
Caméra

Retrait de la webcam

Prérequis

- **REMARQUE :** La procédure de retrait de la webcam s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez l'assemblage d'écran.
- 5. Retirez la bordure d'écran.
- 6. Retirez les charnières d'écran.
- 7. Retirez le panneau d'écran.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la webcam et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

- 1. Décollez le ruban adhésif conducteur qui fixe le câble de la webcam.
- 2. Soulevez le loquet et débranchez le câble de la webcam du connecteur sur le module de webcam.
- 3. Faites délicatement levier et soulevez le module de webcam du capot arrière de l'écran.

Installation de la webcam

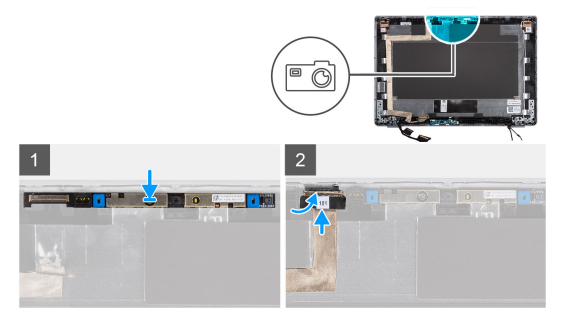
Prérequis

REMARQUE : La procédure d'installation de la webcam s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement de la webcam et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



- 1. Insérez la webcam dans l'emplacement situé sur le capot arrière de l'écran.
- 2. Branchez le câble de la webcam sur le connecteur, puis collez la bande adhésive au-dessus du connecteur de la webcam.

Étapes suivantes

- 1. Installez le panneau d'affichage.
- 2. Installez les charnières d'écran.
- 3. Installez la bordure d'écran.
- 4. Installez l'assemblage d'écran.
- 5. Installez la batterie.
- 6. Installez le cache de fond.
- 7. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

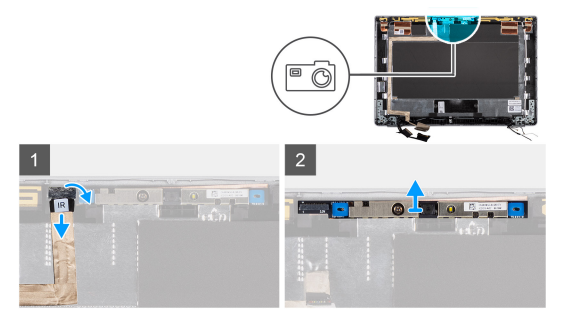
Retrait de la webcam infrarouge

Prérequis

- (i) REMARQUE: La procédure de retrait de la webcam infrarouge s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez l'assemblage d'écran.
- 5. Retirez la bordure d'écran.
- 6. Retirez les charnières d'écran.
- 7. Retirez le panneau d'écran.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la webcam infrarouge et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



- 1. Décollez le ruban adhésif conducteur qui fixe le câble de la webcam IR.
- 2. Déconnectez le câble de la webcam IR de son connecteur situé sur le module de cette dernière.
- 3. Faites délicatement levier et soulevez le module de webcam du capot arrière de l'écran.

Installation de la webcam infrarouge

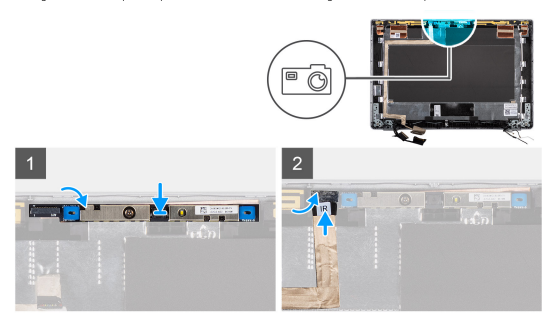
Prérequis

(i) **REMARQUE**: La procédure d'installation de la webcam infrarouge s'applique uniquement à l'ordinateur portable Latitude 5320 et non à la configuration 2-en-1.

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la webcam infrarouge et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



- 1. Insérez la webcam infrarouge dans le logement situé sur le capot arrière de l'écran.
- 2. Branchez le câble de la webcam infrarouge sur le connecteur, puis collez la bande adhésive au-dessus du connecteur de la webcam.

Étapes suivantes

- 1. Installez le panneau d'affichage.
- 2. Installez les charnières d'écran.
- 3. Installez la bordure d'écran.
- 4. Installez l'assemblage d'écran.
- 5. Installez la batterie.
- 6. Installez le cache de fond.
- 7. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Lecteur de carte à puce

Retrait du lecteur de carte à puce (en option)

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez les haut-parleurs.

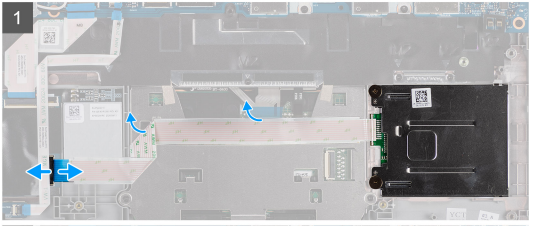
À propos de cette tâche

REMARQUE: Pour les modèles configurés avec un lecteur de carte à puce, le lecteur de carte à puce est préinstallé dans l'assemblage de repose-poignets de remplacement.

Les images suivantes indiquent l'emplacement du lecteur de carte à puce et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.









- 1. Ouvrez le loquet et débranchez le câble flexible plat du pavé tactile.
- 2. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble du lecteur de carte à puce de son connecteur.
- 3. Retirez les deux vis (M2x2,5) qui fixent l'assemblage de lecteur de carte à puce à l'assemblage de repose-poignets.
- 4. Soulevez la carte du lecteur de carte à puce pour la retirer de l'assemblage du repose-poignets.

Installation du lecteur de carte à puce (en option)

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

L'image suivante indique l'emplacement du lecteur de carte à puce et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







Étapes

- 1. Alignez et positionnez le lecteur de carte à puce sur l'assemblage de repose-poignets.
- 2. Remettez en place les deux vis (M2x2,5) qui fixent l'assemblage de lecteur de carte à puce à l'assemblage de repose-poignets.
- 3. Connectez le câble du lecteur de carte à puce à son connecteur et refermez le loquet.
- 4. Connectez le câble flexible plat du pavé tactile à son connecteur, puis fermez le loquet.

Étapes suivantes

- 1. Installez les haut-parleurs.
- 2. Installez la batterie.
- 3. Installez le cache de fond.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Clavier

Retrait du clavier

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la carte WLAN.
- 4. Retirez la carte WWAN (en option).
- **5.** Retirez le disque SSD M.2 2280 ou le disque SSD M.2 2230.
- 6. Retirez la batterie.
- 7. Retirez le ventilateur.
- 8. Retirez le dissipateur de chaleur.
- 9. Retirez la carte système.
- 10. Retirez le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales
- 11. Retirez le lecteur de carte à puce (en option).
- 12. Retirez les haut-parleurs.
- 13. Retirez l'assemblage d'écran.

À propos de cette tâche

REMARQUE: La carte système peut être retirée en même temps que le dissipateur de chaleur inclus afin de simplifier la procédure tout en préservant la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur.

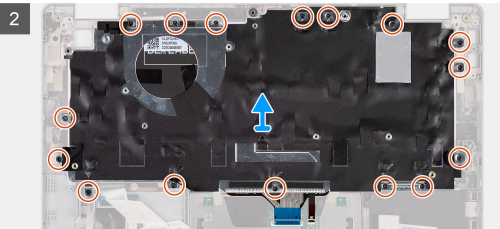
Les images suivantes indiquent l'emplacement du clavier et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

















- 1. Soulevez le loquet et déconnectez le câble de clavier et le câble de rétroéclairage du clavier.
- 2. Soulevez le ruban adhésif en mylar qui couvre les vis.
- 3. Retirez les seize vis (M2x2) qui fixent l'assemblage de clavier au repose-poignets.
- 4. Soulevez délicatement l'assemblage de clavier depuis le repose-poignets.
- 5. Retournez l'assemblage clavier.
- 6. Retirez les trois vis (M2x2) de fixation du clavier au support du clavier.
- 7. Retirez le clavier de son support.

Installation du clavier

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

REMARQUE: La carte système peut être installée en même temps que le dissipateur de chaleur inclus afin de simplifier la procédure tout en préservant la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur.

L'image suivante indique l'emplacement du clavier et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.

