

# Dell Pro 16 Plus

\*\*PB16255

Manuel du propriétaire

AVERTISSEMENT : Ce contenu a été traduit à l'aide de l'intelligence artificielle (IA). Il est possible qu'il contienne des erreurs. Le contenu est fourni tel quel, sans aucune garantie d'aucune sorte. Pour voir le contenu original (non traduit), consultez la version anglaise. Pour toute question relative à ce contenu, contactez Dell à l'adresse [Dell.Translation.Feedback@dell.com](mailto:Dell.Translation.Feedback@dell.com).

## Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

# Table des matières

<b>Chapitre 1: Vues de l'ordinateur Dell Pro 16 Plus.....</b>	<b>7</b>
Droite.....	7
Gauche.....	8
Avant.....	9
Haut.....	10
Dessous.....	11
Numéro de série.....	11
Voyant d'état du niveau de charge de la batterie.....	12
<b>Chapitre 2: Configuration de votre Dell Pro 16 Plus.....</b>	<b>13</b>
<b>Chapitre 3: Caractéristiques de l'ordinateur Dell Pro 16 Plus.....</b>	<b>15</b>
Dimensions et poids.....	15
Processeur.....	15
Chipset.....	16
Système d'exploitation.....	17
Mémoire.....	17
Ethernet.....	17
Ports et logements externes.....	18
Logements internes.....	18
Module sans fil.....	19
Module WWAN.....	19
Audio.....	20
Stockage.....	21
Clavier.....	21
Raccourcis clavier du modèle Dell Pro 16 Plus.....	22
Caméra.....	23
Pavé tactile.....	23
Lecteur d'empreintes digitales (en option).....	24
Adaptateur secteur.....	24
Configuration requise pour l'adaptateur secteur (pour les ordinateurs équipés d'une batterie à 3 cellules de 45 Wh).....	25
Configuration requise pour l'adaptateur secteur (pour les ordinateurs équipés d'une batterie à 3 cellules de 55 Wh).....	26
Batterie.....	26
Exigences en matière d'alimentation (pour les ordinateurs équipés d'une batterie à 3 cellules de 45 Wh).....	28
Exigences en matière d'alimentation (pour les ordinateurs équipés d'une batterie à 3 cellules de 55 Wh).....	28
Écran.....	29
Processeur graphique - intégré.....	30
Sécurité du matériel.....	30
Lecteur de carte à puce.....	31
Lecteur de carte à puce sans contact.....	31
Lecteur de carte à puce avec contact.....	34
Environnement de stockage et de fonctionnement.....	35
ComfortView Plus.....	35

<b>Chapitre 4: Intervention à l'intérieur de votre ordinateur.....</b>	<b>37</b>
Consignes de sécurité.....	37
Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.....	37
Instructions relatives à la sécurité.....	38
Protection contre les décharges électrostatiques.....	38
Kit d'entretien sur le terrain contre les décharges électrostatiques.....	39
Transport des composants sensibles.....	40
Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.....	40
BitLocker.....	40
Outils recommandés.....	40
Liste des vis.....	41
Principaux composants de l'ordinateur Dell Pro 16 Plus.....	42
<b>Chapitre 5: Retrait et installation de composants remplaçables par le client (CRU).....</b>	<b>45</b>
Plateau de carte SIM (en option).....	45
Retrait du plateau de carte SIM (en option).....	45
Installation du plateau de carte SIM (en option).....	46
Cache de fond.....	47
Retrait du cache de fond.....	47
Installation du cache de fond.....	50
Batterie.....	53
Précautions relatives à la batterie lithium-ion rechargeable.....	53
Retrait de la batterie.....	53
Installation de la batterie.....	55
Câble de la batterie.....	56
Retrait du câble de la batterie.....	56
Installation du câble de la batterie.....	57
SSD (Solid State Drive).....	58
Retrait du disque SSD M.2 2230.....	58
Installation du disque SSD M.2 2230.....	59
Retrait du disque SSD M.2 2280.....	60
Installation du disque SSD M.2 2280.....	61
Carte WWAN (Wireless Wide Area Network).....	62
Retrait de la carte WWAN 4G.....	62
Installation de la carte WWAN 4G.....	63
Haut-parleurs.....	65
Retrait des haut-parleurs.....	65
Installation des haut-parleurs.....	66
Ventilateur.....	67
Retrait du ventilateur.....	67
Installation du ventilateur.....	68
<b>Chapitre 6: Retrait et installation des unités remplaçables sur site (FRU).....</b>	<b>69</b>
Carte USH.....	69
Retrait de la carte USH.....	69
Installation de la carte USH.....	70
Lecteur de carte à puce.....	72
Retrait du lecteur de carte à puce (disponible uniquement sur certaines configurations).....	72

Installation du lecteur de carte à puce (disponible uniquement sur certaines configurations).....	73
<b>Support de la batterie</b> .....	75
Retrait du support de la batterie.....	75
Installation du support de la batterie.....	76
Dissipateur de chaleur.....	77
Retrait du dissipateur de chaleur.....	77
Installation du dissipateur de chaleur.....	78
Carte système.....	79
Retrait de la carte système.....	79
Installation de la carte système.....	81
Carte d'E/S.....	83
Retrait de la carte d'E/S.....	83
Installation de la carte d'E/S.....	84
Module de connecteur USB-C.....	85
Retrait du module de connecteur USB-C.....	85
Installation du module de connecteur USB-C.....	86
Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option).....	88
Retrait du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option).....	88
Installation du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option).....	89
Assemblage d'écran.....	90
Retrait de l'assemblage d'écran.....	90
Installation de l'assemblage d'écran.....	92
Panneau d'écran.....	95
Retrait du panneau d'écran.....	95
Installation du panneau d'écran.....	98
Bordure d'écran.....	101
Retrait de la bordure d'écran.....	101
Installation de la bordure d'écran.....	107
Capuchon de charnière d'écran.....	108
Retrait du cache de la charnière d'écran.....	108
Installation du cache de la charnière d'écran.....	110
Câble d'écran.....	111
Retrait du câble de l'écran.....	111
Installation du câble d'écran.....	112
Module de webcam.....	113
Retrait du module de caméra.....	113
Installation du module de caméra.....	113
Capot arrière de l'écran.....	114
Retrait du capot arrière d'écran.....	114
Installation du capot arrière de l'écran.....	115
Module d'antenne WLAN (Wireless Local Area Network).....	117
Retrait du module d'antenne WLAN.....	117
Installation du module d'antenne WLAN.....	118
Clavier.....	119
Retrait du clavier.....	119
Installation du clavier.....	121
Plaque de recouvrement du clavier.....	123
Retrait de la plaque de recouvrement du clavier.....	123
Installation de la plaque de recouvrement du clavier.....	124
Assemblage du repose-poignets.....	125

Retrait de l'assemblage du repose-poignets.....	125
Installation de l'assemblage du repose-poignets.....	126
<b>Chapitre 7: Logiciel.....</b>	<b>129</b>
Système d'exploitation.....	129
Pilotes et téléchargements.....	129
<b>Chapitre 8: Configuration du BIOS.....</b>	<b>130</b>
Accès au programme de configuration BIOS.....	130
Touches de navigation.....	130
Menu Démarrage ponctuel (F12).....	130
Afficher les options de configuration avancée.....	131
Afficher les options de service.....	131
Options de configuration du BIOS.....	131
Mise à jour du BIOS.....	146
Mise à jour du BIOS dans Windows.....	146
Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu.....	147
Mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB dans Windows.....	147
Mise à jour du BIOS depuis le menu de démarrage ponctuel.....	148
Mot de passe système et de configuration.....	148
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration.....	149
Suppression ou modification d'un mot de passe du système ou de configuration existant.....	149
Effacement des mots de passe système et de configuration.....	150
<b>Chapitre 9: Dépannage.....</b>	<b>151</b>
Manipulation des batteries lithium-ion rechargeables gonflées.....	151
Identifiez l'étiquette de service ou le code de service express de votre ordinateur Dell.....	151
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage.....	152
Exécution de la vérification des performances système avant démarrage SupportAssist.....	152
Auto-test intégré (BIST).....	152
M-BIST (autotest intégré de la carte mère).....	152
Autotest intégré logique (L-BIST).....	153
Autotest intégré de l'écran LCD (LCD-BIST).....	153
Voyants de diagnostic du système.....	154
Récupération du système d'exploitation.....	155
Réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC).....	155
Options de support de sauvegarde et de récupération.....	155
Cycle d'alimentation du réseau.....	156
Élimination de l'électricité résiduelle (exécution d'une réinitialisation matérielle).....	156
Problème de connectivité LAN avec les stations d'accueil Dell Pro Smart Dock et Thunderbolt Docks.....	157
<b>Chapitre 10: Obtenir de l'aide et contacter Dell.....</b>	<b>158</b>

# Vues de l'ordinateur Dell Pro 16 Plus

## Droite

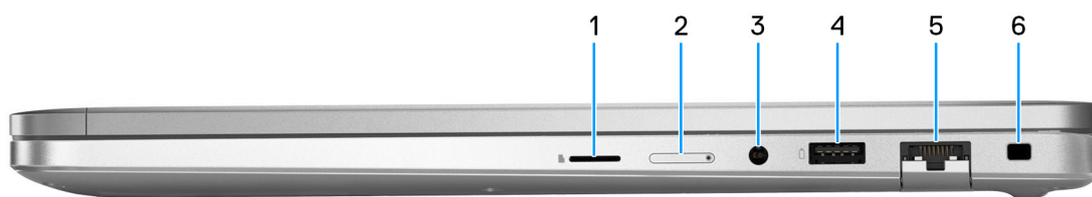


Figure 1. Vue de droite

### 1. Logement de carte microSD

Permet de lire et d'écrire sur la carte microSD.

### 2. Logement de carte nano-SIM (en option)

Insérez une carte SIM pour vous connecter à un réseau haut débit mobile.

**REMARQUE :** La disponibilité du logement de carte SIM dépend de la région et de la configuration commandée.

### 3. Prise jack universelle pour casque

Permet de connecter des écouteurs ou un casque (combiné écouteurs/microphone).

### 4. Port USB 3.2 Gen 1 avec PowerShare

Connectez des appareils tels que des appareils de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

PowerShare permet de charger les appareils USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

**REMARQUE :** Si votre ordinateur est hors tension ou en veille prolongée, vous devez brancher l'adaptateur secteur pour charger vos appareils à l'aide du port PowerShare. Vous devez activer cette fonctionnalité dans le programme de configuration du BIOS.

**REMARQUE :** Certains appareils USB peuvent ne pas se charger lorsque l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Dans ce cas, allumez l'ordinateur pour charger l'appareil.

### 5. Port Ethernet RJ45 (1 Gbit/s)

Branchez un câble Ethernet RJ45 à partir d'un routeur ou d'un modem haut débit pour accéder au réseau ou à Internet avec un taux de transfert de 10/100/1 000 Mbit/s (maximum 1 Gbit/s).

### 6. Logement pour câble de sécurité (en forme de biseau)

Permet d'attacher un câble de sécurité pour empêcher les déplacements non autorisés de votre ordinateur.

# Gauche

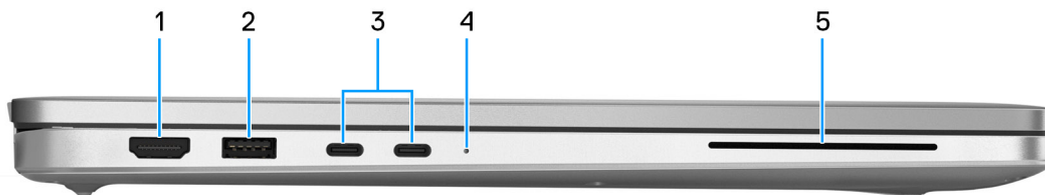


Figure 2. Vue de gauche

## 1. Port HDMI 2.1 TMDS (Transition-Minimized Differential signaling)

Connectez un téléviseur, un écran externe ou un autre périphérique avec un port d'entrée HDMI. Fournit une sortie vidéo et audio.

## 2. Port USB 3.2 Gen 1

Connectez des appareils tels que des appareils de stockage externe et des imprimantes. Fournit un taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

## 3. USB-C (40 Gbit/s) avec mode alternatif DisplayPort/ports Power Delivery (2)

Prend en charge le port USB-C et des débits de transfert de données allant jusqu'à 40 Gbit/s.

**REMARQUE :** Un câble certifié 40 Gbit/s est nécessaire pour atteindre les performances maximales de 40 Gbit/s.

**REMARQUE :** DisplayPort 2.1 est pris en charge sur les ordinateurs équipés de processeurs AMD Ryzen AI série 300. DisplayPort 1.4a est pris en charge sur les ordinateurs livrés avec des processeurs AMD Ryzen série 200. Vous permet de vous connecter à un écran externe à l'aide d'une carte vidéo.

**REMARQUE :** Un adaptateur USB-C pour DisplayPort (vendu séparément) est obligatoire pour connecter un appareil DisplayPort.

**REMARQUE :** Prend en charge Power Delivery qui permet de fournir une alimentation dans les deux sens entre les périphériques. Fournit une sortie d'alimentation jusqu'à 5 V/3 A qui permet un chargement plus rapide.

**REMARQUE :** Les processeurs AMD Ryzen série AI prennent en charge la résolution maximale de 7 680 x 4 320, 60 Hz, avec la compression des flux d'affichage. La série AMD Ryzen prend en charge la résolution maximale de 3 840 x 2 160, 240 Hz, avec la compression des flux d'affichage.

## 4. Voyant d'état de la batterie

Si l'ordinateur est branché à une prise secteur, le voyant d'état de la batterie fonctionne comme suit :

- Blanc fixe : la batterie est chargée. Lorsque le chargement est terminé, la LED s'éteint.

Si l'ordinateur fonctionne sur batterie, le voyant de la batterie fonctionne comme suit :

- Éteint : la batterie est suffisamment chargée (ou l'ordinateur est éteint).
- Orange fixe : le niveau de charge de la batterie est très faible. Un faible niveau de batterie correspond à une autonomie de la batterie restante d'environ 30 minutes ou moins (orange 590 nm +/- 3 nm).

## 5. Logement pour lecteur de carte à puce (en option)

L'utilisation d'une carte à puce permet l'authentification au sein des réseaux d'entreprise.

# Avant



Figure 3. Vue avant

**1. Microphone gauche**

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

**2. Webcam infrarouge (en option)**

Renforce la sécurité en cas de couplage avec Windows Hello pour l'authentification par reconnaissance faciale.

**3. Émetteur infrarouge (en option)**

Émet des rayons infrarouges, permettant à la webcam infrarouge de percevoir et suivre les mouvements.

**4. Obturateur de la caméra**

Faites glisser l'obturateur de confidentialité vers la gauche pour accéder à l'objectif de la webcam.

**5. Caméra**

Une caméra permet d'organiser des visioconférences, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

**6. Voyant d'état de la webcam**

S'allume lorsque la webcam est en cours d'utilisation.

**7. Microphone droit**

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

# Haut



Figure 4. Première vue

**REMARQUE :** Le lecteur d'empreintes digitales est disponible sur le bouton d'alimentation ou sur le repose-poignets en fonction de la configuration commandée.

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

Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur s'il est éteint, en veille ou en veille prolongée.

Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation pour le faire passer en mode veille ; appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour le forcer à s'arrêter.

**REMARQUE :** Vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans Windows.

## 2. Lecteur d'empreintes digitales (en option)

Appuyez avec votre doigt sur le lecteur d'empreintes digitales certifié FIPS 201 pour vous connecter à votre ordinateur. Le lecteur d'empreintes digitales permet à votre ordinateur de considérer vos empreintes digitales comme un mot de passe et de les reconnaître.

**REMARQUE :** Configurez le lecteur d'empreintes digitales pour enregistrer votre empreinte digitale et activer l'accès.

## 3. Lecteur de carte à puce sans contact/NFC (en option)

Permet aux appareils compatibles NFC de se connecter à votre ordinateur et prend en charge le transfert de données entre les appareils.

## 4. Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le doigt sur le pavé tactile. Tapez pour simuler un clic gauche et tapez avec deux doigts pour simuler un clic droit.