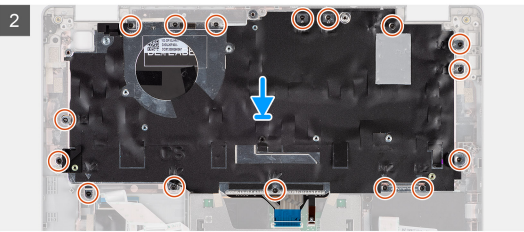


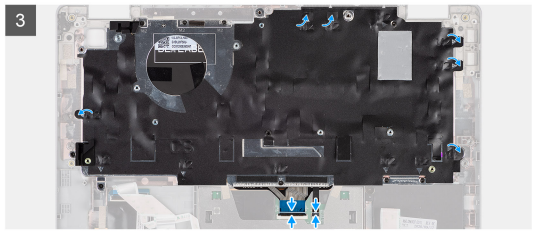












- 1. Remettez en place les trois vis (M2x2) pour fixer le clavier à son support.
- 2. Retournez l'assemblage de clavier et alignez-le avec son logement situé sur le repose-poignets.
- 3. Appuyez sur la grille au niveau des points d'enclenchement, afin de fixer l'assemblage de clavier au repose-poignets.
- 4. Remettez en place les seize vis (M2x2) qui fixent l'assemblage de clavier au repose-poignets.
- 5. Branchez le câble du clavier et le câble de rétroéclairage du clavier sur leurs connecteurs respectifs.

Étapes suivantes

- 1. Installez l'assemblage d'écran.
- 2. Installez les haut-parleurs.
- 3. Installez le lecteur de carte à puce (en option).
- 4. Installez le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales.
- 5. Installez la carte système.
- 6. Installez le dissipateur de chaleur.
- 7. Installez le ventilateur.
- 8. Installez la batterie.
- 9. Installez la carte SSD M.2 2280 ou la carte SSD M.2 2230.
- 10. Installez la carte WWAN (en option).
- 11. Installez la carte WLAN.

- 12. Installez le cache de fond.
- 13. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Recouvrement du logement de carte SIM

Retrait de la plaque de recouvrement du logement de carte SIM

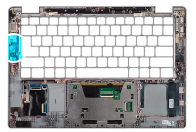
Prérequis

Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.

À propos de cette tâche

(i) REMARQUE: Pour les modèles expédiés avec des antennes WLAN uniquement, la plaque de recouvrement du logement de carte SIM est une pièce détachée séparée et ne fait pas partie du repose-poignets de remplacement. Par conséquent, la plaque de recouvrement du logement de carte SIM doit être retirée, puis réinstallée lors du remplacement du repose-poignets.

L'image suivante fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait de la plaque de recouvrement du logement de carte SIM.





Étapes

- 1. Tirez sur la plaque de recouvrement du logement de carte SIM depuis la partie supérieure du repose-poignets.
- 2. Soulevez la plaque de recouvrement du logement de carte SIM pour l'extraire du système.

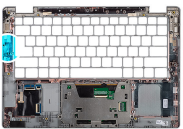
Installation de la plaque de recouvrement du logement de carte SIM

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation de la plaque de recouvrement du logement de carte SIM.







- 1. Placez la plaque de recouvrement du logement de carte SIM dans son compartiment sur le repose-poignets en veillant à ce que la plaque soit alignée avec les rainures situées sur le repose-poignets.
- 2. Appuyez sur la plaque de recouvrement du logement de carte SIM jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Étapes suivantes

Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Ensemble de repose-mains et de clavier

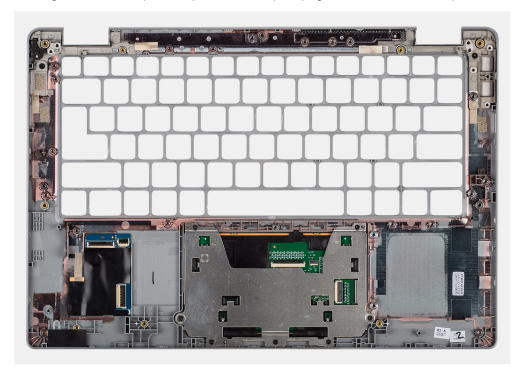
Retrait du repose-poignets

Prérequis

- REMARQUE: La carte système peut être retirée en même temps que le dissipateur de chaleur inclus afin de simplifier la procédure tout en préservant la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur.
- REMARQUE : Pour les modèles configurés avec un lecteur de carte à puce, le lecteur de carte à puce est préinstallé dans l'assemblage de repose-poignets de remplacement.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez la carte SIM.
- 3. Retirez la carte microSD.
- 4. Retirez le cache de fond.
- 5. Retirez la batterie.
- 6. Retirez la carte WLAN.
- 7. Retirez la carte WWAN (en option).
- 8. Retirez la plaque de recouvrement du logement de carte SIM (pour configuration non WWAN).
- 9. Retirez le disque SSD M.2 2280 ou le disque SSD M.2 2230.
- 10. Retirez le ventilateur.
- 11. Retirez le lecteur de carte à puce (en option).
- 12. Retirez les haut-parleurs.

- 13. Retirez le dissipateur de chaleur.
- 14. Retirez le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales
- 15. Retirez l'assemblage d'écran.
- 16. Retirez la carte système.

Les images suivantes indiquent l'emplacement du repose-poignets et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Étapes

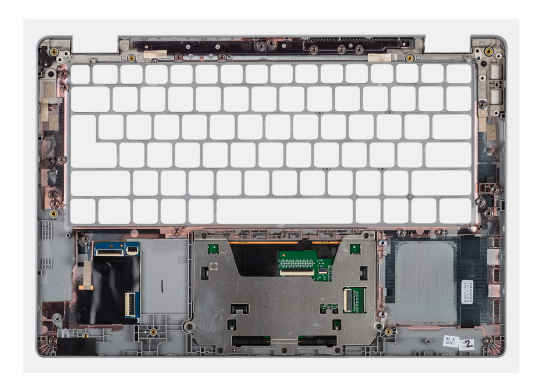
Installation du repose-poignets

Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du repose-poignets et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



Placez l'assemblage du repose-poignets et du clavier sur une surface plane.

Étapes suivantes

- REMARQUE: La carte système peut être installée en même temps que le dissipateur de chaleur inclus afin de simplifier la procédure tout en préservant la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur.
- 1. Installez la carte système.
- 2. Installez l'assemblage d'écran.
- 3. Installez le bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option).
- 4. Installez le dissipateur de chaleur.
- 5. Installez les haut-parleurs.
- 6. Installez le lecteur de carte à puce (en option).
- 7. Installez le ventilateur.
- 8. Installez la carte SSD M.2 2280 ou la carte SSD M.2 2230.
- 9. Installez la carte WWAN (en option).
- 10. Installez la plaque de recouvrement du logement de carte SIM (pour configuration non WWAN).
- 11. Installez la carte WLAN.
- 12. Installez la batterie.
- 13. Installez le cache de fond.
- 14. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Pilotes et téléchargements

Ce chapitre répertorie les systèmes d'exploitation pris en charge, ainsi que les instructions pour installer les pilotes.

Sujets:

Téléchargement des pilotes

Téléchargement des pilotes

Étapes

- 1. Allumez votre ordinateur.
- 2. Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 3. Entrez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur Submit (Envoyer).
 - (i) **REMARQUE**: si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.
- 4. Cliquez sur Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements).
- 5. Cliquez sur le bouton Detect Drivers (Détecter les pilotes).
- 6. Lisez et acceptez les conditions générales pour utiliser SupportAssist, puis cliquez sur Continue (Continuer).
- 7. Si nécessaire, votre ordinateur commence à télécharger et installer SupportAssist.
 - (i) **REMARQUE**: Passez en revue les instructions qui s'affichent à l'écran pour obtenir des instructions spécifiques à un navigateur.
- 8. Cliquez sur View Drivers for My System (Afficher les pilotes pour mon système).
- 9. Cliquez sur **Download and Install (Télécharger et installer)** pour télécharger et installer toutes les mises à jour de pilotes détectées pour votre ordinateur.
- 10. Sélectionnez l'emplacement où enregistrer les fichiers.
- 11. Si vous y êtes invité, approuvez les demandes de **User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur)** pour permettre à l'application d'effectuer des modifications sur le système.
- 12. L'application installe toutes les mises à jour et les pilotes identifiés.
 - REMARQUE: Tous les fichiers ne peuvent pas être installés automatiquement. Lisez le résumé d'installation afin de déterminer si une installation manuelle est requise.
- 13. Pour le téléchargement manuel et pour l'installation, cliquez sur Category (Catégorie).
- 14. Dans la liste déroulante, sélectionnez le pilote de votre choix.
- 15. Cliquez sur **Télécharger** afin de télécharger le pilote pour votre ordinateur.
- 16. Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote.
- 17. Double-cliquez sur l'icône du fichier du pilote et suivez les instructions affichées à l'écran pour installer le pilote.

System Setup (Configuration du système)

PRÉCAUTION : Sauf si vous êtes un utilisateur expert, ne modifiez pas les paramètres du programme de configuration du BIOS. Certaines modifications risquent de provoquer un mauvais fonctionnement de l'ordinateur.

REMARQUE : Avant d'utiliser le programme de configuration du BIOS, notez les informations qui y sont affichées afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Utilisez le programme de configuration du BIOS pour les fins suivantes :

- Obtenir des informations sur le matériel installé sur votre ordinateur, par exemple la quantité de RAM et la taille du disque dur.
- Modifier les informations de configuration du système.
- Définir ou modifier une option sélectionnable par l'utilisateur, par exemple le mot de passe utilisateur, le type de disque dur installé, l'activation ou la désactivation de périphériques de base.