## Dessous

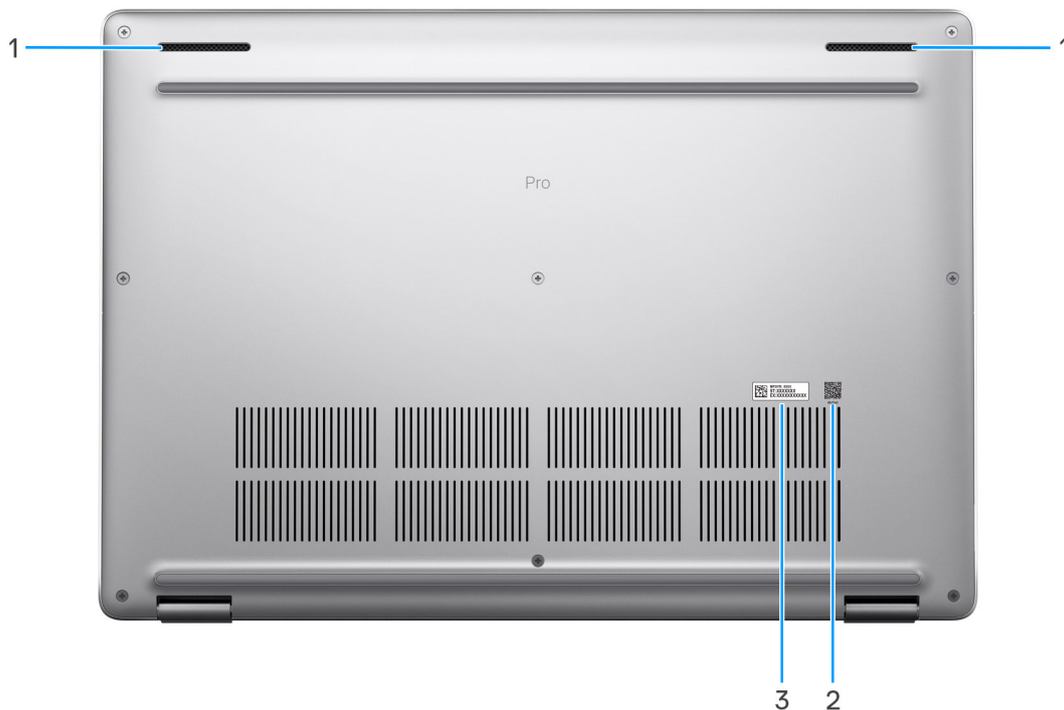


Figure 5. Vue du dessous

### 1. Haut-parleurs (2)

Sortie audio disponible.

### 2. MyDell QR Code

MyDell est votre hub pour obtenir du contenu personnalisé pour votre Dell Pro 16 Plus, y compris des vidéos, des articles, des manuels et un accès facile au support.

### 3. Étiquette de service

L'étiquette de service est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.

## Numéro de série

Le numéro de série est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.

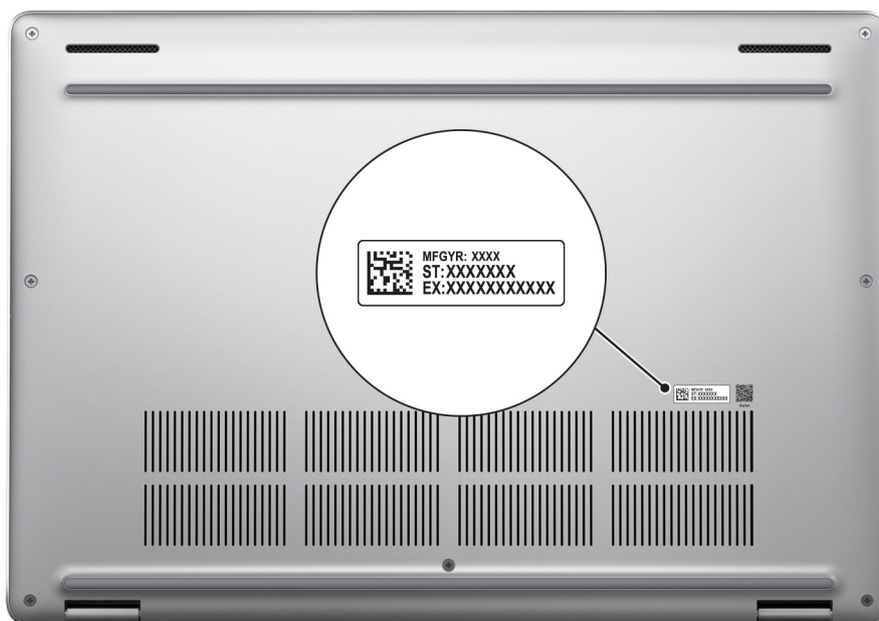


Figure 6. Emplacement du numéro de série

## Voyant d'état du niveau de charge de la batterie

Le tableau suivant répertorie les voyants d'état du niveau de charge de la batterie de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus PB16255.

Tableau 1. Comportement du voyant d'état du niveau de charge de la batterie

Source d'alimentation	Comportement du voyant LED	État d'alimentation du système	Niveau de charge de la batterie
Adaptateur CA	Désactivé	S0 ou S5	Complètement chargée
Adaptateur CA	Blanc fixe	S0 ou S5	< Complètement chargée
Batterie	Désactivé	S0 ou S5	11 à 100 %
Batterie	Jaune fixe (590 +/-3 nm)	S0 ou S5	< 10 %

- S0 (Allumé) : l'ordinateur est allumé.
- S4 (Veille prolongée) : l'ordinateur consomme moins d'énergie en mode Veille prolongée que lorsqu'il est à l'état Allumé ou Éteint. L'ordinateur est presque à l'état Éteint. Les données contextuelles sont écrites sur un périphérique de stockage afin que vous puissiez reprendre là où vous en étiez lorsque l'ordinateur est mis sous tension.
- S5 (éteint) : l'ordinateur est à l'état Éteint.

# Configuration de votre Dell Pro 16 Plus

## 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. Branchez l'adaptateur secteur et appuyez sur le bouton d'alimentation.



**Figure 7. Branchez l'adaptateur secteur et appuyez sur le bouton d'alimentation.**

**REMARQUE :** La batterie passe en mode d'économie d'énergie pendant l'expédition afin de préserver sa charge. Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché sur l'ordinateur lorsque vous le mettez sous tension pour la première fois.

2. Terminez la configuration du système d'exploitation.

### Pour Ubuntu :

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Pour plus d'informations concernant l'installation et l'utilisation de Ubuntu, consultez l'article de la base de connaissances sur le [site du support Dell](#).

### Pour Windows :

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Lors de la configuration, il est recommandé d'effectuer les étapes suivantes :

- Connectez-vous à un réseau pour obtenir les mises à jour Windows.

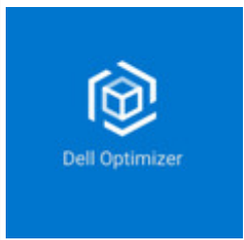
**REMARQUE :** Si vous vous connectez à un réseau sans fil sécurisé, saisissez le mot de passe d'accès au réseau sans fil lorsque vous y êtes invité.

- Si vous êtes connecté à Internet, connectez-vous avec un compte Microsoft existant ou créez-en un. Si vous n'êtes pas connecté à Internet, créez un compte hors ligne.

- Dans l'écran **Support et protection**, entrez vos coordonnées.

3. Repérez et utilisez les applications Dell depuis le menu Démarrer de Windows (recommandé).

**Tableau 2. Localisez les applications Dell**

Ressources	Description
	<p>Dell Optimizer est une application conçue pour améliorer les performances de l'ordinateur et la productivité en optimisant les paramètres de l'alimentation, de la batterie, de l'affichage, du pavé tactile pour la collaboration et de la détection de présence. Elle permet également d'accéder aux applications achetées avec votre nouvel ordinateur.</p> <p>Pour plus d'informations, voir le Guide de l'utilisateur de Dell Optimizer sur le <a href="#">site de support Dell</a>.</p>
	<p><b>Dell Product Registration</b></p> <p>Enregistrez votre ordinateur auprès de Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Accédez à l'aide et au support pour votre ordinateur.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist est une technologie proactive et prédictive qui offre un support technique automatisé pour les ordinateurs Dell. Il surveille proactivement le matériel et les logiciels, résout les problèmes de performances, prévient les menaces de sécurité et automatise la prise de contact avec le support technique Dell.</p> <p>Pour plus d'informations, voir la documentation SupportAssist sur le <a href="#">Site de support Dell</a>.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.</p>

# Caractéristiques de l'ordinateur Dell Pro 16 Plus

## Dimensions et poids

Le tableau suivant répertorie la hauteur, la largeur, la profondeur et le poids de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus PB16255.

**Tableau 3. Dimensions et poids**

Description	Valeurs
Hauteur :	
Hauteur à l'avant	19,85 mm (0,78 po)
Hauteur arrière	20,55 mm (0,81 po)
Hauteur maximale	21,35 mm (0,84 po)
Largeur	358 mm (14,09 pouces)
Profondeur	251,40 mm (9,89 pouces)
Poids de départ	1,86 kg (4,12 lb) (minimum)
 <b>REMARQUE :</b> Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration offerte.	

## Processeur

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques des processeurs pris en charge dans votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 4. Processeur (pour les ordinateurs équipés du processeur AMD Ryzen AI série 300)**

Description	Option un	Option deux	Option trois
Type de processeur	AMD Ryzen AI 5 PRO 340	AMD Ryzen AI 7 PRO 350	AMD Ryzen AI 9 HX PRO 370
Puissance thermique configurable (cTDP)	15 W à 54 W	15 W à 54 W	15 W à 54 W
Mode thermique/Enveloppe thermique (TDP)			
Optimized	17 W	17 W	17 W
Performances	19 W	19 W	19 W
Nombre de cœurs du processeur	6	8	12
Nombre de threads du processeur	12	16	24
Vitesse du processeur	Jusqu'à 4,8 GHz	Jusqu'à 5,0 GHz	Jusqu'à 5,1 GHz
Mémoire cache de processeur L2	6 MB	8 MB	12 MB
Mémoire cache de processeur L3	16 MB	16 MB	24 Mo
Carte graphique intégrée	Carte graphique AMD Radeon 840M	Carte graphique AMD Radeon 860M	Carte graphique AMD Radeon 890M

**Tableau 4. Processeur (pour les ordinateurs équipés du processeur AMD Ryzen AI série 300) (suite)**

Description	Option un	Option deux	Option trois
Performances des unités de traitement neuronal (NPU)	Jusqu'à 50 TOPS	Jusqu'à 50 TOPS	Jusqu'à 50 TOPS

**Tableau 5. Processeur (pour les ordinateurs équipés du processeur AMD Ryzen série 200)**

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre	Option cinq	Option six
Type de processeur	AMD Ryzen 3 210	AMD Ryzen 5 220	AMD Ryzen 5 PRO 215	AMD Ryzen 5 PRO 220	AMD Ryzen 5 PRO 230	AMD Ryzen 7 PRO 250
Puissance thermique configurable (cTDP)	15 W à 30 W					
Mode thermique/Enveloppe thermique (TDP)						
Optimized	17 W					
Performances	19 W					
Nombre de cœurs du processeur	4.	6	6	6	6	8
Nombre de threads du processeur	8.	12	12	12	12	16
Vitesse du processeur	Jusqu'à 4,7 GHz	Jusqu'à 4,9 GHz	Jusqu'à 4,9 GHz	Jusqu'à 4,9 GHz	Jusqu'à 4,9 GHz	Jusqu'à 5,1 GHz
Mémoire cache de processeur L2	4 MB	6 Mo	6 Mo	6 Mo	6 Mo	8 MB
Mémoire cache de processeur L3	8 MB	16 MB	16 MB	16 MB	16 MB	16 MB
Carte graphique intégrée	Carte graphique AMD Radeon 7 40M	Carte graphique AMD Radeon 7 60M	Carte graphique AMD Radeon 7 80M			
Performances des unités de traitement neuronal (NPU)	Non applicable	Non applicable	Sans objet	Sans objet	Jusqu'à 16 TOPS	Jusqu'à 16 TOPS

## Chipset

Le tableau suivant répertorie les détails du chipset pris en charge par votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 6. Chipset**

Description	Valeurs
Chipset	Intégré au processeur
Processeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD Ryzen 3/5</li> <li>• AMD Ryzen 5/7 PRO</li> <li>• AMD Ryzen AI 5/7 PRO</li> <li>• AMD Ryzen AI 9 HX PRO</li> </ul>
Largeur de bus DRAM	LPDDR5X Quad canal 32 bits
EPROM Flash	64 MB

**Tableau 6. Chipset (suite)**

Description	Valeurs
Bus PCIe	Jusqu'à Gen4

## Système d'exploitation

Votre Dell Pro 16 Plus prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

Pour les ordinateurs livrés avec des processeurs AMD Ryzen série 200 :

- Windows 11 Famille
- Windows 11 Professionnel
- Windows 10 Famille
- Windows 10 Professionnel

**REMARQUE :** Si vous rétrogradez votre ordinateur de Windows 11 vers Windows 10 22H2, le support Dell Technologies suit le plan de fin de support de Microsoft Windows 10.

**REMARQUE :** Windows 10 Famille et Windows 10 Professionnel sont uniquement pris en charge sur les ordinateurs équipés de processeurs AMD Ryzen série 200.

Pour les ordinateurs livrés avec des processeurs AMD Ryzen série 300 :

- Windows 11 Famille
- Windows 11 Professionnel

## Mémoire

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la mémoire de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 7. Caractéristiques de la mémoire**

Description	Valeurs
Logements de mémoire	Mémoire intégrée <b>REMARQUE :</b> La mémoire est intégrée à la carte système et n'est pas évolutive.
Type de mémoire	LPDDR5X
Vitesse de la mémoire	7500 MT/s
Configuration mémoire maximale	64 GB
Configuration mémoire minimale	16 Go
Configurations de mémoire reconnues	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 Go : LPDDR5X, 7500 MT/s</li> <li>• 32 Go : LPDDR5X, 7500 MT/s</li> <li>• Mémoire 64 Go : LPDDR5X, 7 500 MT/s</li> </ul>

## Ethernet

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du réseau local (LAN) Ethernet de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 8. Caractéristiques Ethernet**

Description	Valeurs
Modèle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôleur Ethernet intégré Realtek RTL8111EPP 10/100/1000M configuration DASH</li> <li>• Contrôleur Ethernet Realtek RTL8111HS intégré 10/100/1000M Configuration non-DASH</li> </ul>
Taux de transfert	10/100/1 000 Mbit/s

## Ports et logements externes

Le tableau suivant répertorie les ports externes et les logements de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus .

**Tableau 9. Ports et logements externes**

Description	Valeurs
Port réseau	Un port Ethernet RJ45 (en option)
Ports USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux ports USB-C avec mode alternatif DisplayPort/Power Delivery</li> <li>• <b>REMARQUE :</b> Vous pouvez connecter une station d'accueil Dell à ce port. Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances sur le <a href="#">site du support Dell</a>.</li> <li>• Un port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec PowerShare</li> <li>• Un port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)</li> </ul>
Port audio	Prise jack universelle pour casque
Port(s) vidéo	Un port TMDS HDMI 2.1
Lecteur de carte multimédia	Un logement pour lecteur de carte à puce (en option)
Port de l'adaptateur d'alimentation	Entrée d'alimentation USB-C
Logement pour câble de sécurité	Un emplacement antivol Wedge
Logement de la carte SIM	Logement de carte nano-SIM (en option)
logement de carte SD	un logement de carte micro-SD

## Logements internes

Le tableau suivant répertorie les logements internes de votre Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 10. Logements internes**

Description	Valeurs
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un logement M.2 2230 pour WWAN ou disque SSD M.2 2280</li> <li>• Un logement M.2 3042 pour WWAN 4G (en option)</li> </ul> <p><b>REMARQUE :</b> Pour en savoir plus sur les caractéristiques des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances sur le <a href="#">site de support Dell</a>.</p>

## Module sans fil

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du module WLAN (réseau local sans fil) pris en charge par l'ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 11. Caractéristiques du module sans fil**

Description	Valeurs
Numéro de modèle	MediaTek MT7925
Taux de transfert	Jusqu'à 2882 Mbit/s
Bandes de fréquence prises en charge	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
Normes de la technologie sans fil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li><li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li><li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li><li>• Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)</li><li>• Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)</li></ul>
Cryptage	<ul style="list-style-type: none"><li>• AES-CCMP 128 bits</li><li>• AES-GCMP 256 bits</li><li>• 256-GMAC</li></ul>
Carte sans fil Bluetooth	Carte sans fil Bluetooth 5.4
	 <b>REMARQUE :</b> La fonctionnalité de la carte sans fil Bluetooth peut varier en fonction du système d'exploitation installé sur votre ordinateur.

## Module WWAN

Le tableau suivant répertorie le module WWAN (réseau local sans fil) pris en charge par votre ordinateur Dell Pro 16 Plus PB16255.

 **REMARQUE :** Le module WWAN est disponible uniquement sur certaines configurations et dans certaines régions.

 **REMARQUE :** La disponibilité de la fonction eSIM sur ce module dépend de votre région.

 **REMARQUE :** Pour obtenir des instructions sur la configuration des connexions SIM ou eSIM sur votre ordinateur, reportez-vous au document *SIM/eSIM Setup Guide for Windows (Guide de configuration SIM/eSIM pour Windows)*, disponible avec la documentation de votre produit sur le [site de support Dell](#).

**Tableau 12. Caractéristiques du module WWAN**

Description	Valeurs
Numéro de modèle	DW5826e, Qualcomm Snapdragon SDX12 Global LTE-Advanced, CAT12
Format	Key-B M.2 3042
Interface hôte	USB 3.0/2.0
Norme réseau	LTE FDD/TDD, WCDMA, GPS/BDS/GLONASS/Galileo/QZSS
Taux de transfert de données	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jusqu'à 600 Mbit/s (CAT12)</li><li>• Débit montant jusqu'à 150 Mbit/s</li></ul>

**Tableau 12. Caractéristiques du module WWAN (suite)**

Description	Valeurs
Bandes de fréquence de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B32, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B48, B66, B71)</li> <li>• WCDMA (1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19)</li> </ul>
Alimentation	CC 3,135 V à 4,4 V, standard 3,3 V
Carte SIM	Prise en charge via un logement SIM externe  <b>REMARQUE :</b> La disponibilité de la fonctionnalité eSIM intégrée sur le module dépend de la zone géographique et des exigences des opérateurs.
eSIM avec carte SIM double (DSSA)	Pris en charge
Diversité d'antennes	Pris en charge
Activation/désactivation de la radio	Pris en charge
Éveil à la connexion au réseau sans fil	Pris en charge
Température	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température de fonctionnement normale : de -30 °C à +70 °C</li> <li>• Température de fonctionnement étendue : -40 °C à +85 °C</li> <li>• Température de stockage : de -40 °C à 85 °C</li> </ul>
Connecteur d'antenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 antenne principale WWAN</li> <li>• 1 antenne de diversité WWAN</li> </ul>
 <b>REMARQUE :</b> Pour savoir comment localiser le numéro IMEI (International Mobile Equipment Identity) de votre ordinateur, voir l'article de la base de connaissances sur le <a href="#">site de support Dell</a> .	

## Audio

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques audio de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 13. Caractéristiques audio**

Description	Valeurs	
Contrôleur audio	Realtek ALC3329	
Conversion stéréo	Pris en charge	
Interface audio interne	Interface Soundwire	
Interface audio externe	Prise jack universelle pour casque	
Nombre de haut-parleurs	Deux	
Amplificateur de haut-parleur interne	Prise en charge (codec audio intégré)	
Commandes de volume externes	Contrôles de raccourci clavier	
Sortie haut-parleurs :		
	Moyenne	2 W
	Maximale	2,5 W
Microphone	Double microphone	

# Stockage

Cette section répertorie les options de stockage sur votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

Votre ordinateur supporte une des configurations de stockage suivantes :

**Tableau 14. Caractéristiques du stockage**

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Un disque à autochiffrement M.2 2280	PCIe Gen 4 NVMe, jusqu'à 64 Gbit/s	Jusqu'à 2 Go
Un disque à autochiffrement M.2 2230	PCIe Gen 4 NVMe, jusqu'à 64 Gbit/s	Jusqu'à 1 To

# Clavier

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du clavier de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus PB16255.

**Tableau 15. Caractéristiques du clavier**

Description	Valeurs
Type de clavier	<ul style="list-style-type: none"><li>• Clavier standard rétroéclairé</li><li>• Clavier standard non rétroéclairé</li></ul>
Disposition du clavier	QWERTY
Nombre de touches	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arabe, Canada Bilingue (MUI), Chinois-T, Anglais International, Anglais États-Unis, Français (Canada), Grec, Hébreu, Coréen, Thaï, Ukrainien et Russe : 99 touches</li><li>• Belge, Bulgare, Tchèque/Slovaque (MUI), Danois, Anglais Royaume-Uni, Estonien, Français Européen, Allemand, Hongrois, Italien, Nordique (MUI), Norvégien, Portugais, Espagnol (Castillan), Espagnol (Amérique latine), Suédois/Finnois, Suisse Européen (MUI), Turc, Turc F, Slovène : 100 touches</li><li>• Japonais : 103 touches</li><li>• Portugais (Brésil), français (Canada) ACNOR : 101 touches</li></ul>
Taille du clavier	X = écartement de touche de 18,05 mm Y = écartement de touche de 18,05 mm
Raccourcis clavier	<p>Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent être utilisées pour saisir des caractères spéciaux ou pour exécuter des fonctions secondaires. Pour saisir le caractère spécial, maintenez enfoncée la touche Maj et appuyez sur la touche voulue. Pour exécuter des fonctions secondaires, appuyez sur Fn et sur la touche souhaitée.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Vous pouvez définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant l'option <b>Lock Mode standard</b> dans le programme de configuration du BIOS.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Si Copilot dans Windows n'est pas disponible sur votre ordinateur, la touche Copilot lance Windows Search. Pour plus d'informations sur Copilot dans Windows, recherchez dans les ressources de la base de connaissances sur le <a href="#">site de support Dell</a>.</p>

## Raccourcis clavier du modèle Dell Pro 16 Plus

**REMARQUE :** Les caractères du clavier peuvent varier en fonction de la configuration de langue du clavier. Les touches utilisées pour les raccourcis restent les mêmes dans toutes les configurations de langue.

Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent être utilisées pour saisir des caractères spéciaux ou pour exécuter des fonctions secondaires. Le symbole figurant sur la partie inférieure de la touche fait référence au caractère qui est saisi lorsque la touche est enfoncée. Si vous appuyez sur la touche Maj et que vous la maintenez enfoncée, c'est le symbole figurant en haut de la touche qui est saisi. Par exemple, si vous appuyez sur **2**, 2 est saisi ; si vous appuyez sur **Maj+2**, @ est saisi.

Les touches F1-F12 sur la rangée du haut du clavier sont des touches de fonction pour le contrôle multimédia, comme indiqué par l'icône située sur la touche. Appuyez sur la touche de fonction pour activer la tâche représentée par l'icône. Par exemple, lorsque vous appuyez sur F1, cela désactive l'audio (voir le tableau ci-dessous).

Cependant, si les touches de fonction F1-F12 sont nécessaires pour des applications logicielles spécifiques, vous pouvez désactiver la fonctionnalité multimédia en appuyant sur **Fn + Échap**. Ensuite, les commandes multimédias peuvent être appelées en appuyant sur **Fn** et sur la touche de fonction respective. Par exemple, vous pouvez désactiver l'audio en appuyant sur **Fn + F1**.

**REMARQUE :** Vous pouvez définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant l'option **Comportement des touches de fonction** dans le programme de configuration du BIOS.

**Tableau 16. Comportement principal des touches de fonction**

Touche de fonction	Comportement principal
**F1	Désactive ou réactive le son
**F2	Diminuer le volume
**F3	Augmenter le volume
**F4	Désactiver ou réactiver le microphone
**F5	Modifier la luminosité du clavier rétroéclairé (clavier rétroéclairé uniquement)
**F6	Diminue la luminosité de l'écran
**F7	Bouton d'augmentation de la luminosité de l'écran
**F8	Basculer vers un écran externe
**F9	Sans objet
**F10	Impression écran
**F11	Home
**F12	Fin

La touche **Fn** est également utilisée avec certaines touches du clavier pour appeler des fonctions secondaires.

**Tableau 17. Comportement secondaire**

Touche de fonction	Comportement secondaire
Fn + F1	Comportement F1 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F2	Comportement F2 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F3	Comportement F3 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F4	Comportement F4 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F5	Comportement F5 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F6	Comportement F6 spécifique au système d'exploitation et à l'application

**Tableau 17. Comportement secondaire (suite)**

Touche de fonction	Comportement secondaire
Fn + F7	Comportement F7 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F8	Comportement F8 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F9	Comportement F9 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F10	Comportement F10 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F11	Comportement F11 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + F12	Comportement F12 spécifique au système d'exploitation et à l'application
Fn + Copilot	Comportement du menu contextuel du système d'exploitation.
Fn + Échap	Verrouiller/déverrouiller la touche Fonction
Fn + PgUp (curseur vers le haut)	Faire défiler le document ou la page vers le haut
Fn + PgDn (curseur vers le bas)	Faire défiler le document ou la page vers le bas

## Caméra

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques de la caméra de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 18. Caractéristiques de la caméra**

Description	Option 1	Option 2
Nombre de caméras	un	Deux
Type de caméra	Caméra RGB	Caméra RGB + IR
Emplacement de la caméra	Caméra avant	Caméra avant
Type de capteur de la caméra	Technologie de capteur CMOS	Technologie de capteur CMOS
Résolution de la caméra :		
	Image fixe	2,07 mégapixel
	Vidéo	1920 x 1080 à 30 ips
Résolution de la caméra infrarouge :		
	Image fixe	0,23 mégapixel
	Vidéo	640 x 360 à 15 trames par seconde
Angle de vue diagonale :		
	Caméra	80,2 degrés
	Caméra infrarouge	86,6 degrés

## Pavé tactile

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du pavé tactile de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 19. Caractéristiques du pavé tactile**

Description		Valeurs
Résolution du pavé tactile :		>=300 ppp
Dimensions du pavé tactile :		
	Horizontale	125 mm (4,92 po)
	Verticale	88 mm (3,46 po)
Gestes du pavé tactile		Pour plus d'informations sur les gestes du pavé tactile disponibles sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows, voir l'article de la base de connaissances Microsoft sur le <a href="#">site de support Microsoft</a>.</li> <li>• Ubuntu, voir le <a href="#">site de support Ubuntu</a>.</li> </ul>

## Lecteur d'empreintes digitales (en option)

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales en option de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 20. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales**

Description	Lecteur d'empreintes digitales sur le bouton d'alimentation	Lecteur d'empreintes digitales certifié FIPS 201 sur repose-poignets
Technologie de capteur	Capacitif	Capacitif
Résolution du capteur	500 ppp	508 ppp
Taille en pixels du capteur	108 mm x 88 mm	256 mm x 360 mm

## Adaptateur secteur

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 21. Caractéristiques de l'adaptateur secteur**

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre	
Type	Adaptateur de 60 W, USB-C	Adaptateur de 65 W, USB-C	Adaptateur de 100 W, USB-C	Adaptateur secteur de 60 W, USB-C	
Dimensions de l'adaptateur d'alimentation :					
	Hauteur	22 mm (0,87 po)	28 mm (1,10 po)	26,50 mm (1,04 po)	22 mm (0,86 po)
	Largeur	55 mm (2,16 po)	51 mm (2,01 po)	60 mm (2,36 po)	55 mm (2,16 po)
	Profondeur	66 mm (2,60 po)	112 mm (4,41 po)	122 mm (4,80 po)	66 mm (2,60 po)
Tension d'entrée	100 à 240 V en CA	100 à 240 V en CA	100 à 240 V en CA	100 à 240 V en CA	
Fréquence d'entrée	50 Hz à 60 Hz	50 Hz à 60 Hz	50 Hz à 60 Hz	50 Hz à 60 Hz	
Courant d'entrée (maximal)	1,70 A	1,70 A	1,70 A	1,70 A	
Courant de sortie (en continu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/3 A (continu)</li> <li>• 15 V/3 A (continu)</li> <li>• 9 V/3 A (continu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/3,25 A (continu)</li> <li>• 15 V/3 A (continu)</li> <li>• 9 V/3 A (continu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/5 A (continu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/3 A (continu)</li> </ul>	

**Tableau 21. Caractéristiques de l'adaptateur secteur (suite)**

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre
	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 V/3 A (continu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 V/3 A (continu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15 V/3 A (continu)</li> <li>9 V/3 A (continu)</li> <li>5 V/3 A (continu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15 V/3 A (continu)</li> <li>9 V/3 A (continu)</li> <li>5 V/3 A (continu)</li> </ul>
Tension de sortie nominale	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 VDC</li> <li>15 VCC</li> <li>9 VCC</li> <li>5 VCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 VDC</li> <li>15 VCC</li> <li>9 VCC</li> <li>5 VCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 VDC</li> <li>15 VCC</li> <li>9 VCC</li> <li>5 VCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 VDC</li> <li>15 VCC</li> <li>9 VCC</li> <li>5 VCC</li> </ul>
Plage de températures :				
En fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)	De 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)
Stockage	De -20 °C à 70 °C (de -4 °F à 158 °F)	De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)	De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)	De -20 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)
<p><b>⚠ PRÉCAUTION :</b> Les plages de température de fonctionnement et de stockage peuvent différer d'un composant à l'autre. Le fonctionnement ou le stockage de l'appareil en dehors de ces plages pourrait avoir un impact sur les performances de composants spécifiques.</p>				

## Configuration requise pour l'adaptateur secteur (pour les ordinateurs équipés d'une batterie à 3 cellules de 45 Wh)

**REMARQUE :** Si vous n'avez pas acheté l'adaptateur secteur Dell recommandé pour votre ordinateur, assurez-vous que celui que vous utilisez répond aux exigences suivantes.

Le tableau suivant répertorie les exigences relatives à l'adaptateur secteur de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 22. Adaptateur secteur requis**

Description	Valeur
Puissance de l'adaptateur secteur requise pour atteindre une performance optimale.	65 W
Alimentation qui charge l'ordinateur à une vitesse plus lente. <b>REMARQUE :</b> Un message d'avertissement peut s'afficher pour vous informer de l'utilisation d'un adaptateur moins puissant et d'une vitesse de charge plus lente.	Moins de 60 W.
Puissance minimale de l'adaptateur secteur requise pour faire fonctionner l'ordinateur et charger la batterie. <b>REMARQUE :</b> Un message d'avertissement peut s'afficher pour vous informer de l'utilisation d'un adaptateur moins puissant et d'une vitesse de charge plus lente.	45 W
Charge rapide par USB Power Delivery (PD)	Pris en charge
Mode ExpressCharge	Pris en charge <b>REMARQUE :</b> Assurez-vous que l'ordinateur doté d'une batterie 45 Wh est connecté à un adaptateur secteur 65 W pour que cette fonctionnalité soit prise en charge.

**Tableau 22. Adaptateur secteur requis (suite)**

Description	Valeur
	<p><b>i</b> <b>REMARQUE :</b> Le mode ExpressCharge doit également être activé dans l'écran de configuration du BIOS. Sélectionnez <b>Alimentation &gt; Configuration de la batterie &gt; ExpressCharge</b>, puis appuyez sur <b>Entrée</b>.</p>

## Configuration requise pour l'adaptateur secteur (pour les ordinateurs équipés d'une batterie à 3 cellules de 55 Wh)

**i** **REMARQUE :** Si vous n'avez pas acheté l'adaptateur secteur Dell recommandé pour votre ordinateur, assurez-vous que celui que vous utilisez répond aux exigences suivantes.

Le tableau suivant répertorie les exigences relatives à l'adaptateur secteur de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 23. Adaptateur secteur requis**

Description	Valeur
Puissance de l'adaptateur secteur requise pour atteindre une performance optimale.	65 W
Alimentation qui charge l'ordinateur à une vitesse plus lente. <b>i</b> <b>REMARQUE :</b> Un message d'avertissement peut s'afficher pour vous informer de l'utilisation d'un adaptateur moins puissant et d'une vitesse de charge plus lente.	Moins de 60 W.
Puissance minimale de l'adaptateur secteur requise pour faire fonctionner l'ordinateur et charger la batterie. <b>i</b> <b>REMARQUE :</b> Un message d'avertissement peut s'afficher pour vous informer de l'utilisation d'un adaptateur moins puissant et d'une vitesse de charge plus lente.	45 W
Charge rapide par USB Power Delivery (PD)	Pris en charge
Mode ExpressCharge	<p>Pris en charge</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE :</b> Assurez-vous que l'ordinateur doté d'une batterie 55 Wh est connecté à un adaptateur secteur 100 W pour que cette fonctionnalité soit prise en charge.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE :</b> Le mode ExpressCharge doit également être activé dans l'écran de configuration du BIOS. Sélectionnez <b>Alimentation &gt; Configuration de la batterie &gt; ExpressCharge</b>, puis appuyez sur <b>Entrée</b>.</p>

## Batterie

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques de la batterie de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 24. Caractéristiques de la batterie**

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre
Type de batterie	3 cellules, 45 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost	3 cellules, 55 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost	3 cellules, 45 Wh, longue durée, ExpressCharge, ExpressCharge Boost	3 cellules, 55 Wh, longue durée, ExpressCharge, ExpressCharge Boost

**Tableau 24. Caractéristiques de la batterie (suite)**

Description		Option un	Option deux	Option trois	Option quatre
Tension de la batterie		11,25 VCC	11,70 VCC	11,25 VCC	11,70 VCC
Poids de la batterie (minimum)		0,20 kg (0,44 lb)	0,22 kg (0,48 lb)	0,20 kg (0,44 lb)	0,22 kg (0,48 lb)
Dimensions de la batterie :					
	Hauteur	72,80 mm (2,83 po)	72,80 mm (2,83 po)	72,80 mm (2,83 po)	72,80 mm (2,83 po)
	Largeur	254,80 mm (10,03 po)	254,80 mm (10,03 po)	254,80 mm (10,03 po)	254,80 mm (10,03 po)
	Profondeur	6,30 mm (0,25 po)	6,30 mm (0,25 po)	6,30 mm (0,25 po)	6,30 mm (0,25 po)
Plage de températures :					
	En fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charge : de 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F)</li> <li>Décharge : de 0 à 70 °C (32 à 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charge : de 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F)</li> <li>Décharge : de 0 à 70 °C (32 à 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charge : de 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F)</li> <li>Décharge : de 0 à 70 °C (32 à 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charge : de 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F)</li> <li>Décharge : de 0 à 70 °C (32 à 158 °F)</li> </ul>
	Stockage	De -20 °C à 65 °C (de -4 °F à 149 °F)	De -20 °C à 65 °C (de -4 °F à 149 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Temps de fonctionnement de la batterie		Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.
Durée de chargement de la batterie (approximative)		<p><b>Méthode de charge standard/utilisateur utilisant de façon prédominante le CA :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C à 15 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 4 heures</li> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 3 heures</li> </ul> <p><b>Méthode ExpressCharge™ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 80 % du RSOC est de 1 heures</li> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé</li> </ul>	<p><b>Méthode de charge standard/utilisateur utilisant de façon prédominante le secteur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C à 15 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 4 heures</li> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 3 heures</li> </ul> <p><b>Méthode ExpressCharge™ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 80 % du RSOC est de 1 heures</li> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge</li> </ul>	<p><b>Méthode de charge standard/utilisateur utilisant de façon prédominante le secteur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C à 15 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 4 heures</li> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 3 heures</li> </ul> <p><b>Méthode ExpressCharge™ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 80 % du RSOC est de 1 heures</li> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge</li> </ul>	<p><b>Méthode de charge standard/utilisateur utilisant de façon prédominante le secteur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C à 15 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 4 heures</li> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 3 heures</li> </ul> <p><b>Méthode ExpressCharge™ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 80 % du RSOC est de 1 heures</li> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge</li> </ul>

**REMARQUE :** Contrôlez le temps de chargement, la durée, les heures de début et de fin, et ainsi de suite, à l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations concernant Dell Power Manager, consultez l'article de la base de connaissances sur le [site de support Dell](#).