Sujets:

- Présentation du BIOS
- Accès au programme de configuration BIOS
- Touches de navigation
- Séquence de démarrage
- Configuration du BIOS
- Mot de passe système et de configuration

Présentation du BIOS

Le BIOS gère le flux des données entre le système d'exploitation de l'ordinateur et les périphériques rattachés tels que le disque dur, un adaptateur vidéo, le clavier, la souris et l'imprimante.

Accès au programme de configuration BIOS

À propos de cette tâche

Allumez ou redémarrez votre ordinateur, puis appuyez immédiatement sur la touche F2.

Touches de navigation

REMARQUE : Pour la plupart des options de Configuration du système, les modifications que vous apportez sont enregistrées mais ne sont appliquées qu'au redémarrage de l'ordinateur.

Touches	Navigation
Flèche du haut	Permet de revenir au champ précédent.
Flèche du bas	Permet de passer au champ suivant.
Entrée	Sélectionne une valeur dans le champ en surbrillance (si applicable) ou permet de suivre le lien affiché dans le champ.
Barre d'espacement	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.
Onglet	Passe au champ suivant.

Touches Navigation

Échap Permet de revenir à la page précédente jusqu'à ce que l'écran principal s'affiche. Si vous appuyez sur « Échap »

dans l'écran principal, un message vous invitant à enregistrer les modifications non enregistrées et à redémarrer le système s'affiche alors.

Séquence de démarrage

La séquence de démarrage permet d'ignorer l'ordre des périphériques de démarrage défini par la configuration du système et de démarrer directement depuis un périphérique donné (lecteur optique ou disque dur, par exemple). Pendant l'auto test de démarrage (POST), lorsque le logo Dell s'affiche, vous pouvez :

- Accéder à la configuration du système en appuyant sur la touche F2
- Afficher le menu de démarrage ponctuel en appuyant sur la touche F12

Ce menu contient les périphériques à partir desquels vous pouvez démarrer, y compris l'option de diagnostic. Les options du menu de démarrage sont les suivantes :

UEFI uniquement:

- Gestionnaire de démarrage Windows
- UEFI RST KXG60ZNV512G NVMe KIOXIA 512 Go 40NA83SKJ81L

L'écran de séquence de démarrage affiche également l'option d'accès à l'écran Configuration du système.

Configuration du BIOS

REMARQUE: Selon la tablettel'ordinateurl'ordinateur de bureau et les appareils installés, les éléments répertoriés ici peuvent ou non être présents.

Présentation générale

Tableau 2. Présentation générale

Option	Description	
nformations sur le système	Cette section liste les fonctionnalités matérielles principales de votre système.	
	Les options disponibles sont les suivantes :	
	Informations sur le système	
	Version du BIOS	
	Numéro de série	
	Numéro d'inventaire	
	Date de fabrication	
	Date de propriété	
	Code de service Express	
	 Étiquette de propriété 	
	Mise à jour de firmware signée	
	Batterie	
	o Principal	
	Niveau de la batterie	
	o État de la batterie	
	o Intégrité	
	Adaptateur CA	
	Informations concernant le processeur	
	Type de processeur	
	Vitesse d'horloge maximale	

Tableau 2. Présentation générale

Option	Description
	Vitesse d'horloge minimale
	Vitesse d'horloge actuelle
	Nombre de cœurs
	o ID du processeur
	 Mémoire cache de niveau 2 du processeur
	 Mémoire cache de niveau 3 du processeur
	Version du microcode
	Compatible Intel Hyper-Threading
	o Technologie 64 bits
	Configuration de la mémoire
	Mémoire installée
	Mémoire disponible
	o Vitesse de la mémoire
	 Mode canal de la mémoire
	o Technologie de mémoire
	Informations sur les appareils
	o Type de panneau
	o Écran de confidentialité
	o Contrôleur vidéo
	Mémoire vidéo
	o Appareil Wi-Fi
	o Résolution native
	 Version du BIOS vidéo
	o Contrôleur audio
	o Appareil Bluetooth
	Adresse MAC de transfert
	Périphérique cellulaire

Configuration de démarrage

Tableau 3. Configuration de démarrage

Option	Description	
Séquence de démarrage	Permet de définir l'ordre dans lequel le BIOS parcourt les appareils pour trouver un système d'exploitation de démarrage.	
	Les options disponibles sont les suivantes : Gestionnaire de démarrage Windows UEFI RST	
	REMARQUE: Le mode Démarrage existant n'est pas pris en charge sur cette plate-forme.	
Secure Digital (SD) Card Boot (Démarrer la carte Secure Digital (SD))	Permet d'activer ou de désactiver Activer le démarrage de la carte SD (Secure Digital) .	
Secure Boot	Secure Boot vous permet de démarrer votre système à l'aide du logiciel de démarrage validé uniquement.	
	Activer Secure Boot : option désactivée par défaut.	
	REMARQUE: Le système doit être en mode de démarrage UEFI pour que vous puissiez activer l'option Activer Secure Boot.	

Tableau 3. Configuration de démarrage (suite)

Option	Description
Mode Secure Boot	La modification du mode d'amorçage sécurisé entraîne la modification du comportement de l'amorçage sécurisé qui permet l'évaluation des signatures du pilote UEFI. Les options disponibles sont les suivantes :
	Mode déployé : option activée par défaut. Mode audit
	- Mode dadit
Gestion experte des clés	Permet d'activer ou de désactiver l'option Gestion experte des clés
	Activer le mode personnalisé : option désactivée par défaut
	Options de Gestion des clés en mode personnalisé :
	Clé publique : option activée par défaut.
	• KEK
	• db
	• dbx

Appareils intégrés

Tableau 4. Options des périphériques intégrés

Option	Description
Date/Heure	Permet de définir la date et l'heure. La modification de la date et de l'heure système est appliquée immédiatement.
Webcam	Permet d'activer ou de désactiver la webcam.
	Activer la webcam : option activée par défaut.
Audio	Permet de désactiver tous les contenus audio intégrés. L'option Activer l'audio est sélectionnée par défaut.
	Permet d'activer ou de désactiver l'audio intégré ou le microphone et le haut-parleur séparément. L'option Activer l'audio est sélectionnée par défaut.
	Les options disponibles sont les suivantes : • Activer le microphone • Activer le haut-parleur interne
Configuration USB/Thunderbolt	Permet d'activer ou de désactiver les appareils de stockage de masse USB de démarrage par le biais de la séquence de démarrage ou du menu de démarrage.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 Activer le port USB externe : cette option est activée par défaut. Activer la prise en charge du démarrage USB : cette option est activée par défaut.
	Par défaut : toutes les options sont activées.
Activer la prise en charge de la technologie Thunderbolt	Vous permet d'activer ou de désactiver la technologie Thunderbolt.
	Activer la prise en charge de la technologie Thunderbolt : cette option est activée par défaut.
Activer la prise en charge du démarrage Thunderbolt	Permet d'activer ou de désactiver les fonctionnalités de l'adaptateur Thunderbolt au cours du prédémarrage.

Tableau 4. Options des périphériques intégrés (suite)

Option	Description	
		e en charge du démarrage Thunderbolt : cette ctivée par défaut.
Activer les modules de prédémarrage Thunderbolt (et PCIe derrière TBT)	par le biais des f	activer ou de désactiver les appareils PCIe connectés fonctionnalités de l'adaptateur Thunderbolt pour moires ROM à option UEFI de l'appareil PCIe, le cas prédémarrage.
		dules de prédémarrage Thunderbolt (et PCle : cette option est désactivée par défaut.
Désactivation du tunneling PCIE USB4	Par défaut, l'option Désactivation du tunneling PCIE USB4 est désactivée.	
Vidéo/alimentation uniquement sur les ports USB-C	Cela limite la for uniquement.	nctionnalité du port USB-C à la vidéo ou l'alimentation
		ation uniquement sur les ports USB-C : cette ctivée par défaut.
	du démarra modules de permettre a durant le pre d'exploitatio dans la conf dans le syste connecté au en fonction	de : L'activation de l'option Activer la prise en charge age de l'adaptateur Thunderbolt ou Activer les e prédémarrage de l'adaptateur Thunderbolt peut appareils connectés à l'adaptateur Thunderbolt édémarrage de fonctionner dans le système on, quel que soit le niveau de sécurité sélectionné figuration du BIOS. L'appareil continue à fonctionner ème d'exploitation jusqu'à sa déconnexion. Une fois u sein du système d'exploitation, l'appareil se connecte du niveau de sécurité et des autorisations précédentes d'exploitation.
Remplacement par la station d'accueil Type-C	Cette fonctionnalité permet d'utiliser une station Dell Dock Type-C connectée pour fournir un flux de données lorsque la fonctionnalité de vidéo/d'alimentation uniquement pour les ports USB externes est désactivée.	
	Remplacement par la station d'accueil Type-C : cette activée par défaut.	
	Le sous-menu est le suivant :	
	Vidéo	Permet aux utilisateurs d'utiliser la vidéo sur des ports externes Dell Dock.
	Audio	Permet aux utilisateurs d'utiliser l'audio sur des ports externes Dell Dock.
	LAN	Permet aux utilisateurs d'utiliser un réseau LAN sur des ports externes Dell Dock.
	Audio et LAN :	ces options sont activées par défaut.
Disques divers	Activer le lecteur d'empreintes digitales : vous permet d'activer ou de désactiver le lecteur d'empreintes digitales. Cette option est activée par défaut.	
Mode non visible		le non visible : vous permet de mettre hors tension le e du système. Cette option est désactivée par défaut.