Tableau 24. Caractéristiques de la batterie (suite)

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre
	de 0 % à 100 % du RSOC est de 2 heures <b>Méthode de charge ExpressCharge Boost :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 35 % du RSOC est de 20 minutes</li> </ul>	maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 2 heures <b>Méthode de charge ExpressCharge Boost :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 35 % du RSOC est de 20 minutes</li> </ul>	maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 2 heures <b>Méthode de charge ExpressCharge Boost :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 35 % du RSOC est de 20 minutes</li> </ul>	maximum autorisé de 0 % à 100 % du RSOC est de 2 heures <b>Méthode de charge ExpressCharge Boost :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C à 45 °C : le temps de charge maximum autorisé de 0 % à 35 % du RSOC est de 20 minutes</li> </ul>
Pile bouton	Non	Non	Non	Non
<p><b>⚠ PRÉCAUTION :</b> Les plages de température de fonctionnement et de stockage peuvent différer d'un composant à l'autre. Le fonctionnement ou le stockage de l'appareil en dehors de ces plages pourrait avoir un impact sur les performances de composants spécifiques.</p> <p><b>⚠ PRÉCAUTION :</b> Dell vous recommande de charger régulièrement la batterie pour une consommation électrique optimale. Si le niveau de charge de la batterie est complètement déchargé, branchez l'adaptateur secteur et allumez puis redémarrez votre ordinateur afin de réduire la consommation électrique.</p>				

## Exigences en matière d'alimentation (pour les ordinateurs équipés d'une batterie à 3 cellules de 45 Wh)

**REMARQUE :** Les informations contenues dans cette section s'appliquent aux pays de l'Union européenne (UE).

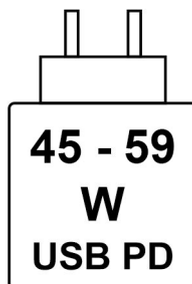


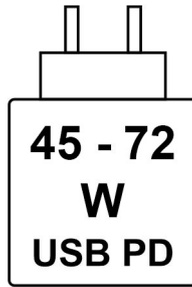
Figure 8. Pictogramme des exigences de charge électrique

L'alimentation fournie par le chargeur doit être comprise entre la puissance minimale de 45 watts requise par l'équipement radio et la puissance maximale autorisée de 59 watts, afin d'atteindre la vitesse maximale de charge.

Cet ordinateur prend en charge la charge rapide par USB Power Delivery (PD).

## Exigences en matière d'alimentation (pour les ordinateurs équipés d'une batterie à 3 cellules de 55 Wh)

**REMARQUE :** Les informations contenues dans cette section s'appliquent aux pays de l'Union européenne (UE).



**Figure 9. Pictogramme des exigences de charge électrique**

L'alimentation fournie par le chargeur doit être comprise entre la puissance minimale de 45 watts requise par l'équipement radio et la puissance maximale autorisée de 72 watts, afin d'atteindre la vitesse maximale de charge.

Cet ordinateur prend en charge la charge rapide par USB Power Delivery (PD).

## Écran

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques de l'écran de votre Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 25. Caractéristiques de l'écran**

Description		Option un	Option deux	Option trois
Type d'écran		Full High Definition plus (FHD+), 16 pouces	Full High Definition plus (FHD+), 16 pouces	Quad High Definition Plus (QHD+), 16 pouces
Options tactiles		Non	Oui	Non
Technologie du panneau d'écran		Grand angle de vue (WVA)	Grand angle de vue (WVA)	Grand angle de vue (WVA)
Dimensions du panneau d'écran (zone active) :				
	Hauteur	215,42 mm (8,48 pouces)	215,42 mm (8,48 pouces)	215,42 mm (8,48 pouces)
	Largeur	344,68 mm (13,57 po)	344,68 mm (13,57 po)	344,68 mm (13,57 po)
	Diagonale	406,46 mm (16,00 po)	406,46 mm (16,00 po)	406,46 mm (16,00 po)
Résolution native du panneau d'écran		1920 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1600
Luminance (standard)		300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Mégapixels		2,3.	2,3.	4,1.
Gamme de couleurs		45 % NTSC	45 % NTSC	100 % SRGB
Pixels par pouce (PPP)		142 PPP	142 PPP	189 PPP
Taux de contraste (typique)		1000:1	1000:1	1000:1
Temps de réponse (maximal)		35 ms	35 ms	35 ms
Taux d'actualisation		60 Hz	60 Hz	120 Hz
Angle de vue horizontal		+/- 80 degrés (minimum)	+/- 80 degrés (minimum)	+/- 80 degrés (minimum)
Angle de vue vertical		+/- 80 degrés (minimum)	+/- 80 degrés (minimum)	+/- 80 degrés (minimum)

**Tableau 25. Caractéristiques de l'écran (suite)**

Description	Option un	Option deux	Option trois
Pas de pixel	0,18 mm × 0,18 mm	0,18 mm × 0,18 mm	0,13 mm × 0,13 mm
Consommation électrique (maximale)	4,45 W	5,60 W	4 W
Finition antiéblouissement et finition brillante	Antiéblouissement	Antiéblouissement	Antiéblouissement

## Processeur graphique - intégré

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques de processeur graphique (GPU) intégré pris en charge par votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 26. Processeur graphique - intégré**

Contrôleur	Taille de mémoire	Processeur
Carte graphique AMD Radeon 740M	Mémoire système partagée	AMD Ryzen 3 210
Carte graphique AMD Radeon 740M	Mémoire système partagée	AMD Ryzen 3 220
Carte graphique AMD Radeon 740M	Mémoire système partagée	AMD Ryzen 5 Pro 220
Carte graphique AMD Radeon 740M	Mémoire système partagée	AMD Ryzen 5 PRO 215
Carte graphique AMD Radeon 760M	Mémoire système partagée	AMD Ryzen 5 Pro 230
Carte graphique AMD Radeon 780M	Mémoire système partagée	AMD Ryzen 7 Pro 250
Carte graphique AMD Radeon 840M	Mémoire système partagée	AMD Ryzen AI 5 PRO 340
Carte graphique AMD Radeon 860M	Mémoire système partagée	AMD Ryzen AI 7 PRO 350
Carte graphique AMD Radeon 890M	Mémoire système partagée	AMD Ryzen AI 9 HX PRO 370

## Sécurité du matériel

Le tableau suivant répertorie la sécurité du matériel de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 27. Sécurité du matériel**

Sécurité du matériel
Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0 séparé
Certification FIPS 140-2 pour le module TPM
Certification TCG (Trusted Computing Group) pour TPM
Lecteur d'empreintes digitales intégré au bouton d'alimentation disponible avec ControlVault 3 Plus
Authentification avancée ControlVault 3 Plus avec certification FIPS 140-3 de niveau 3
Carte à puce avec contact et ControlVault 3 Plus
Carte à puce sans contact, NFC et ControlVault 3 Plus
Disque SSD SED NVMe, disque SSD et disque dur (Opal et non Opal) par SDL
FPR avec analyse complète et ControlVault 3 Plus certifié FIPS 201

# Lecteur de carte à puce

## Lecteur de carte à puce sans contact

Cette section répertorie les caractéristiques du lecteur de carte à puce sans contact de votre Dell Pro 16 Plus. Ce module n'est disponible que sur les ordinateurs équipés de lecteurs de carte à puce.

**Tableau 28. Caractéristiques du lecteur de carte à puce sans contact**

Titre	Description	Lecteur de carte à puce sans contact Dell ControlVault 3 Plus avec NFC
Prise en charge de la carte FeliCa	Lecteur et logiciel pouvant prendre en charge les cartes sans contact FeliCa	Oui
Prise en charge des cartes de proximité (125 kHz)	Lecteur et logiciels pouvant prendre en charge les cartes sans contact de proximité 125 kHz	Non
Prise en charge des cartes de type A ISO 14443	Lecteur et logiciels pouvant prendre en charge les cartes sans contact de type A ISO 14443	Oui
Prise en charge des cartes de type B ISO 14443	Lecteur et logiciels pouvant prendre en charge les cartes sans contact de type B ISO 14443	Oui
Normes ISO/IEC 21481	Lecteur et logiciels pouvant prendre en charge des cartes et tickets sans contact conformes aux normes ISO/IEC 21481	Oui
Normes ISO/IEC 18092	Lecteur et logiciels pouvant prendre en charge des cartes et tickets sans contact conformes aux normes ISO/IEC 21481	Oui
Prise en charge des cartes ISO 15693	Lecteur et logiciels pouvant prendre en charge les cartes sans contact ISO 15693	Oui
Prise en charge de l'étiquette NFC	Prend en charge la lecture et le traitement des informations de l'étiquette NFC	Oui
Mode Lecteur NFC	Prise en charge du mode Forum Defined Reader de NFC	Oui
Mode Enregistreur NFC	Prise en charge du mode Forum Defined Writer de NFC	Oui
Mode Peer-to-peer NFC	Prise en charge du mode NFC Forum Defined Peer to Peer	Oui
Interface du système d'exploitation de proximité NFC	Énumère les appareils NFP (Near Field Proximity) à utiliser par le système d'exploitation	Oui
Interface du système d'exploitation avec PC/SC	Spécification d'ordinateur personnel/de carte à puce pour l'intégration de lecteurs matériels dans les environnements PC	Oui
Conformité de pilote CCID	Prise en charge des pilotes intégrés CCID (Circuit Card Interface Device) les plus courants pour les pilotes fonctionnant au niveau du système d'exploitation	Oui
Prise en charge de Dell ControlVault	L'appareil se connecte à Dell ControlVault à des fins d'utilisation et de traitement	Oui

 **REMARQUE :** Les cartes de proximité 125 kHz ne sont pas prises en charge.

**Tableau 29. Types de cartes sans contact pris en charge**

Interface	Type de carte	Fonctionnalité prise en charge
Forum NFC (appareil de proximité Microsoft)	Étiquette Type 1	NDEF de lecture/écriture
	Étiquette Type 2	NDEF de lecture/écriture
	Étiquette Type 3	NDEF de lecture/écriture
	Étiquette Type 4	NDEF de lecture/écriture
	Étiquette Type 5	NDEF de lecture/écriture
	P2P	NDEF d'échange
RFID (appareil Microsoft avec carte à puce)	ISO 14 443A	Lecture d'UUID et échange d'APDU (ISO 7816)
	ISO 14443B	Lecture d'UUID et échange d'APDU (ISO 7816)
	Sony FeliCa	UUID de lecture uniquement
	Legacy iClass (ISO15693)	UUID de lecture uniquement
	Mifare Classic	UUID de lecture uniquement
	Basse fréquence (125 kHz)	Non pris en charge

**Tableau 30. Cartes prises en charge**

Fabricant	Carte
HID	Carte A JCOP readertest3 (14443a)
	1430 1L
	DESFire D8H
	DESFIRE 4K Standard - 1450NGGNN
	iClass 16K/16 - 2002PGGMN
	iClass SR 16K/16 - 2002HPGGMN
	Étiquette iCLASS 2K
	iCLASS GP - 2003 PGGMN
	Clamshell iClass - 2080PMSMV
	Proxy iClass 16K/16 - 2022BGGMNN
	Mifare M1P 1430 NGGNN
	iclass Prox 2020BGGMNM
	DesFire D8P 1456CSGMN
	iCLASS MIFARE Px GM49Y 2623BNPGBNAB
	iCLASS MIFARE Px 8M1L
	iClass SEOS JW 5006PGGMN
	Crescendo iCLASS Px G8H
	iCLASS Seos IY
	SEOS JMC4 J1Y 5806VNG1NNN4
	SEOS Key FOB 5266PNNA
SEOS Clamshell 5656PMSAV	
SEOS + Prox 5106RGGMNN	

**Tableau 30. Cartes prises en charge (suite)**

Fabricant	Carte
	SEOS + DESFire 5906PNG1ANN7
	SEOS iClass 5006PPGGMN7
	Seos Essential + Prox 551PPGGANN
	iCLASS 2K 2000PPGGMN
	iCLASS 2K 3000PPGGMN
	MIFARE DESFire 3700CPGGAN
	iCLASS DP
	DESFire 1Y
NXP/Mifare	Carte PVC blanche Mifare DESFire 8K
	Carte PVC blanche Mifare Classic 1K
	Carte ISO NXP Mifare Classic S50
	Mifare DESFire 2K
	Mifare Plus S 2K/4K
	Mifare Plus X 4K
G+D	idOnDemand - SCE3.2 144 Ko
	SCE6.0 FIPS 80K double + Mifare 1K
	SCE6.0 non FIPS 80K double + Mifare 1K
	SCE6.0 FIPS 144K double + Mifare 1K
	SCE6.0 non FIPS 144K double + Mifare 1K
	SCE7.0 FIPS 144 Ko
Oberthur	idOnDemand - OCS5.2 80 Ko
	Carte ID-One Cosmo 64 RSA D V 5.4 T=0
	Carte ID-One Cosmo 128K V5.5
Gemalto	TOP DL GX4 144K
Sony	FeliCa RC-S962
	FeliCa RC-S965
	FeliCa RC-S966
PIVKey	Infrastructure à clé publique C910
NIST	PIV1
IDENTIV	Cartes programmées PIV
	uTrust
Cartes de transport	Oyster (Londres) MIFARE DESFire
	T-Money (Corée)
	Carte Octopus (Hong Kong)
	SUICA (Japon)

**Tableau 31. Étiquettes NFC qualifiées**

Étiquette NFC	Pris en charge
Tap and do - Tag NFC Forum de type 1 - Topaz 512 (BCM920203)	Oui
Tap and Do - Tag NFC Forum de type 1 - Topaz 512 (BCM20203T512)	Oui
Tap and Do - Tag NFC Forum de type 1 - Topaz (BCM20203T96)	Oui
Tap and do - Étiquette NFC Forum de type 2 - Mifare UltraLight	Oui
Tap and do - Étiquette NFC Forum de type 2 - Mifare UltraLight C	Oui
Tap and Do - Tag NFC Forum de type 2 - NTAG203	Oui
Tap and Do - Tag NFC Forum de type 3 - FeliCa Lite RC-S965	Oui
Tap and Do - Tag NFC Forum de type 3 - FeliCa RC-S962	Oui
Tap and Do - Tag NFC Forum de type 4 - Mifare DESFire EV1Card 2K	Oui
Tap and Do - Tag NFC Forum de type 4 - Mifare DESFire EV1Card 4K	Oui
Tap and Do - Tag NFC Forum de type 4 - Mifare DESFire EV1Card 8K	Oui
Tap and Do - ISO 15693 - Tag-it Plus	Oui
Carte ISO HID I-code	Oui

## Lecteur de carte à puce avec contact

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du lecteur de carte à puce avec contact de votre Dell Pro 16 Plus.

**Tableau 32. Caractéristiques du lecteur de carte à puce avec contact**

Titre	Description	Lecteur de carte à puce à contact Dell ControlVault 3 Plus
Prise en charge de carte Classe A ISO 7816-3	Lecteur capable de lire une carte à puce sous tension de 5 V	Oui
Prise en charge de carte Classe B ISO 7816-3	Lecteur capable de lire une carte à puce sous tension de 3 V	Oui
Prise en charge de carte Classe C ISO 7816-3	Lecteur capable de lire une carte à puce sous tension de 1,8 V	Oui
T=0 prise en charge	Les cartes prennent en charge la transmission de niveau caractère	Oui
T=1 prise en charge	Les cartes prennent en charge la transmission de niveau bloc	Oui
Certifié EMVCo	Certifié officiellement selon les normes de cartes à puce EMVCo	Oui
Interface du système d'exploitation avec PC/SC	Spécification d'ordinateur personnel/de carte à puce pour l'intégration de lecteurs matériels dans les environnements PC	Oui
Conformité de pilote CCID	Prise en charge des pilotes intégrés CCID (Circuit Card Interface Device) les plus courants pour les pilotes fonctionnant au niveau du système d'exploitation	Oui

**Tableau 32. Caractéristiques du lecteur de carte à puce avec contact (suite)**

Titre	Description	Lecteur de carte à puce à contact Dell ControlVault 3 Plus
Certifié Windows	Certifié par le programme de certification matérielle Windows	Oui
Conforme à la norme FIPS 201 (PIV/HSPD-12)	Appareil conforme aux exigences FIPS 201/PIV/HSPD-12	Oui
Conforme à la norme ISO 7816-1	Spécification des caractéristiques physiques des cartes à circuits intégrés avec contacts	Oui
Conforme à la norme ISO 7816-2	Spécification des dimensions et de l'emplacement des contacts	Oui
Conforme à la norme ISO 7816-3	Spécification de l'interface électrique et des protocoles de transmission	Oui
Conforme à la norme ISO 7816-4	Spécification pour l'organisation, la sécurité et commandes pour l'échange	Oui
Prise en charge de Dell ControlVault	L'appareil se connecte à Dell ControlVault à des fins d'utilisation et de traitement	Oui

## Environnement de stockage et de fonctionnement

Ce tableau répertorie les spécifications du stockage et du fonctionnement pour votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

**Niveau de contaminants atmosphériques :** G1 selon la norme ISA-S71.04-1985

**Tableau 33. Environnement de l'ordinateur**

Description	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	De 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)	De -40°C à 65 °C (-40°F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	De 10 % à 90 % (sans condensation)	De 0 % à 95 % (sans condensation)
Vibrations (maximales)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Choc (maximal)	110 G†	160 G†
Plage d'altitudes	-15,20 m à 3048 m (-49,87 pieds à 10 000 pieds)	-15,20 m à 10 668 m (de -49,87 pieds à 35 000 pieds)
<p><b>⚠ PRÉCAUTION :</b> Les plages de température de fonctionnement et de stockage peuvent différer d'un composant à l'autre. Le fonctionnement ou le stockage de l'appareil en dehors de ces plages pourrait avoir un impact sur les performances de composants spécifiques.</p>		

\* Mesurées à l'aide d'un spectre de vibrations aléatoire simulant l'environnement utilisateur.