Stockage

Tableau 5. Options de stockage

Option	Description
Opération SATA/NVMe	Permet de configurer le mode d'exploitation du contrôleur de l'appareil de stockage intégré.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 Désactivé AHCI/NVMe RAID activé : option activée par défaut.
Interface de stockage	Activation des ports : vous permet de sélectionner des disques intégrés.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 SATA-1: par défaut, l'option « Raid activé » est activée. SSD M.2 PCle: par défaut, l'option « Raid activé » est activée.
	Par défaut : toutes les options sont activées.
Création de rapports SMART	Ce champ contrôle si des erreurs de disque dur pour les disques intégrés sont rapportées pendant le démarrage du système. Cette technologie fait partie de la spécification Self Monitoring Analysis and Reporting Technology (SMART). Par défaut, l'option Activer la création de rapports Smart est désactivée.
Informations sur les disques	Fournit des informations sur le type de disques et le périphérique.
Activer la carte média	Vous permet d'activer ou de désactiver toutes les cartes multimédias ou d'activer/de désactiver la carte multimédia en lecture seule.
	Carte Secure Digital (SD) : cette option est activée par défaut.
	Mode lecture seule de carte Secure Digital (SD)

Écran

Tableau 6. Options d'affichage

Option	Description
Luminosité de l'affichage	Vous permet de régler la luminosité de l'écran lorsque le système fonctionne sur batterie et sur alimentation secteur.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	• Luminosité pour alimentation par batterie : option définie par défaut sur 50.
	• Luminosité pour alimentation secteur : option définie par défaut sur 100.
Écran tactile	Permet d'activer ou de désactiver l'écran tactile pour le système d'exploitation.
	(i) REMARQUE : L'écran tactile fonctionne toujours dans la configuration BIOS indépendamment de ce paramètre.
	Écran tactile : option activée par défaut.
Logo plein écran	Affiche le logo en mode plein écran si l'image correspond à la résolution de l'écran.

Tableau 6. Options d'affichage (suite)

Option	Description
	Par défaut, cette option est désactivée.
Écran de confidentialité	Vous permet de définir le mode d'exploitation de l'écran de confidentialité.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Désactivé
	Activé : option activée par défaut.
	Toujours activé

Options de connexion

Tableau 7. Connexion

Option	Description		
Activer les appareils sans fil	WWAN/GPS Permet d'activer ou de désactiver l'appareil GPS/WWAN interne.		
		Mode de bus WWAN : vous permet de définir le type d'interface de la carte WAN sans fil.	
		Les options disponibles sont les suivantes :	
		Mode de bus PCIe : cette option est recommandée pour les utilisateurs de Microsoft Windows.	
		Mode de bus USB	
	WLAN (réseau local sans fil)	Permet d'activer ou de désactiver l'appareil WLAN interne.	
	Bluetooth	Permet d'activer ou de désactiver l'appareil Bluetooth interne.	
	Carte à puce sans contact/NFC	Permet d'activer ou de désactiver l'appareil NFC (Near Field Computing) interne.	
Activer la pile réseau UEFI	Cette option permet aux fonctionnalités de gestion de réseau de pré-système d'exploitation et de premier système d'exploitation d'utiliser les cartes réseau activées lorsque des protocoles de gestion de réseau UEFI sont installés et disponibles. Cette option peut être utilisée sans que l'option PXE ne soit activée.		
	Activer la pile réseau UEFI : option activée par défaut.		
Contrôle de l'émetteur sans fil	Si cette fonctionnalité est activée, elle détecte la connexion du système à un réseau câblé et désactive les radios sans fil sélectionnées (WLAN et/ou WWAN).		
	Les options disponibles sont les suivantes :		
	 Contrôler la radio WLAN : option désactivée par défaut. Contrôler la radio WWAN : option désactivée par défaut. REMARQUE : Cocher Contrôler la radio WLAN peut entraîner une perte de la connectivité de la station d'accueil lorsque le système est connecté via WiGig alors qu'il est également connecté via un réseau filaire. 		
Échec du démarrage HTTPs	Vous permet d'activer	ou de désactiver la fonctionnalité de démarrage HTTPs.	
	Démarrage HTTPs :	option activée par défaut.	

Gestion de l'alimentation

Tableau 8. Gestion de l'alimentation

Option	Description
Configuration de la batterie	Permet au système de fonctionner sur batterie pendant les heures d'utilisation maximale de l'alimentation.
batterie	Les options disponibles sont les suivantes :
	Adaptative : cette option est activée par défaut.
	• Standard
	● ExpressCharge™
	 Utiliser CA principalement Personnalisée
	(i) REMARQUE : Si l'option Charge personnalisée est sélectionnée, il vous est possible de configurer le début et la fin de la charge.
Configuration avancée	Cette option vous permet de maximiser la durée de vie de la batterie.
	Par défaut, l'option Activer le mode de charge avancé de la batterie est désactivée.
	(i) REMARQUE : L'utilisateur peut charger la batterie à l'aide des fonctionnalités Début de journée et Période de travail .
	Par défaut, l'option Période de travail est désactivée.
	Utilisez ExpressCharge™ pour accélérer le chargement de la batterie.
Basculement en heures pleines	Permet au système de fonctionner sur batterie pendant les heures d'utilisation maximale de l'alimentation.
pienies	Basculement en heures pleines : option désactivée par défaut.
	(i) REMARQUE: L'utilisateur peut:
	Définir l'option Seuil de passage sur la batterie (min. = 15, max. = 100).
	Empêcher l'alimentation secteur entre certaines périodes de la journée à l'aide des options
	Début basculement en heures pleines, Fin basculement en heures pleines et Début du
	chargement en heures pleines.
USB PowerShare	Permet de charger les appareils externes tels que les téléphones et les lecteurs de musique portables lorsque le système est en état de veille à l'aide d'une batterie stockée sur le système.
	Activer USB PowerShare : cette option est désactivée par défaut.
Gestion thermique	Permet le refroidissement des ventilateurs et la gestion de la chaleur du processeur pour régler les performances, le bruit et la température du système.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Optimisé : cette option est activée par défaut.
	• Cool (Frais)
	Silencieux Performances ultra
	r el formances util a
Prise en charge de l'éveil par USB	Éveil système lors de la connexion à une station d'accueil Dell USB Type-C. USB-C
	Par défaut, l'option Éveil système lors de la connexion à une station d'accueil Dell USB Type-C est activée.
	(i) REMARQUE: Ces fonctionnalités n'opèrent que lorsque l'adaptateur secteur est branché. Si l'adaptateur secteur est retiré pendant la veille, le BIOS coupe l'alimentation de tous les ports USB pour préserver la batterie.

Tableau 8. Gestion de l'alimentation (suite)

Option	Description
Bloquer la mise en veille	Cette option permet de bloquer la mise en veille (S3) dans l'environnement du système d'exploitation. Par défaut, l'option Bloquer la mise en veille est désactivée.
	(i) REMARQUE: Lorsque cette option est activée, le système n'entre pas en veille. Intel Rapid Start est désactivé automatiquement, et l'option d'alimentation du système d'exploitation reste vide si elle a été définie sur Mise en veille.
Interrupteur du capot	Permet de désactiver l'interrupteur du capot. Les options disponibles sont les suivantes : • Activer le commutateur du capot : cette option est activée par défaut.
Technologie Intel Speed Shift	Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge de la technologie Intel Speed Shift. Par défaut, l'option Activer la technologie Intel Speed Shift est activée. L'activation de cette option permet au système d'exploitation de sélectionner les performances du processeur appropriées.
Batterie principale longue durée de cycle de vie	Les options disponibles sont les suivantes : Batterie normale : cette option est activée par défaut. Batterie Gen 1 longue durée de vie Batterie Gen 2 longue durée de vie

Sécurité

Tableau 9. Sécurité

Option	Description
Sécurité TPM 2.0	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur TPM.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Sécurité TPM 2.0 activée : option activée par défaut.
	Activer l'attestation : option activée par défaut.
	Activer le stockage de la clé : option activée par défaut.
	SHA-256 : option activée par défaut.
	• Effacer
	Dispositif de dérivation PPI pour commandes effacées
Chiffrement de la mémoire totale Intel	Chiffrement de la mémoire totale : cette option est désactivée par défaut.
memoire totale intel	Elle permet de protéger la mémoire contre les attaques physiques, y compris le spray givrant et
	l'interrogation de la DDR pour lire les cycles. La mémoire système est chiffrée par le bloc de chiffrement
	de la mémoire totale, lié au contrôleur de mémoire.
Intrusion dans le boîtier	Contrôle la fonctionnalité d'intrusion dans le boîtier.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Désactivé
	Activé
	Activé-silencieux : cette option est activée par défaut.
Réduction des risques de	Permet d'activer ou de désactiver la protection de réduction des risques de sécurité SMM UEFI
sécurité SMM	Réduction des risques de sécurité SMM : option activée par défaut.
0	
Suppression des données au prochain démarrage	Permet au BIOS de placer en file d'attente un cycle d'effacement des données pour les périphériques de
au procham demarrage	stockage connectés à la carte mère lors du prochain redémarrage.
	Démarrer l'effacement des données : option désactivée par défaut.

Tableau 9. Sécurité (suite)

Option	Description
	(i) REMARQUE : L'opération d'effacement sécurisé supprime les informations pour qu'elles ne puissent pas être reconstruites.
Absolute	Ce champ permet d'activer, de désactiver ou de désactiver en permanence l'interface du module BIOS du service de module Absolute Persistence en option depuis le logiciel Absolute®.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Activé : cette option est activée par défaut.
	Désactivé
	Désactiver définitivement Absolute
Sécurité du chemin de démarrage UEFI	Détermine si le système invite ou non l'utilisateur à saisir le mot de passe d'administrateur (si défini) lors du démarrage d'un périphérique avec chemin de démarrage UEFI à partir du menu de démarrage F12.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Jamais
	Toujours
	Toujours, sauf disque dur interne : option activée par défaut.
	Toujours, à l'exception du disque dur interne et PXE

Mot de passe

Tableau 10. Sécurité

Option	Description
Mot de passe administrateur	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe d'administrateur (admin). Les entrées pour définir le mot de passe sont les suivantes :
	Saisir l'ancien mot de passe :
	Saisir le nouveau mot de passe :
	Appuyez sur Entrée dès que vous avez saisi le nouveau mot de passe, puis appuyez de nouveau sur Entrée pour le confirmer.
	(i) REMARQUE: La suppression du mot de passe d'administrateur entraîne celle du mot de passe du système (le cas échéant). Vous pouvez également utiliser le mot de passe d'administrateur pour supprimer le mot de passe du disque dur. C'est pourquoi vous ne pouvez pas définir un mot de passe d'administrateur si un mot de passe du système ou un mot de passe du disque dur est défini. Un mot de passe d'administrateur doit donc être défini en premier si le mot de passe d'administrateur doit être utilisé avec le mot de passe du système ou le mot de passe du disque dur.
Mot de passe système	Permet de définir, de modifier ou de supprimer le mot de passe système.
	Les entrées pour définir le mot de passe sont les suivantes :
	Saisir l'ancien mot de passe :
	Saisir le nouveau mot de passe :
	Appuyez sur Entrée dès que vous avez saisi le nouveau mot de passe, puis appuyez de nouveau sur Entrée pour le confirmer.
SSD0 NVMe	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe SSD0 NVMe.
	Les entrées pour définir le mot de passe sont les suivantes :
	Saisir l'ancien mot de passe :
	Saisir le nouveau mot de passe :
	Appuyez sur Entrée dès que vous avez saisi le nouveau mot de passe, puis appuyez de nouveau sur Entrée pour le confirmer.

Tableau 10. Sécurité (suite)

Option	Description		
Configuration du mot de	Permet de configurer	un mot de passe.	
passe	Lettres majuscules	Lorsque cette option est activée, ce champ qui renforce le mot de passe doit contenir au moins une lettre majuscule.	
	Lettres minuscules	Lorsque cette option est activée, ce champ qui renforce le mot de passe doit contenir au moins une lettre minuscule.	
	Chiffres	Lorsque cette option est activée, ce champ qui renforce le mot de passe doit contenir au moins un chiffre.	
	Caractères spéciaux	Lorsque cette option est activée, ce champ qui renforce le mot de passe doit contenir au moins un caractère spécial.	
	i REMARQUE : Pa	r défaut, ces options sont désactivées.	
	Nombre minimal de caractères	Définit le nombre minimal de caractères autorisés pour un mot de passe. Min. = 4	
Ignorer le mot de passe	1	les invites de mots de passe système et de disque dur interne au redémarrage.	
	Les options disponibles	s sont les suivantes :	
	Désactivé : optionIgnorer au redém	a activée par défaut. narrage	
Modifications de mot de passe	Permet de modifier le d'administrateur.	mot de passe du système et le mot de passe du disque dur sans mot de passe	
	Permettre les modif	ications de mot de passe non administrateur : option activée par défaut.	
Verrouillage de la configuration par	Permet à l'administrate	eur de contrôler l'accès de l'utilisateur à la configuration du BIOS.	
l'administrateur	Activer le verrouillage de la configuration par l'administrateur : option désactivée par défaut.		
	i REMARQUE:		
	configuration	asse d'administrateur est défini et que l'option Activer le verrouillage de la par l'administrateur est activée, vous ne pouvez pas afficher la configuration de des touches F2 ou F12) sans le mot de passe d'administrateur.	
	la configurati	asse d'administrateur est défini et que l'option Activer le verrouillage de ion par l'administrateur est désactivée, la configuration du BIOS peut être es éléments s'affichent en mode verrouillé.	
Verrouillage du mot de passe maître	Vous permet de désac	tiver la prise en charge du mot de passe maître.	
passe mairie	Activer le verrouillag	ge du mot de passe maître : option désactivée par défaut.	
	i REMARQUE : Le modifiés.	mot de passe du disque dur doit être effacé pour que les paramètres puissent être	
Autoriser le rétablissement des PSID	Contrôle l'accès au rét l'invite Dell Security M	ablissement des ID de sécurité physique (PSID) des disques durs NVMe à partir de anager.	
non admin	Activer l'autorisation défaut.	n du rétablissement des PSID non administrateur : option désactivée par	

Mise à jour et récupération

Tableau 11. Mise à jour et récupération

Option	Description
Mises à jour des capsules UEFI	Permet de mettre à jour le BIOS du système via des packages de mises à jour des capsules UEFI.
	Activer les mises à jour de firmware de capsule UEFI : option activée par défaut.
	REMARQUE: La désactivation de cette option empêche les mises à jour du BIOS provenant de services comme Microsoft Windows Update et Linux Vendor Firmware Services.
Restauration du BIOS à partir du disque dur	Permet de restaurer le BIOS sur le disque dur principal ou la clé USB externe en cas de corruption.
partir du disque dui	Récupération du BIOS à partir du disque dur : option activée par défaut.
	(i) REMARQUE: La récupération du BIOS à partir des disques durs n'est pas disponible pour les disques à autochiffrement (SED).
Mise à niveau du	Permet de contrôler le flashage du firmware du système vers des versions antérieures.
BIOS vers une version antérieure	Autoriser la mise à niveau du BIOS vers une version antérieure : option activée par défaut.
Récupération du système d'exploitation SupportAss	Permet d'activer ou de désactiver le flux de démarrage de l'outil Récupération du système d'exploitation SupportAssist dans le cas de certaines erreurs système.
ist	Récupération du système d'exploitation SupportAssist : option activée par défaut.
	REMARQUE: Si l'option de configuration Récupération du système d'exploitation SupportAssist est désactivée, tout le flux de démarrage automatique de l'outil Récupération du système d'exploitation SupportAssist est désactivé.
BIOSConnect	Permet de restaurer le système d'exploitation du service Cloud si le système d'exploitation principal et/ou le système d'exploitation local ne parvient pas à démarrer avec le nombre d'échecs égal ou supérieur à la valeur spécifiée par l'option de configuration du seuil de restauration automatique du système d'exploitation et que le système d'exploitation local ne parvient pas à démarrer ou n'est pas installé.
	BIOSConnect : option activée par défaut.
Seuil de restauration automatique du système d'exploitation Dell	Les options de configuration du seuil de récupération automatique du système d'exploitation contrôlent le flux de démarrage automatique de la console de résolution système SupportAssist et de l'outil Récupération du système d'exploitation de Dell.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	• Éteint
	• 2: par défaut
	• 3

Gestion des systèmes

Tableau 12. Gestion des systèmes

Option	Description	
Numéro de série	Affiche le numéro de série de l'ordinateur.	
Numéro d'inventaire	Chaîne de 64 caractères utilisée par l'administrateur informatique pour identifier de manière unique un système particulier. Un numéro d'inventaire défini ne peut plus être modifié.	
Comportement sur secteur	Permet d'activer ou de désactiver l'option de mise sous tension automatique du système lorsque celui-ci est connecté à un adaptateur CA.	
	Sortie de veille sur CA : cette option est désactivée par défaut.	