† Mesuré à l'aide d'une impulsion semi-sinusoidale de 2 ms.

## ComfortView Plus

**⚠ AVERTISSEMENT :** Une exposition prolongée à la lumière bleue émise par les écrans peut entraîner des effets à long terme, comme une tension oculaire, une fatigue oculaire et des lésions oculaires.

La lumière bleue est une couleur du spectre lumineux qui a une longueur d'onde courte et une énergie élevée. Une exposition prolongée à la lumière bleue, en particulier celle émise par des sources numériques, peut perturber la structure de sommeil et entraîner des effets à long terme, comme une tension oculaire, une fatigue oculaire et des lésions oculaires.

L'écran de cet ordinateur est conçu pour réduire la lumière bleue et est conforme aux exigences du groupe TÜV Rheinland pour les écrans à faible émission de lumière bleue.

Le mode à faible émission de lumière bleue est activé en usine. Aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire.

Afin de réduire le risque de fatigue oculaire, il est également recommandé de :

- Placer l'écran à une distance de visualisation confortable située entre 50 cm et 70 cm (20 pouces et 28 pouces) de vos yeux.
- Cligner fréquemment des yeux afin de les humecter, humidifier vos yeux avec de l'eau, ou appliquer un collyre adapté.
- Faire une longue pause de 20 minutes toutes les deux heures.
- Détourner votre regard de l'écran et fixer un objet à une distance de 609,60 cm (20 pieds) pendant au moins 20 secondes lors de chaque pause.

# Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

## 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 figurant 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. Pour plus de pratiques d'excellence en matière de sécurité, voir la [page d'accueil de conformité aux normes Dell](#).
-  **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.
-  **AVERTISSEMENT** : Pour les ordinateurs portables, déchargez complètement la batterie avant de la retirer. Débranchez l'adaptateur secteur de l'ordinateur 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.
-  **PRÉCAUTION** : Pour éviter d'endommager l'ordinateur, assurez-vous que la surface de travail est plane, propre et sèche.
-  **PRÉCAUTION** : N'effectuez que les opérations de dépannage et réparations autorisées ou formulées par l'équipe du support technique Dell. Tout dommage provoqué par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie.
-  **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** : 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** : 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. Lors du branchement des câbles, assurez-vous que le connecteur du câble est correctement orienté et aligné sur le port.
-  **PRÉCAUTION** : Appuyez pour éjecter toute carte insérée dans le lecteur de carte mémoire.
-  **PRÉCAUTION** : Soyez prudent lors de la manipulation des batteries lithium-ion rechargeables des ordinateurs portables. Les batteries gonflées ne doivent pas être utilisées. Elles doivent être remplacées et mises au rebut de façon adaptée.

## 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. Pour le système d'exploitation Windows, cliquez sur **Démarrer** >  **Alimentation** > **Arrêter**.



**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. Mettez tous les périphériques connectés hors tension.
4. Déconnectez votre ordinateur et tous les périphériques qui y sont reliés de leur prise électrique.
5. Déconnectez de votre ordinateur tous les appareils et périphériques réseau qui y sont raccordés (clavier, souris et écran).



**PRÉCAUTION :** Pour déconnecter un câble réseau, débranchez-le de l'ordinateur.

6. Retirez toute carte multimédia et tout disque optique de votre ordinateur, le cas échéant.

## Instructions relatives à la sécurité

Cette section décrit en détail les principales étapes à suivre avant de démonter un appareil ou un composant.

Respectez les consignes de sécurité suivantes avant une installation ou une réparation impliquant des opérations de démontage ou remontage :

- Éteignez l'ordinateur et tous les périphériques connectés.
- Débranchez l'ordinateur de l'alimentation secteur.
- Déconnectez tous les câbles réseau et périphériques de l'ordinateur.
- Utilisez un service kit sur site contre les décharges électrostatiques pour travailler à l'intérieur de votre ordinateur afin d'éviter les décharges d'électricité statique.
- Placez le composant déposé sur un tapis antistatique après l'avoir retiré de l'ordinateur.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 15 secondes pour décharger l'électricité résiduelle dans la carte système.

## Liaison

La liaison permet de connecter plusieurs conducteurs de terre à un même potentiel électrique. L'opération s'effectue à l'aide d'un kit de protection antistatique portable. Lorsque vous connectez un fil de liaison, vérifiez que celui-ci est en contact avec du matériel vierge (et non avec une surface peinte ou non métallique). Assurez-vous que la dragonne est bien fixée et en contact direct avec votre peau. Retirez vos bijoux, montres, bracelets ou bagues avant de mettre l'équipement et vous-même à la terre.

## Protection contre les décharges électrostatiques

Les décharges électrostatiques constituent une préoccupation majeure lorsque vous manipulez des composants électroniques, en particulier des composants sensibles tels que les cartes d'extension, les processeurs, les modules de mémoire et les cartes système. Une légère charge peut endommager les circuits d'une manière qui n'est pas toujours évidente, menant par exemple à des problèmes intermittents ou une durée de vie plus courte du produit. Alors que le secteur s'efforce de réduire les besoins en énergie et de renforcer la densité, la protection contre les décharges électrostatiques est une préoccupation croissante.

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 provoquent un arrêt immédiat et complet des fonctionnalités de l'appareil. Comme exemple de panne catastrophique, citons le cas d'un module DIMM de mémoire qui a précédemment reçu un choc statique et qui génère immédiatement un symptôme de type « Pas de POST/Pas de vidéo » et émet un code sonore indiquant une mémoire manquante défaillante.
- **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, lorsque des dommages se produisent, ils ne sont pas immédiatement reconnaissables. Le module de mémoire reçoit un choc statique dont la trace est faible et dont les dommages ne s'accompagnent d'aucun symptôme immédiat. La trace affaiblie peut prendre des semaines ou des mois à disparaître et, dans l'intervalle, peut entraîner une dégradation de l'intégrité de la mémoire, des erreurs intermittentes de mémoire, etc.

Les pannes intermittentes ou latentes (en quelque sorte les « blessés légers ») sont difficiles à détecter et à dépanner.

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

- Portez un bracelet antistatique filaire correctement mis à la terre. Les bracelets antistatiques sans fil 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.
- Manipulez tous les composants sensibles dans une zone antistatique. Si possible, utilisez des tapis de sol et de plan de travail antistatiques.
- Lorsque vous déballez un composant sensible à l'électricité statique de son carton, ne le retirez pas de son emballage antistatique avant d'être prêt à l'installer dans votre appareil. Avant de retirer l'emballage antistatique, utilisez le bracelet antistatique pour décharger l'électricité statique de votre corps. Pour plus d'informations sur le bracelet antistatique et le testeur de bracelet antistatique, voir [Composants d'un Service Kit sur le terrain contre les décharges électrostatiques](#).
- Avant de transporter un composant sensible à l'électricité statique, placez-le dans un emballage ou une boîte antistatique.

## Kit d'entretien sur le terrain contre les décharges électrostatiques

Le Service Kit sur le terrain non surveillé est le plus utilisé. Chaque kit d'entretien comprend trois composants principaux : un tapis antistatique, une dragonne et un fil de connexion.

**⚠ PRÉCAUTION : Il est essentiel de tenir les appareils sensibles aux décharges électrostatiques à l'écart des pièces internes qui sont des isolants et souvent hautement chargés, notamment les boîtiers en plastique des dissipateurs de chaleur.**

### Environnement de travail

Avant de déployer le kit de service sur le terrain ESD, évaluez la situation sur le site du client. Par exemple, le déploiement du kit pour un environnement serveur est différent de celui d'un environnement de bureau ou portable. Les serveurs sont généralement installés dans un rack à l'intérieur d'un datacenter ; les ordinateurs de bureau ou portables sont généralement placés sur des bureaux ou des armoires. Prévoyez toujours un grand espace de travail plat et ouvert, sans encombrement et suffisamment grand pour déployer le kit ESD avec un espace supplémentaire pour accueillir le type d'ordinateur à réparer. L'espace de travail doit également être exempt d'isolants susceptibles de provoquer un événement ESD. Sur la zone de travail, les isolants tels que le polystyrène expansé et autres plastiques doivent toujours être éloignés d'au moins 12 pouces ou 30 centimètres des pièces sensibles avant de manipuler physiquement tout composant matériel.

### Emballage résistant à l'électricité statique

Tous les appareils sensibles aux décharges électrostatiques doivent être expédiés et reçus dans un emballage antistatique. Les sacs métalliques blindés contre l'électricité statique sont préférables. Cependant, vous devez toujours retourner le composant endommagé dans le sac ESD et l'emballage dans lesquels la nouvelle pièce est arrivée. Le sac ESD doit être plié et fermé avec du ruban adhésif. La protection intérieure ayant servi à emballer la pièce de remplacement doit être utilisée pour protéger la ou les pièces endommagées. Les appareils sensibles aux décharges électrostatiques ne doivent être retirés de l'emballage que sur une surface de travail protégée contre les décharges électrostatiques, et les pièces ne doivent jamais être placées sur le dessus du sac ESD, car seul l'intérieur du sac est protégé. Placez toujours les pièces dans votre main, sur le tapis antistatique, dans l'ordinateur ou dans un sac antistatique.

### Composants d'un Service Kit de terrain contre les décharges électrostatiques

Les composants d'un Service Kit de terrain contre les décharges électrostatiques sont les suivants :

- **Tapis antistatique** : ce tapis dissipatif vous permet de poser vos pièces lors des procédures d'entretien. Lorsque vous utilisez un tapis antistatique, votre bracelet antistatique doit être bien ajusté et le fil de connexion doit être raccordé au tapis et au matériel vierge de l'ordinateur sur lequel vous travaillez. Une fois le tapis déployé correctement, les pièces de rechange peuvent être retirées du sac ESD et placées directement sur le tapis. Les composants sensibles aux décharges électrostatiques sont protégés dans votre main, sur le tapis antistatique, dans l'ordinateur ou à l'intérieur d'un sac ESD.
- **Bracelet antistatique et fil de liaison** : ces deux éléments peuvent être directement connectés à votre poignet et au matériel vierge de l'équipement lorsque l'utilisation du tapis antistatique n'est pas requise. Dans le cas contraire, ils peuvent être connectés au tapis antistatique afin de protéger les composants qui sont temporairement placés sur ce dernier. La connexion physique du bracelet et du fil de connexion entre votre peau, le tapis antistatique et le matériel est connue sous le nom de liaison. N'utilisez que des Service Kits de terrain avec un bracelet antistatique, un tapis et un fil de connexion. N'utilisez jamais de bracelets 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 pour bracelet antistatique** : les fils à l'intérieur du bracelet antistatique sont sujets à l'usure. Lorsque vous utilisez un kit non surveillé, il est recommandé de tester régulièrement le bracelet avant chaque intervention et, au minimum, une fois par semaine. Un testeur de bracelet est la meilleure méthode pour effectuer ce test. Pour effectuer le test, branchez le fil de connexion du bracelet

antistatique sur le testeur lorsque vous le portez au poignet et appuyez sur le bouton. Une LED verte s'allume si le test est réussi ; une LED rouge s'allume et une alarme retentit si le test échoue.

- REMARQUE :** Il est conseillé de toujours utiliser la dragonne de mise à la terre ESD traditionnelle et le tapis de protection antistatique lors de l'entretien des produits Dell. En outre, il est essentiel de séparer les pièces sensibles de toutes les pièces isolantes lors de l'entretien de l'ordinateur.

## Transport des composants sensibles

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

## 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 sur les prises électriques correspondantes.

**REMARQUE :** Pour quitter le mode maintenance, veillez à brancher l'adaptateur secteur au port correspondant sur l'ordinateur.

5. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'ordinateur.

## BitLocker

**PRÉCAUTION :** Si BitLocker n'est pas suspendu avant la mise à jour du BIOS, la clé BitLocker ne sera pas reconnue lors du prochain redémarrage de l'ordinateur. Vous serez invité à saisir la clé de récupération pour continuer, et l'ordinateur affiche une invite vous la demandant à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation. Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances : [Mise à jour du BIOS sur les ordinateurs Dell avec BitLocker activé.](#)

L'installation des composants suivants déclenche BitLocker :

- Disque dur ou disque SSD
- Carte système

## Outils recommandés

Les procédures dans ce document peuvent nécessiter les outils suivants :

- Tournevis cruciforme n° 0
- Tournevis cruciforme n° 1
- Pointe en plastique
- Tournevis à tête plate (<4 mm)

# Liste des vis

- REMARQUE :** Lors du retrait des vis d'un composant, il est recommandé de noter leur type et leur nombre, puis de les placer dans une boîte. 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.
- 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.
- REMARQUE :** La couleur des vis peut varier en fonction de la configuration commandée.

**Tableau 34. Liste des vis**

Composant	Type de vis	Quantité	Image de vis
Cache de fond	Vis imperdables	8.	
Batterie	M2x4 Vis imperdables	1. 4.	
Antennes sans fil	M2x2,5	4	
Support pour carte 4G WWAN	M2x2,5	1	
Support de disque SSD (Solid State Drive)	M2 x 3	2	
Disque SSD M.2 2230	M2x4	1	
Disque SSD M.2 2280	M2x4	1	
Ventilateur	M2x4	3	
Haut-parleur	M1.6x3	4	
Dissipateur de chaleur	Vis imperdable	4.	
Carte système	M2x3,5 M2x3 M2x2,5	2 8 1	
Module USB-C	M2x5	3	
Bouton d'alimentation <b>REMARQUE :</b> Applicable aux ordinateurs équipés ou non	M2x2.2	2	

**Tableau 34. Liste des vis (suite)**

Composant	Type de vis	Quantité	Image de vis
d'un lecteur d'empreintes digitales			
Carte d'E/S	M2x1.4	5	
Clavier	M2x2.2	22	
Plaque de recouvrement du clavier	M2,5x5	3	
Lecteur de carte à puce	M2x2.2	4	
Support du câble d'écran	M2 x 3	2	
Support du lecteur d'empreintes digitales	M2 x 3	1	
Panneau d'écran	M2x2	2	
Charnières de l'écran	M2,5x5	6	
Cache de charnière	M2.5x3.5	2	
Carte USH	M2x2	2	

## Principaux composants de l'ordinateur Dell Pro 16 Plus

L'image suivante illustre les principaux composants de l'ordinateur Dell Pro 16 Plus.