Tableau 12. Gestion des systèmes (suite)

Option	Description
Wake-on-LAN	Permet au système d'être mis sous tension par des signaux LAN spéciaux.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Désactivé : option activée par défaut.
	LAN uniquement
	LAN avec démarrage PXE
	•
Heure du démarrage automatique	Permet à un système de se mettre sous tension automatiquement pendant une durée définie.
automatique	Les options disponibles sont les suivantes :
	Désactivé : option activée par défaut.
	Chaque jour
	Jours de semaine
	Sélectionner des jours

Clavier

Tableau 13. Clavier

Option	Description
Options de verrouillage des touches de fonction	Permet de modifier les paramètres des touches de fonction. Mode de verrouillage des touches de fonction : cette option est activée par défaut. Les options disponibles sont les suivantes : • Mode de verrouillage standard
	Mode de verrouillage secondaire : option activée par défaut.
Luminosité du clavier	Permet de définir les paramètres de luminosité du clavier à l'aide des touches de raccourci <fn>+<f10> pendant le fonctionnement normal du système.</f10></fn>
	Les options disponibles sont les suivantes : • Désactivé • Faible
	Lumineux : option activée par défaut.
	(i) REMARQUE : Le niveau de luminosité du clavier s'étend de 0 % à 100 %.
Délai d'expiration du rétroéclairage du clavier	Cette fonctionnalité définit la valeur du délai d'expiration du rétroéclairage du clavier lorsque l'adaptateur CA est branché sur le système.
en CA	Les options disponibles sont les suivantes :
	• 5 secondes
	 10 secondes : option activée par défaut. 15 secondes
	• 30 secondes
	• 1 minute
	• 5 minutes
	• 15 minutes
	Jamais
	(i) REMARQUE : Si la valeur Jamais est sélectionnée, le rétroéclairage reste toujours activé lorsque l'adaptateur CA est branché sur le système.
Délai d'expiration du rétroéclairage du clavier sur batterie	Cette fonctionnalité définit la valeur du délai d'expiration du rétroéclairage du clavier lorsque le système fonctionne uniquement sur l'alimentation de la batterie.

Tableau 13. Clavier (suite)

Option	Description
	Les options disponibles sont les suivantes : • 5 secondes • 10 secondes : option activée par défaut. • 15 secondes • 30 secondes • 1 minute • 5 minutes • 15 minutes • 15 minutes • Jamais i REMARQUE : Si la valeur Jamais est sélectionnée, le rétroéclairage reste toujours activé lorsque le système fonctionne sur batterie.
Raccourcis clavier de configuration d'appareil	Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs d'accéder aux écrans de configuration des appareils à l'aide de touches de raccourci lors du démarrage du système. Cela empêche l'accès des utilisateurs à Intel RAID (CTRL+I), LSI RAID (CTRL+C) ou Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12). Les options disponibles sont les suivantes : • Activé : cette option est activée par défaut. • Activer une seule fois • Désactivé

Comportement du prédémarrage

Tableau 14. Comportement du prédémarrage

Option	Description
Avertissements sur les adaptateurs	Cette option affiche des messages d'avertissement lors du démarrage lorsque des adaptateurs dotés d'une capacité d'alimentation minime sont détectés.
	Activer les avertissements de l'adaptateur : option activée par défaut
Avertissements et erreurs	Si cette option est activée, le processus de démarrage se met en pause uniquement lors de la détection d'avertissements ou d'erreurs (au lieu de s'arrêter et de demander à l'utilisateur d'intervenir). Cette fonctionnalité est utile lorsque le système est géré à distance.
	Sélectionnez l'une des options suivantes :
	Invite en cas d'avertissements et d'erreurs : option activée par défaut
	Continuer en cas d'avertissements
	Continuer en cas d'avertissements et d'erreurs REMARQUE : En cas d'erreurs estimées critiques pour le fonctionnement du matériel système, le système est toujours arrêté.
Démarrage rapide	Cette option vous permet de configurer la vitesse du processus de démarrage UEFI.
	Sélectionnez l'une des options suivantes :
	Minimal: option activée par défaut.
	• Complet
	Automatique
Prolonger le délai de POST du BIOS	Cette option vous permet de configurer la durée de chargement POST du BIOS.
POST du BIOS	Sélectionnez l'une des options suivantes :
	O seconde : option activée par défaut.
	• 5 secondes
	• 10 secondes

Tableau 14. Comportement du prédémarrage (suite)

Option	Description	
Transfert d'adresse MAC	Cela vous permet de choisir une adresse MAC sélectionnée à partir du système pour l'adresse MAC de carte NIC externe (dans une station d'accueil ou un dongle pris en charge).	
	Les options disponibles sont les suivantes :	
	 Adresse MAC unique du système : option activée par défaut. Désactivé 	

Prise en charge de la virtualisation

Tableau 15. Prise en charge de la virtualisation

Option	Description	
Technologie de virtualisation Intel	Cette option indique si le système peut être exécuté sur un moniteur de machine virtuelle (VMM). Activer Intel Virtualization Technology (VT) : cette option est activée par défaut.	
Virtualisation pour les E/S directes	Cette option indique si le système peut exécuter la technologie de virtualisation pour les E/S directes une méthode Intel de virtualisation pour le mappage des E/S en mémoire. Activer Intel VT for Direct I/O : cette option est activée par défaut.	

Performances

Tableau 16. Performances

Option	Description
Prise en charge multicœur	Permet de modifier le nombre de cœurs de processeur disponibles pour le système d'exploitation. La valeur par défaut est définie sur le nombre maximal de cœurs.
	Tous les cœurs : option activée par défaut.
	• 1
	• 2
Intel SpeedStep	Cette fonctionnalité permet au système d'ajuster dynamiquement la fréquence de cœur et la tension du processeur, diminuant ainsi la production de chaleur et la consommation électrique moyennes.
	Activer la technologie Intel SpeedStep : cette option est activée par défaut.
Contrôle des états C	Cette fonctionnalité permet d'activer ou de désactiver la capacité du processeur à basculer en mode d'économie d'énergie.
	Activer le contrôle des états C : cette option est activée par défaut.
Technologie Intel Turbo Boost	Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur.
	Activer la technologie Intel Turbo Boost : cette option est activée par défaut.
Technologie Intel Hyper-Threading	Cette option permet d'activer ou de désactiver le mode HyperThreading du processeur.

Tableau 16. Performances (suite)

Option	Description
	Activer la technologie Intel Hyper-Threading : cette option est activée par défaut.

Journaux système

Tableau 17. Journaux système

Option	Description		
Journal des événements	Permet de conserver ou d'effacer le journal des événements du BIOS.		
du BIOS	Effacer le journal des événements du BIOS		
	Les options disponibles sont les suivantes :		
	Conserver : option activée par défaut.		
	Effacer		
Journal des événements	Permet de conserver ou d'effacer le journal des événements thermiques.		
thermiques	Effacer le contenu du journal des événements thermiques		
	Les options disponibles sont les suivantes :		
	Conserver : option activée par défaut.		
	Effacer		
Journal des événements	Permet de conserver ou d'effacer le journal des événements d'alimentation.		
d'alimentation	Effacer le contenu du journal des événements d'alimentation		
	Les options disponibles sont les suivantes :		
	Conserver : option activée par défaut.		
	Effacer		

Mot de passe système et de configuration

Tableau 18. Mot de passe système et de configuration

Type de mot de passe	Description
Mot de passe système	Mot de passe que vous devez entrer pour ouvrir une session sur le système.
	Mot de passe que vous devez saisir pour accéder aux paramètres du BIOS de l'ordinateur et les changer.

Vous pouvez définir un mot de passe système et un mot de passe de configuration pour protéger l'ordinateur.

PRÉCAUTION : Les fonctionnalités de mot de passe fournissent un niveau de sécurité de base pour les données de l'ordinateur.

PRÉCAUTION : N'importe quel utilisateur peut accéder aux données de l'ordinateur s'il n'est pas verrouillé et qu'il est laissé sans surveillance.

(i) **REMARQUE** : La fonctionnalité de mot de passe système et de configuration est désactivée.

Attribution d'un mot de passe système ou de configuration

Prérequis

Vous pouvez attribuer un nouveau Mot de passe système ou admin uniquement lorsque le statut est en Non défini.

À propos de cette tâche

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F2 immédiatement après avoir mis l'ordinateur sous tension ou l'avoir redémarré.

Étapes

- Dans l'écran BIOS du système ou Configuration du système, sélectionnez Sécurité et appuyez sur Entrée. L'écran Sécurité s'affiche.
- 2. Sélectionnez Mot de passe système/admin et créez un mot de passe dans le champ Entrer le nouveau mot de passe.

Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :

- Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
- Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
- Seules les minuscules sont acceptées.
- Seuls les caractères spéciaux suivants sont valides : espace, ("), (+), (,), (-), (.), (/), ([), (\), (]), (\).
- 3. Saisissez le mot de passe système que vous avez saisi précédemment dans le champ **Confirmer le nouveau mot de passe** et cliquez sur **OK**.
- 4. Appuyez sur Échap. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- **5.** Appuyez sur **Y** pour les enregistrer. L'ordinateur redémarre.

Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant

Prérequis

Vérifiez que l'état du mot de passe est déverrouillé (dans la configuration du système) avant de supprimer ou modifier le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration existant. Vous ne pouvez pas supprimer ou modifier un mot de passe système ou configuration existant si l'état du mot de passe est verrouillé.

À propos de cette tâche

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F2 immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.

Étapes

- Dans l'écran BIOS du système ou Configuration du système, sélectionnez Sécurité du système et appuyez sur Entrée. L'écran Sécurité du système s'affiche.
- 2. Dans l'écran Sécurité du système, vérifiez que l'État du mot de passe est Déverrouillé.
- 3. Sélectionnez **Mot de passe du système**, modifiez ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur **Entrée** ou la touche **Tab**.
- Sélectionnez Mot de passe de configuration, modifiez ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
 - REMARQUE: Si vous modifiez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe du système et de configuration, confirmez la suppression quand vous y êtes invité.
- 5. Appuyez sur **Échap**. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- **6.** Appuyez sur **Y** pour les enregistrer et quitter la configuration du système. L'ordinateur redémarre

Dépannage

Sujets:

- Auto-test intégré (BIST)
- Auto-test intégré à la carte système (M-BIST)
- Auto-test intégré au rail d'alimentation du panneau d'écran (L-BIST)
- Auto-test intégré au panneau d'écran (LCD-BIST)
- Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage
- Voyants de diagnostic du système
- Récupération du système d'exploitation
- Mise à jour flash du BIOS (clé USB)
- Flashage du BIOS
- Cycle d'alimentation Wi-Fi
- Élimination de l'électricité résiduelle

Auto-test intégré (BIST)

À propos de cette tâche

Il existe trois différents types d'auto-tests intégrés (BIST) pour vérifier les performances de l'écran, du rail d'alimentation et de la carte système. Ces tests sont importants pour évaluer si un écran LCD ou la carte système doivent être remplacés.

- 1. M-BIST : M-BIST est l'outil de diagnostic d'auto-test intégré de la carte système qui améliore l'exactitude des diagnostics des échecs du contrôleur intégré de la carte système. M-BIST doit être lancé manuellement avant l'auto-test de démarrage (POST) et peut également fonctionner sur un système éteint.
- 2. L-BIST: L-BIST est une amélioration de l'outil de diagnostic des codes d'erreur LED et est lancé automatiquement pendant l'auto-test de démarrage.
- 3. LCD-BIST : LCD-BIST est un test de diagnostic amélioré introduit par le biais de diagnostics ePSA (Pre-Boot System Assessment) sur les systèmes hérités.

Tableau 19. Fonctions

	M-BIST	L-BIST
Objectif	Évalue la condition d'état d'intégrité de la carte système.	Vérifie si la carte système fournit de l'alimentation à l'écran LCD en effectuant un test du rail d'alimentation de l'écran LCD.
Déclencheur	Appuyez sur la touche <m> et le bouton d'alimentation.</m>	Intégré à l'outil de diagnostic des codes d'erreur LED. Lancé automatiquement pendant le POST
Voyant de panne	Voyant LED de la batterie orange fixe .	Voyant du code d'erreur LED de la batterie [2,8] clignote en orange 2 fois, s'arrête, puis clignote en blanc 8 fois.
Instructions de réparation	Indique un problème au niveau de la carte système	Indique un problème au niveau de la carte système

Auto-test intégré à la carte système (M-BIST)

À propos de cette tâche

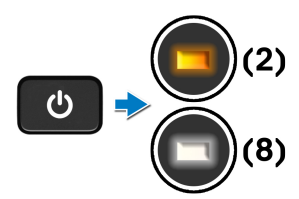


Étapes

- 1. Maintenez la touche **M** et le bouton **d'alimentation** enfoncés pour lancer M-BIST.
- 2. Le voyant d'état de la batterie s'allume en orange en cas de défaillance de la carte système.
- 3. Remettez en place la carte système pour résoudre le problème.
 - (i) **REMARQUE**: La LED d'état de la batterie ne s'allume pas si la carte système fonctionne correctement.

Auto-test intégré au rail d'alimentation du panneau d'écran (L-BIST)

À propos de cette tâche

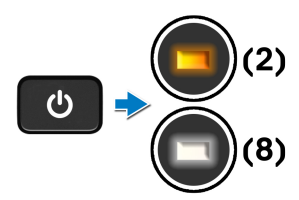


Étapes suivantes

L-BIST (test du rail d'alimentation de l'écran LCD) est une amélioration de l'outil de diagnostic des codes d'erreur LED et est lancé automatiquement pendant l'auto-test de démarrage. L-BIST identifie si l'écran LCD reçoit de l'alimentation de la carte système. L-BIST vérifie si la carte système fournit de l'alimentation à l'écran LCD en effectuant un test du rail d'alimentation de l'écran LCD. Si l'écran LCD n'est pas alimenté, la LED d'état de la batterie clignote avec le code d'erreur LED [2,8].

Auto-test intégré au rail d'alimentation du panneau d'écran (L-BIST)

À propos de cette tâche

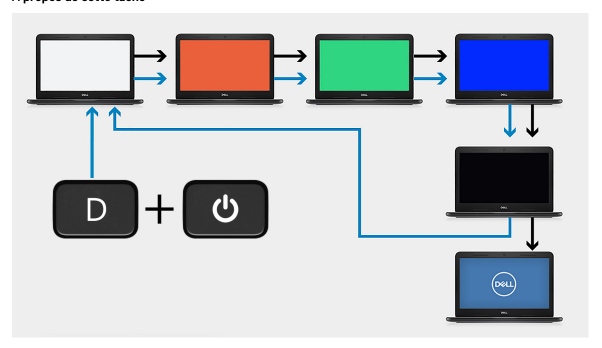


Étapes suivantes

L-BIST (test du rail d'alimentation de l'écran LCD) est une amélioration de l'outil de diagnostic des codes d'erreur LED et est lancé automatiquement pendant l'auto-test de démarrage. L-BIST identifie si l'écran LCD reçoit de l'alimentation de la carte système. L-BIST vérifie si la carte système fournit de l'alimentation à l'écran LCD en effectuant un test du rail d'alimentation de l'écran LCD. Si l'écran LCD n'est pas alimenté, la LED d'état de la batterie clignote avec le code d'erreur LED [2,8].

Auto-test intégré au panneau d'écran (LCD-BIST)

À propos de cette tâche



Étapes

- 1. Maintenez la touche **D** enfoncée, puis appuyez sur le bouton **d'alimentation**.
- 2. Relâchez la touche D et le bouton d'alimentation lorsque l'ordinateur commence l'auto-test de démarrage.
- 3. Le panneau d'écran commence à afficher une couleur unie ou effectuer un cycle avec différentes couleurs.

- REMARQUE: La séquence des couleurs peut varier en fonction des différents fournisseurs de panneau d'écran. L'utilisateur doit seulement s'assurer que les couleurs s'affichent correctement sans distorsion ni anomalies graphiques.
- 4. L'ordinateur redémarre une fois que la dernière couleur unie s'est affichée.

Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage

À propos de cette tâche

Les diagnostics SupportAssist (également appelés diagnostics système) vérifient entièrement le matériel. Les diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage sont intégrés au BIOS et démarrés par le BIOS en interne. Les diagnostics du système intégrés offrent un ensemble d'options pour des appareils ou des groupes de périphériques particuliers, vous permettant de :

- Exécuter des tests automatiquement ou dans un mode interactif
- Répéter les tests
- Afficher ou enregistrer les résultats des tests
- Exécuter des tests rigoureux pour présenter des options de tests supplémentaires afin de fournir des informations complémentaires sur un ou des appareils défaillants
- Afficher des messages d'état qui indiquent si les tests ont abouti
- Afficher des messages d'erreur qui indiquent les problèmes détectés au cours des tests
- REMARQUE: Le test de certains périphériques nécessite l'intervention de l'utilisateur. Assurez-vous toujours d'être présent au terminal de l'ordinateur lorsque les tests de diagnostic sont effectués.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page Résolution des problèmes matériels à l'aide des diagnostics intégrés et en ligne (codes d'erreur SupportAssist ePSA, ePSA ou PSA).

Exécution de la vérification des performances système avant démarrage SupportAssist

Étapes

- 1. Allumez votre ordinateur.
- 2. Durant le démarrage de l'ordinateur, appuyez sur la touche F12 lorsque le logo Dell apparaît.
- 3. Dans l'écran du menu de démarrage, sélectionnez l'option Diagnostics.
- Cliquez sur la flèche dans le coin inférieur gauche.
 La page d'accueil des diagnostics s'affiche.
- Cliquez sur la flèche dans le coin inférieur droit pour passer à la page de liste. Les éléments détectés sont répertoriés.
- 6. Pour lancer un test de diagnostic sur un périphérique donné, appuyez sur Échap, puis cliquez sur **Yes (Oui)** pour arrêter le test de diagnostic en cours.
- 7. Sélectionnez ensuite le périphérique que vous souhaitez diagnostiquer dans le panneau de gauche et cliquez sur **Run Tests** (Exécuter les tests).
- 8. En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent. Notez le code d'erreur et le numéro de validation et contactez Dell

Voyants de diagnostic du système

Voyant d'état de la batterie

Indique l'état de la batterie et de l'alimentation.