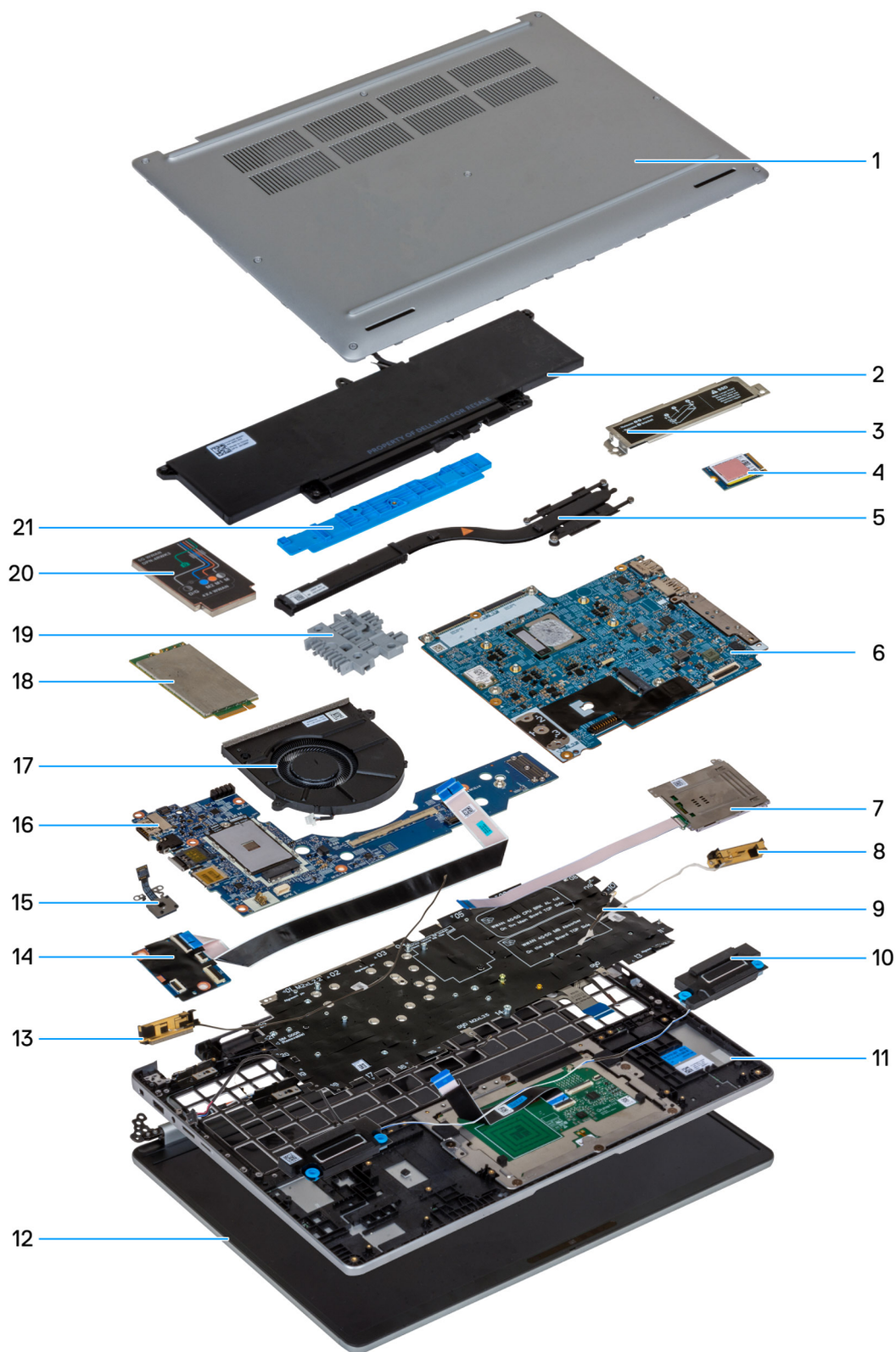


Figure 10. Principaux composants de votre Dell Pro 16 Plus

1. Cache de fond
2. Batterie

3. Protection du disque SSD M.2 2230/M.2 2280
4. M.2 2230/M.2 2280 SSD
5. Dissipateur de chaleur
6. Carte système
7. Lecteur de carte à puce (en option)
8. Antennes WLAN
9. Clavier
10. Haut-parleurs
11. Assemblage du repose-poignets
12. Assemblage d'écran
13. Antennes WLAN
14. Carte USH
15. Bouton d'alimentation
16. Carte d'E/S
17. Ventilateur
18. 4G WWAN card
19. Plaque de recouvrement du clavier
20. Protection pour carte WWAN 4G
21. Support de la batterie

 **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.

# Retrait et installation de composants remplaçables par le client (CRU)

Les composants remplaçables dans ce chapitre sont des composants remplaçables par le client (CRU).

**PRÉCAUTION** : Les clients ne peuvent remplacer que les composants remplaçables par l'utilisateur (CRU), en respectant les consignes de sécurité et les procédures de remplacement.

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

## Plateau de carte SIM (en option)

### Retrait du plateau de carte SIM (en option)

#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).

**REMARQUE** : La procédure de retrait du plateau de carte SIM ne s'applique qu'aux ordinateurs équipés d'un module WWAN.

**PRÉCAUTION** : Si vous retirez le plateau de carte SIM lorsque l'ordinateur est sous tension, vous risquez de perdre des données ou d'endommager la carte. Assurez-vous que l'ordinateur est hors tension ou que les connexions réseau sont désactivées.

#### À propos de cette tâche

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

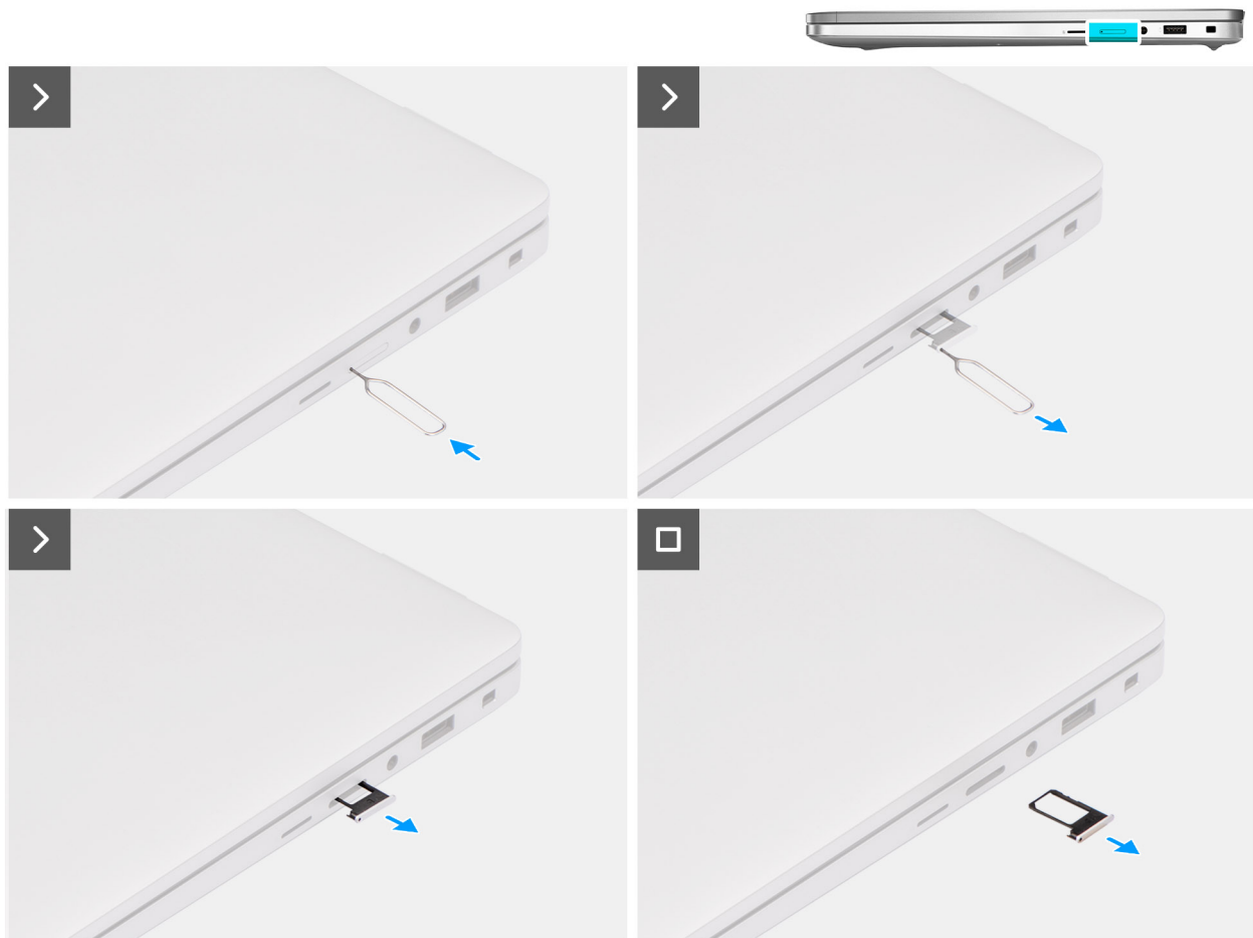


Figure 11. Retrait du plateau de carte SIM

### Étapes

1. Insérez une broche d'éjection de carte SIM dans la fente de dégagement pour libérer le plateau de carte SIM.
2. Enfoncez la broche d'éjection de carte SIM pour dégager le verrou et éjectez le plateau de carte SIM.
3. Faites glisser le plateau de carte SIM hors du logement sur l'ordinateur.

## Installation du plateau de carte SIM (en option)

### Prérequis

**REMARQUE :** La procédure d'installation du plateau de carte SIM ne s'applique qu'aux ordinateurs équipés d'un module WWAN.

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 plateau de carte SIM et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

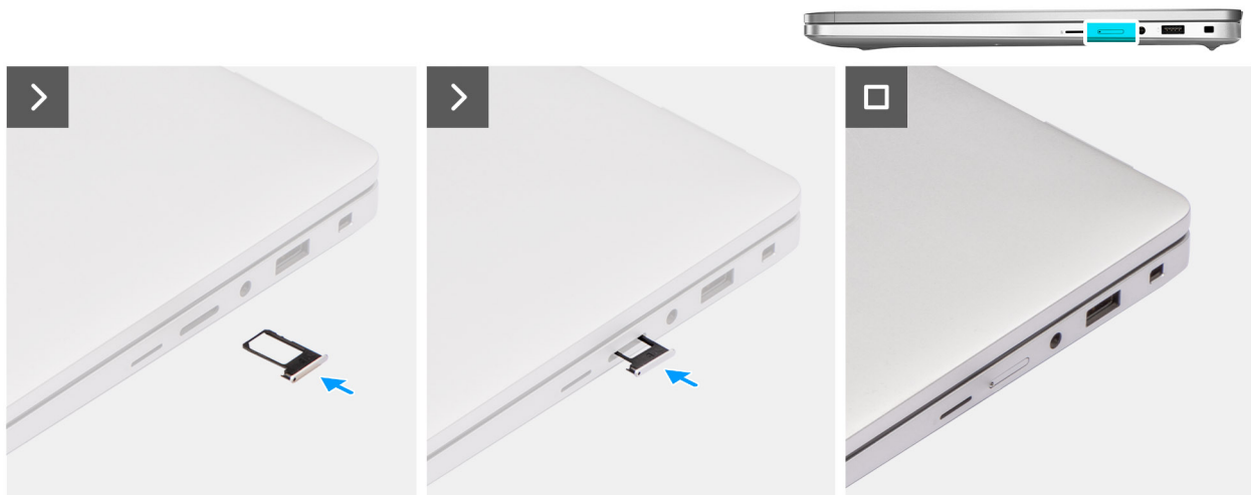


Figure 12. Installation du plateau de la carte SIM

### Étapes

1. Alignez le plateau de la carte SIM avec le logement de l'ordinateur et faites-le glisser avec précaution dedans.
2. Faites glisser le plateau de carte SIM dans le logement jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

### 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](#).

**PRÉCAUTION :** Si vous ne parvenez pas à mettre l'ordinateur sous tension, s'il ne parvient pas à passer en mode maintenance ou s'il ne le prend pas en charge, débranchez le câble de la batterie.

2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).

#### À propos de cette tâche

**REMARQUE :** Avant de retirer le cache de fond, vérifiez qu'aucune carte microSD n'est installée dans le logement de carte microSD de votre ordinateur.

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



8x



Figure 13. Retrait du cache de fond

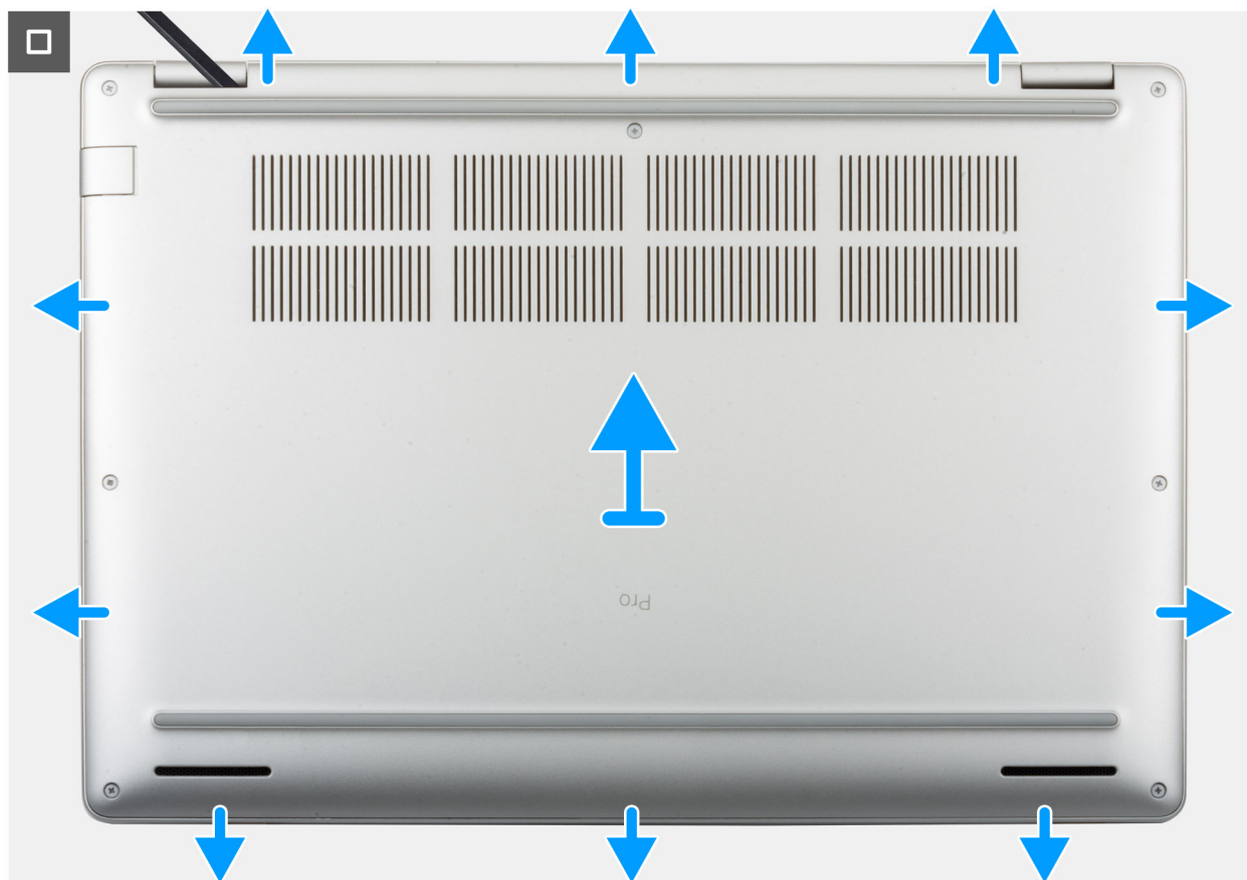


Figure 14. Retrait du cache de fond

### Étapes

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 pour ouvrir le cache de fond en commençant par les encoches situées dans les retraits en forme de U sur le bord supérieur du cache de fond près des charnières.
3. Dégagez le capot de la partie inférieure de l'ensemble repose-mains.

#### **i** REMARQUE :

Assurez-vous que l'ordinateur est en [mode maintenance](#). Si votre ordinateur ne parvient pas à passer en mode maintenance, retirez la bande adhésive et débranchez le câble de la batterie du connecteur du câble de la batterie (BATT1) sur la carte système. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant cinq secondes pour mettre l'ordinateur à la terre et drainer l'électricité résiduelle.

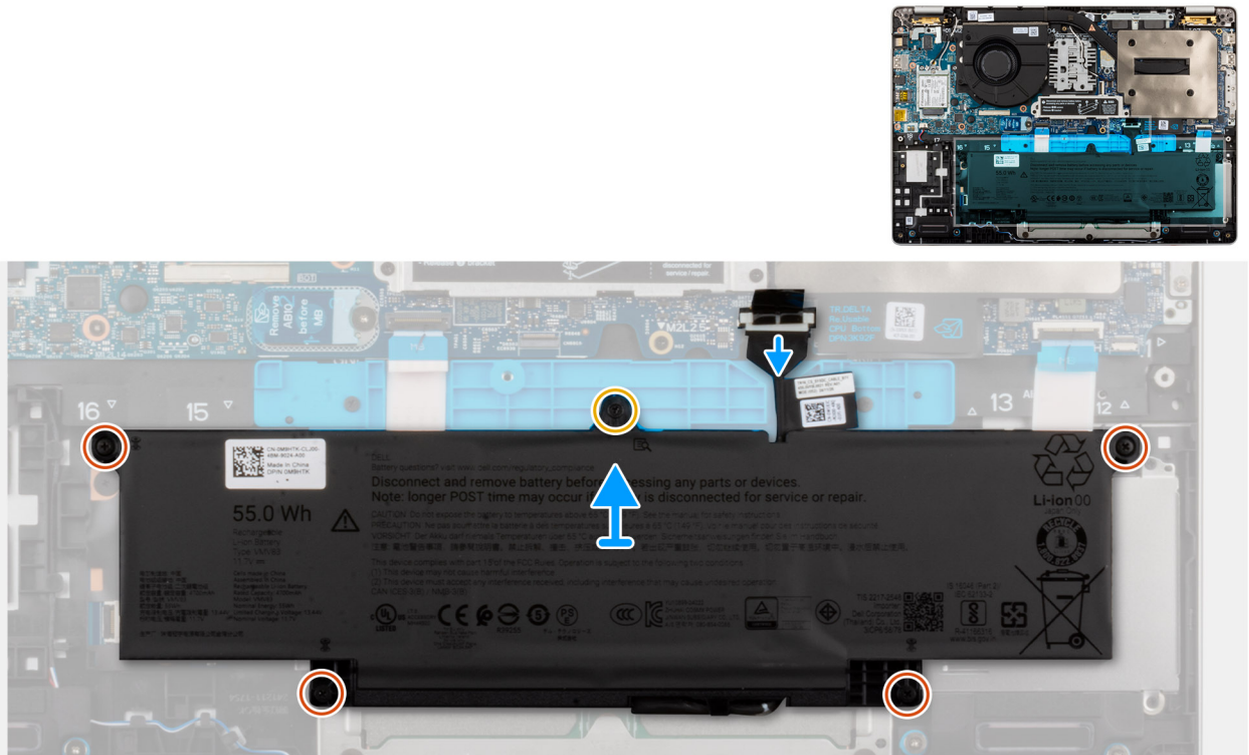


Figure 15. Déconnexion du câble de la batterie

- Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes pour mettre l'ordinateur à la terre et décharger l'électricité résiduelle.