Blanc fixe : l'adaptateur secteur est branché et la batterie a plus de 5 % de charge.

Orange: l'ordinateur fonctionne sur batterie et la batterie a moins de 5 % de charge.

Éteint

- L'adaptateur secteur est branché et la batterie est complètement chargée.
- L'ordinateur fonctionne sur batterie et la batterie est chargée à plus de 5 %.
- L'ordinateur est en état de veille, de veille prolongée ou hors tension.

Le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation clignote en orange et émet des signaux sonores indiquant une défaillance.

Par exemple, le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation clignote en orange deux fois, suivi d'une pause, puis clignote en blanc trois fois, suivi d'une pause. Ce schéma « 2,3 » continue jusqu'à l'extinction de l'ordinateur et indique qu'aucune mémoire ou RAM n'est détectée.

Le tableau suivant indique les différents codes des voyants d'état de la batterie et de l'alimentation ainsi que les problèmes associés à ces codes.

Séquence de clignotement		Description du problème	Résolution proposée
1	1	Échec de la détection du module TPM	Remettez en place la carte système.
1	2	Défaillance du périphérique Flash SPI irrécupérable	Remettez en place la carte système.
1	5	Contrôleur intégré (EC) incapable de programmer i-Fuse	Remettez en place la carte système.
1	6	Collecte générique des erreurs subites de flux de code EC	Déconnectez toutes les sources d'alimentation (secteur, batterie, pile bouton) et déchargez l'électricité résiduelle en appuyant sur le bouton d'alimentation et en le maintenant enfoncé.
2	1	Défaillance du processeur	Exécutez les outils de diagnostics du processeur Intel. Si le problème persiste, remplacez la carte système.
2	2	Échec de la carte système (endommagement du BIOS ou erreur ROM inclus)	Dernière version du BIOS flash. Si le problème persiste, remplacez la carte système.
2	3	Aucune mémoire/RAM détectée	Confirmez que le module de mémoire est installé correctement. Si le problème persiste, remplacez le module de mémoire.
2	4	Défaillance de la mémoire/RAM	Réinitialisez et échangez les modules de mémoire entre les logements. Si le problème persiste, remplacez le module de mémoire.
2	5	Mémoire non valide installée	Réinitialisez et échangez les modules de mémoire entre les logements. Si le problème persiste, remplacez le module de mémoire.
2	6	Erreur de la carte système ou de chipset	Remettez en place la carte système.
2	7	Défaillance de l'écran LCD (message SBIOS)	Remplacez le module LCD.
2	8	Défaillance de l'écran LCD (détection EC de défaillance du rail d'alimentation)	Remettez en place la carte système.

Séquence de clignotement		Description du problème	Résolution proposée
3	1	Défaillance de la pile CMOS	Réinitialisez la connexion de la pile CMOS Si le problème persiste, remplacez la batterie RTC.
3	2	Défaillance de la carte PCI ou vidéo ou défaillance de puces	Remettez en place la carte système.
3	3	lmage de récupération du BIOS non trouvée	Dernière version du BIOS flash. Si le problème persiste, remplacez la carte système.
3	4	lmage de récupération du BIOS trouvée mais non valide	Dernière version du BIOS flash. Si le problème persiste, remplacez la carte système.
3	5	Défaillance du rail d'alimentation	Remettez en place la carte système.
3	6	Altération de la mémoire Flash détectée par le SBIOS	Remettez en place la carte système.
3	7	Délai d'expiration de ME pour répondre au message HECI	Remettez en place la carte système.

Voyant d'état de la webcam : indique si la webcam est en cours d'utilisation.

- Blanc fixe: l'appareil photo est en cours d'utilisation.
- Éteint : l'appareil photo n'est pas en cours d'utilisation.

Voyant d'état Verr Maj : indique si le verrouillage des majuscules est activé ou désactivé.

- Blanc fixe : le verrouillage des majuscules est activé.
- Éteint : le verrouillage des majuscules est désactivé.

Récupération du système d'exploitation

Lorsque l'ordinateur ne parvient pas à démarrer sur le système d'exploitation même après plusieurs tentatives, il lance automatiquement l'outil de récupération du système d'exploitation Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery est un outil autonome qui est préinstallé sur tous les ordinateurs Dell dotés du système d'exploitation Windows 10. Il se compose d'outils pour diagnostiquer et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avant que votre ordinateur démarre à partir du système d'exploitation. Il vous permet de diagnostiquer les problèmes matériels, réparer votre ordinateur, sauvegarder vos fichiers, ou restaurer votre ordinateur à son état d'origine.

Vous pouvez également le télécharger à partir du site Web de support Dell pour dépanner et corriger votre ordinateur s'il ne parvient pas à démarrer à partir du système d'exploitation principal à cause de défaillances logicielles ou matérielles.

Pour plus d'informations sur l'outil Dell SupportAssist OS Recovery, consultez le guide d'utilisation Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide sur www.dell.com/support..

Mise à jour flash du BIOS (clé USB)

Étapes

- Suivez la procédure de l'étape 1 à l'étape 7 de la section « Flashage du BIOS » pour télécharger la dernière version du fichier d'installation du BIOS.
- Créez une clé USB de démarrage. Pour plus d'informations, voir l'article SLN143196 de la base de connaissances, à l'adresse www.dell.com/support.
- 3. Copiez le fichier d'installation du BIOS sur la clé USB de démarrage.
- 4. Connectez la clé USB de démarrage à l'ordinateur qui nécessite une mise à jour du BIOS.
- 5. Redémarrez l'ordinateur et appuyez sur F12 lorsque le logo Dell s'affiche à l'écran.
- 6. Démarrez sur la clé USB à partir du menu Démarrage unique.

- 7. Saisissez le nom du fichier d'installation du BIOS, puis appuyez sur Entrée.
- 8. L'utilitaire de mise à jour du BIOS s'affiche. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la mise à jour du BIOS.

Flashage du BIOS

À propos de cette tâche

Un flash (mise à jour) du BIOS peut être nécessaire en cas de disponibilité d'une nouvelle version ou après remplacement de la carte système.

Procédez comme suit pour faire clignoter le BIOS :

Étapes

- 1. Allumez votre ordinateur.
- 2. Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 3. Cliquez sur Product support (Support produit), entrez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur Submit (Envoyer).
 - REMARQUE: si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.
- 4. Cliquez sur Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements) > Find it myself (Trouver par moi-même).
- 5. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
- 6. Faites défiler la page vers le bas et développez BIOS.
- 7. Cliquez sur Télécharger pour télécharger la dernière version du BIOS pour votre ordinateur.
- 8. Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier de mise à jour du BIOS.
- 9. Cliquez deux fois sur ce fichier et laissez-vous guider par les instructions qui s'affichent à l'écran.

Cycle d'alimentation Wi-Fi

À propos de cette tâche

Si votre ordinateur ne parvient pas à accéder à Internet en raison de problèmes de connectivité Wi-Fi, une procédure de cycle d'alimentation Wi-Fi peut être effectuée. La procédure suivante fournit des instructions sur la façon de réaliser un cycle d'alimentation Wi-Fi:

(i) **REMARQUE**: Certains fournisseurs d'accès Internet (FAI) fournissent un modem/routeur.

Étapes

- 1. Éteignez l'ordinateur.
- 2. Éteignez le modem.
- 3. Mettez hors tension le routeur sans fil.
- 4. Patientez 30 secondes.
- 5. Mettez sous tension le routeur sans fil.
- 6. Mettez sous tension le modem.
- 7. Allumez votre ordinateur.

Élimination de l'électricité résiduelle

À propos de cette tâche

L'électricité résiduelle est l'électricité statique qui reste sur l'ordinateur même une fois qu'il a été mis hors tension et que la batterie a été retirée. La procédure suivante explique comment l'éliminer :

- 1. Éteignez l'ordinateur.
- 2. Débranchez l'adaptateur secteur de votre ordinateur.
- 3. Maintenez le bouton d'alimentation appuyé pendant 15 secondes pour éliminer l'électricité résiduelle.
- 4. Branchez l'adaptateur secteur à l'ordinateur.
- 5. Allumez votre ordinateur.

Obtenir de l'aide et contacter Dell

Ressources d'aide en libre-service

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Dell en utilisant ces ressources en libre-service :

Tableau 20. Ressources d'aide en libre-service

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource
Informations sur les produits et services Dell	www.dell.com
Conseils	*
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez Contact Support, puis appuyez sur Entrée.
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc.	www.dell.com/support
Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.	 Rendez-vous sur https://www.dell.com/support/home/? app=knowledgebase. Saisissez l'objet ou le mot-clé dans la case Recherche. Cliquez sur Rechercher pour obtenir les articles connexes.

Contacter Dell

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, de support technique ou de service client, consultez le site www.dell.com/contactdell.

- (i) REMARQUE: Les disponibilités variant selon le pays et le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays.
- (i) **REMARQUE**: Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, vous pouvez utiliser les coordonnées figurant sur votre facture d'achat, votre bordereau de livraison, votre facture ou dans le catalogue de produits Dell.