## 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.



Figure 16. Connexion du câble de la batterie

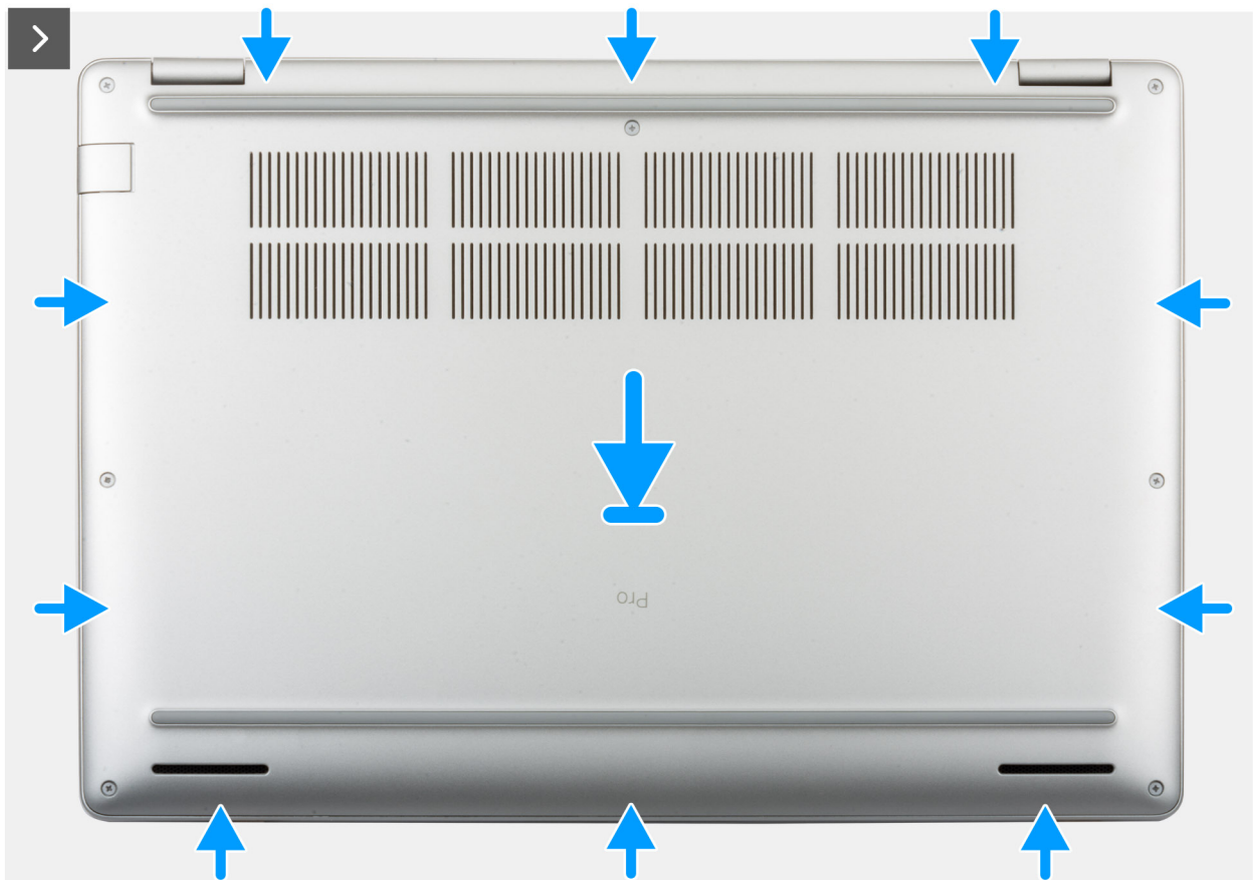


Figure 17. Installation du cache de fond



8x



Figure 18. Installation du cache de fond

**REMARQUE :** Si vous avez déconnecté le câble de la batterie, assurez-vous de le brancher. Pour brancher le câble de la batterie, suivez l'étape 1 de la procédure.

#### Étapes

1. Branchez le câble de la batterie à son connecteur (BATT1) situé sur la carte système.
2. Collez le ruban adhésif sur le câble de la batterie à cette dernière.
3. Alignez les trous de vis du cache de fond avec ceux de l'assemblage du repose-poignets, puis enclenchez le cache de fond dans le pla.
4. Vissez les deux 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](#).

**REMARQUE :** Assurez-vous que l'ordinateur est en mode maintenance. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).

2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).

# Batterie

## Précautions relatives à la batterie lithium-ion rechargeable

### AVERTISSEMENT :

- Soyez prudent lors de la manipulation des batteries lithium-ion rechargeables.
- Déchargez complètement la batterie avant de la retirer. Débranchez l'adaptateur secteur de l'ordinateur 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, abîmée, 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.
- Pour éviter d'endommager ou de perforer accidentellement la batterie et d'autres composants, assurez-vous qu'aucune vis n'est perdue ou mal placée pendant la maintenance de l'ordinateur.
- Achetez toujours des batteries authentiques sur le [site Dell](#) ou auprès de revendeurs ou partenaires Dell agréés.
- Les batteries gonflées ne doivent pas être utilisées. Elles doivent être remplacées et mises au rebut de façon adaptée. Pour obtenir des instructions sur la manipulation et le remplacement des batteries lithium-ion rechargeables gonflées, consultez la section [Manipulation des batteries lithium-ion rechargeables gonflées](#).

## 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 [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).

### À propos de cette tâche

 **PRÉCAUTION** : Le retrait de la batterie entraîne une réinitialisation des paramètres du BIOS sur les valeurs par défaut. Avant de retirer la batterie, il est recommandé de noter les paramètres du BIOS.

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

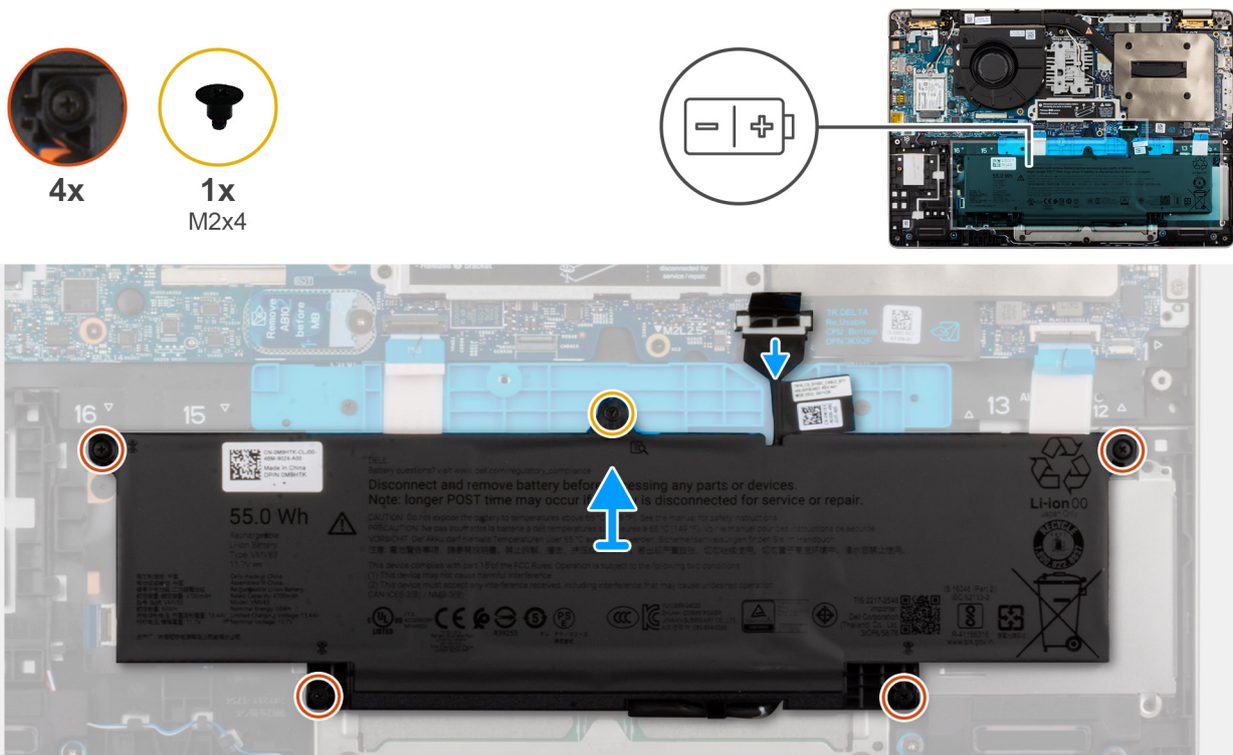


Figure 19. Retrait de la batterie

### Étapes

1. Déconnectez le câble de la batterie de son connecteur (PBATT1) sur la carte système (s'il n'a pas déjà été débranché).
2. Dévissez les quatre vis imperdables qui fixent la batterie à l'assemblage du repose-poignets.
3. Retirez la vis (M2x4) qui fixe la batterie à l'assemblage du repose-poignets.
4. Soulevez la batterie pour le retirer de l'assemblage de repose-poignets.
5. Si vous remplacez la batterie, retirez son câble pour le transférer sur la batterie de recharge. Pour plus d'informations, voir [Retrait du câble de la batterie](#).

## 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

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

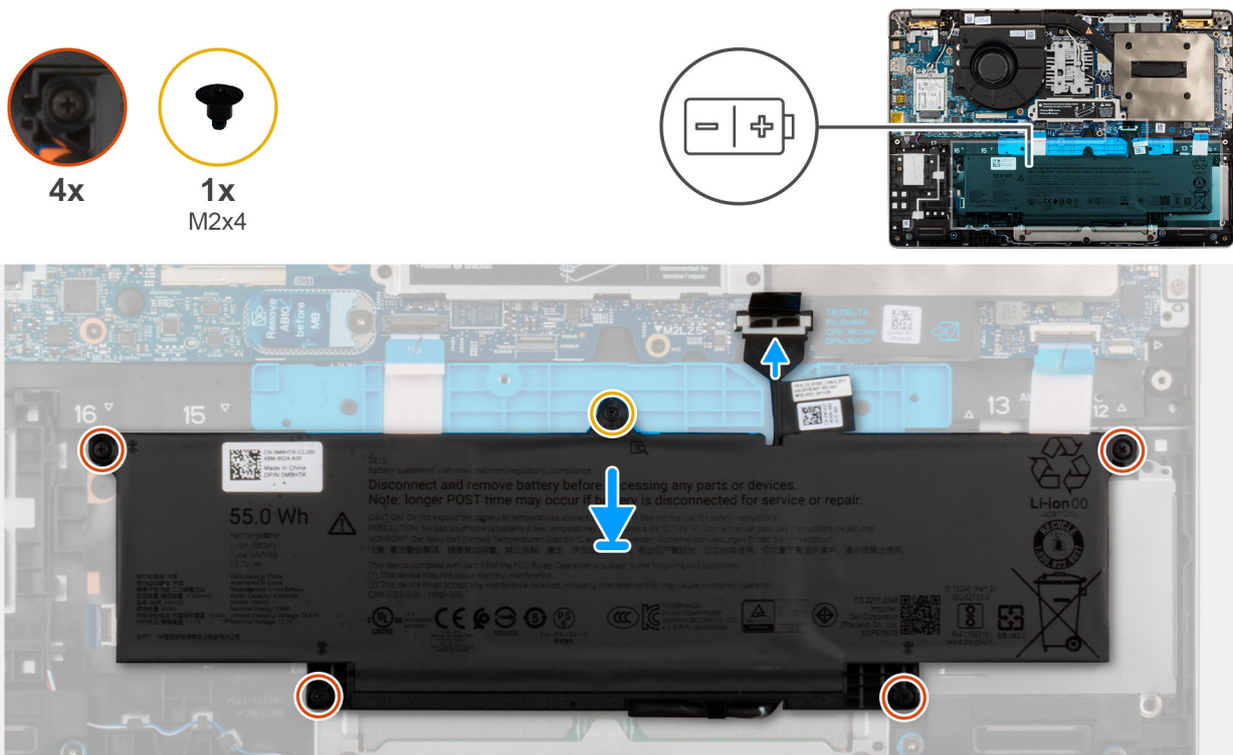


Figure 20. Installation de la batterie

### Étapes

1. Si le câble de la batterie a été retiré pour remplacer la batterie, vous devez transférer le câble de la batterie usagée sur la batterie de rechange. Pour plus d'informations, voir [Installation du câble de la batterie](#).
2. Alignez les trous de vis de la batterie avec ceux de l'assemblage du repose-poignets.
3. Vissez les quatre vis imperdables qui fixent la batterie à l'assemblage de repose-poignets.
4. Remettez en place la vis (M2x4) qui fixe la batterie à l'assemblage du repose-poignets.
5. Branchez le câble de la batterie sur son connecteur (BATT1) situé sur la carte système.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez le [cache de fond](#).

## 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

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

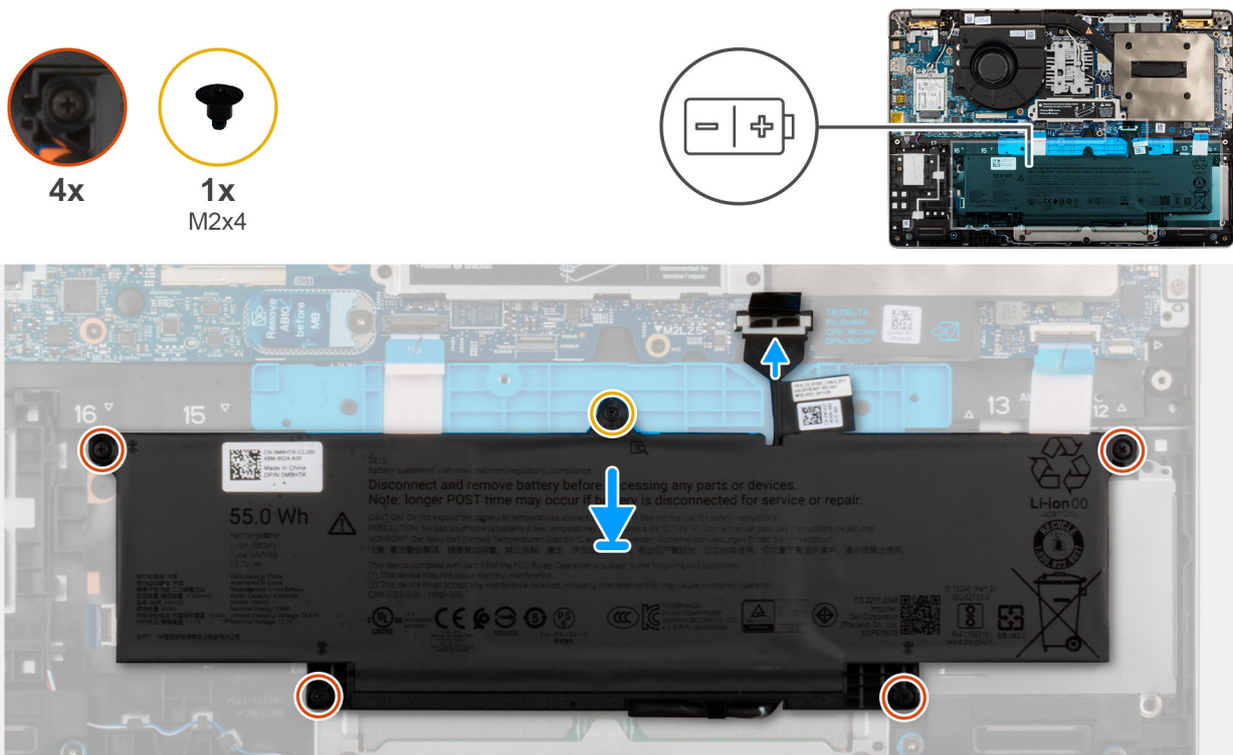


Figure 21. Installation de la batterie

### Étapes

1. Si le câble de la batterie a été retiré pour remplacer la batterie, vous devez transférer le câble de la batterie usagée sur la batterie de rechange. Pour plus d'informations, voir [Installation du câble de la batterie](#).
2. Alignez les trous de vis de la batterie avec ceux de l'assemblage du repose-poignets.
3. Vissez les quatre vis imperdables qui fixent la batterie à l'assemblage de repose-poignets.
4. Remettez en place la vis (M2x4) qui fixe la batterie à l'assemblage du repose-poignets.
5. Branchez le câble de la batterie sur son connecteur (BATT1) situé sur la carte système.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez le [cache de fond](#).

## 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 [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).

#### 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.

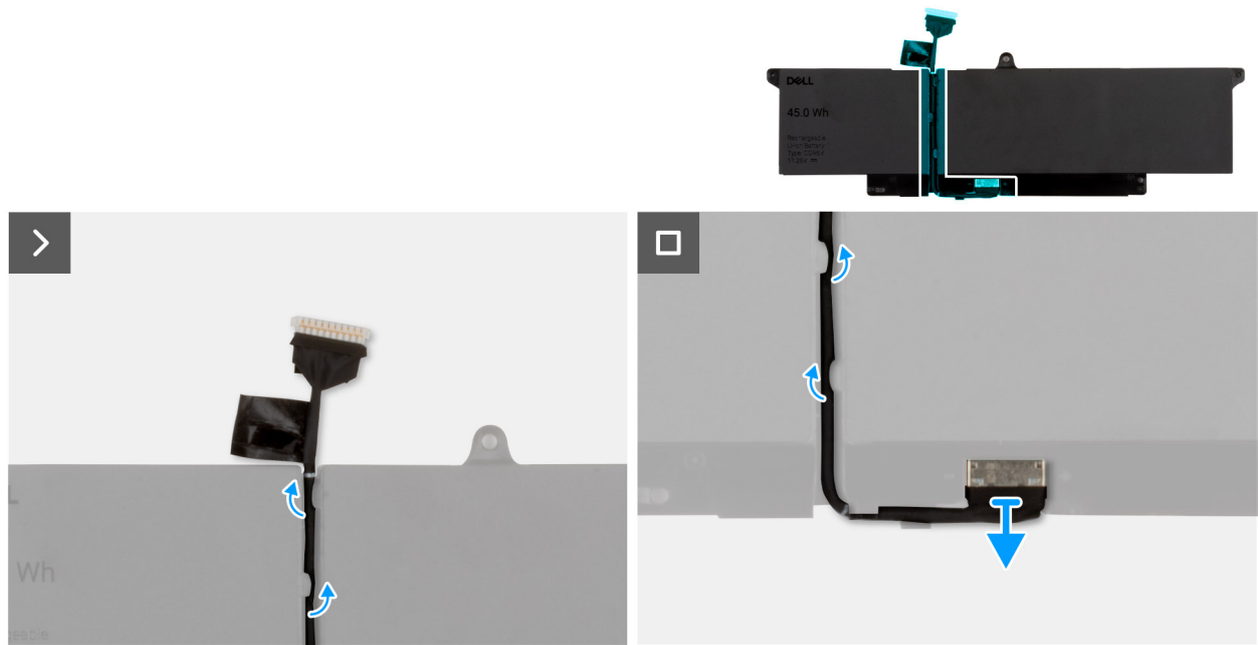


Figure 22. Retrait du câble de la batterie

### Étapes

1. Retirez le câble de la batterie des guides de routage situés sur la batterie.
2. Débranchez le câble de la batterie de son connecteur sur 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

Les images suivantes indiquent l'emplacement du câble de la batterie et illustrent la procédure d'installation.

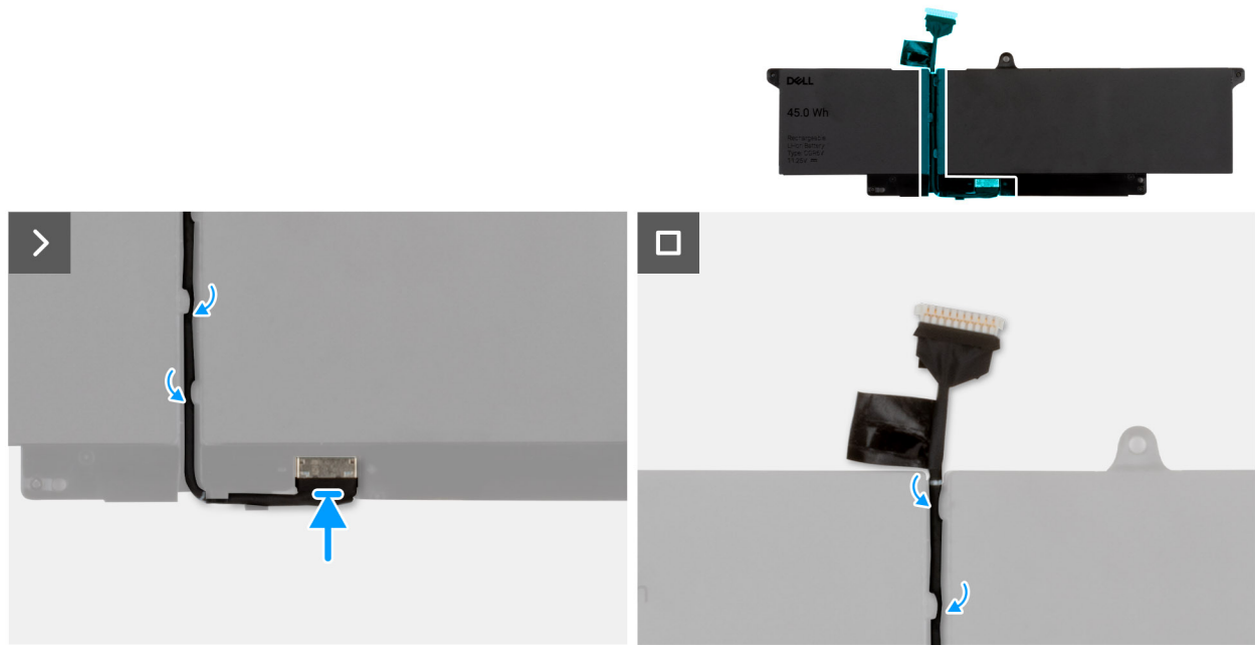


Figure 23. Installation du câble de la batterie

### Étapes

1. Connectez le câble de batterie au connecteur situé sur la batterie.
2. Alignez et faites passer le câble de la batterie par les guides de routage situés sur la batterie.

**REMARQUE :** Lors de l'installation du câble de batterie, assurez-vous qu'il est correctement acheminé sous les languettes de fixation.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).
4. Installez le [cache de fond](#).

## SSD (Solid State Drive)

### Retrait du disque SSD M.2 2230

#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).

#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2230 et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

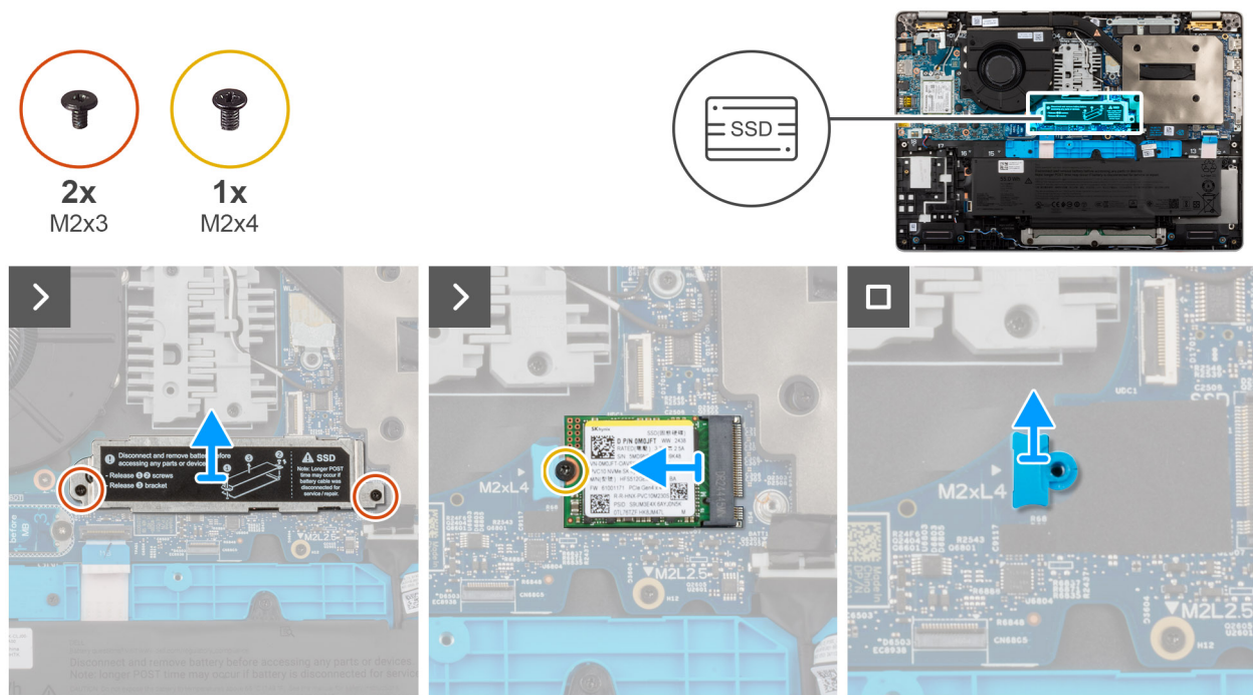


Figure 24. Retrait du disque SSD M.2 2230

### Étapes

1. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent la protection thermique du disque SSD à l'assemblage du repose-poignets.
2. Retirez la protection thermique du disque SSD de ce dernier.
  - i** **REMARQUE :** Si les tampons thermiques se détachent du cache de protection ou adhèrent au disque SSD pendant le remplacement du disque SSD, ils devront être recollés sur le cache SSD avant de réinstaller le disque dans l'ordinateur.
3. Retirez la vis (M2x4) qui fixe le disque SSD M.2 2230 à la carte système.
4. Soulevez le support de montage du disque SSD M.2 2230 pour le dégager de la carte système.
  - i** **REMARQUE :** Pour les modèles équipés d'un disque SSD M.2 2230, assurez-vous que le support de montage du disque SSD est transféré lors du retrait ou du remplacement de 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

Les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2230 et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

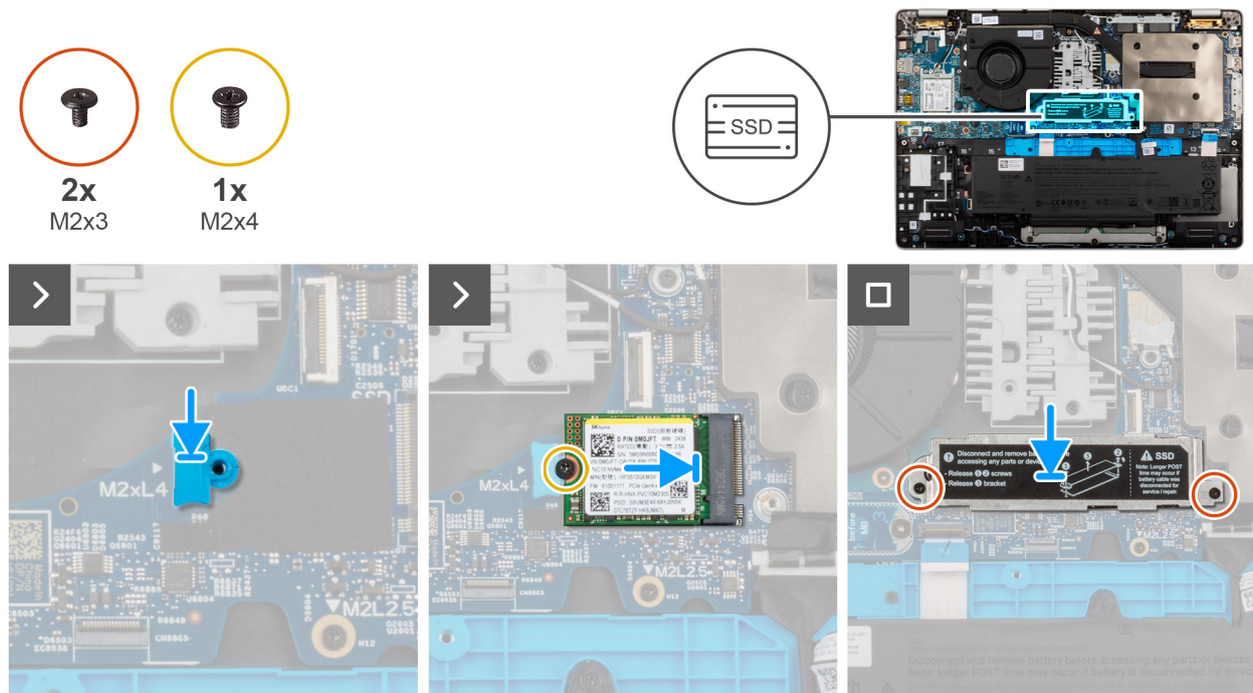


Figure 25. Installation du disque SSD M.2 2230

### Étapes

1. Aligned and place the mounting bracket of the M.2 2230 SSD in its housing on the system board.
2. Align the notch of the M.2 2230 SSD with the tab located on the M.2 2230 housing.
3. Slide the M.2 2230 SSD into its housing on the system board.
4. Replace the screw (M2x4) that secures the M.2 2230 SSD to the system board.
5. Align the screw holes on the SSD thermal protection with those of the system board.
6. Replace the two screws (M2x3) that secure the SSD thermal protection to the system board.

### Étapes suivantes

1. Follow the procedure described in the section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Install the [SIM card tray](#) (optional).
3. Install the [bottom cover](#).

## Retrait du disque SSD M.2 2280

### Prérequis

1. Follow the procedure described in the section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Remove the [SIM card tray](#) (optional).
3. Remove the [bottom cover](#).

### À propos de cette tâche

The following images indicate the location of the M.2 2280 SSD and provide a visual representation of the removal procedure.

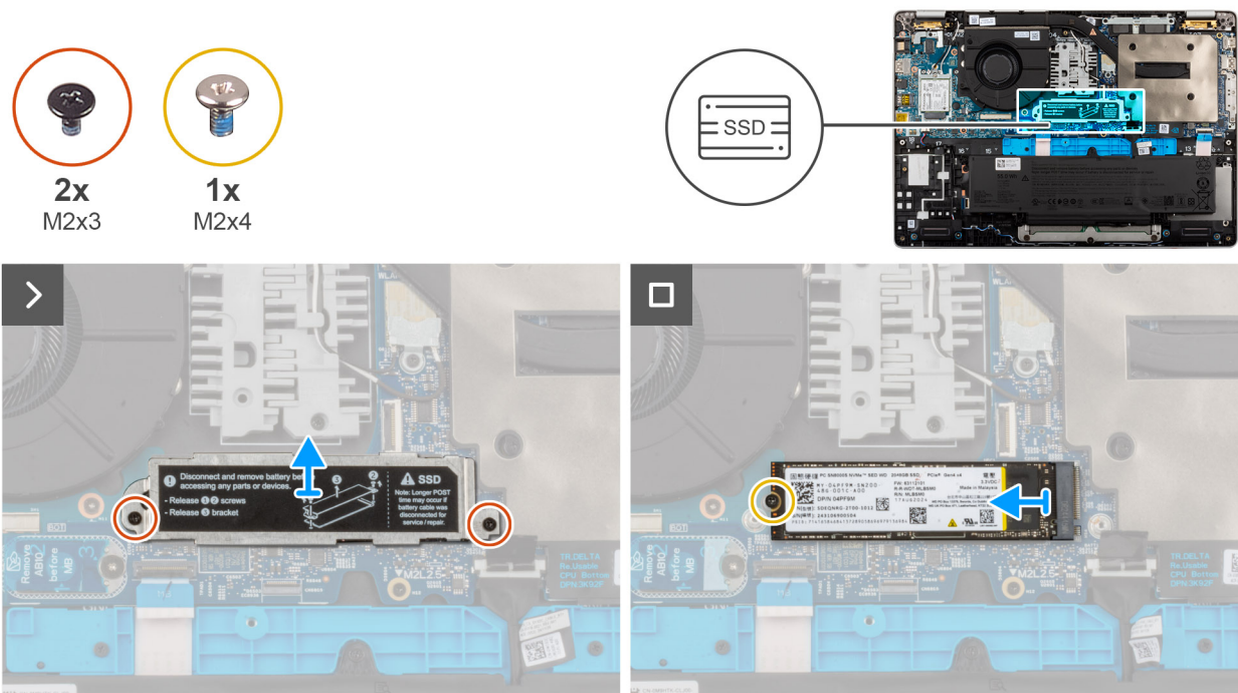


Figure 26. Retrait du disque SSD M.2 2280

### Étapes

1. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent la protection thermique du disque SSD à la carte système.
2. Soulevez la protection thermique du disque SSD M.2 2280 pour la retirer.
  - i** **REMARQUE :** Si le tampon thermique est séparé du capot de protection ou est collé sur le disque SSD pendant le remplacement du disque SSD, les techniciens doivent recoller le tampon thermique sur le cache SSD avant de le réinstaller dans l'ordinateur.
3. Retirez la vis (M2x4) qui fixe le disque SSD M.2 2280 à la carte système.
4. Faites glisser le disque SSD M.2 2280 et retirez-le de la carte système.

## Installation du disque SSD M.2 2280

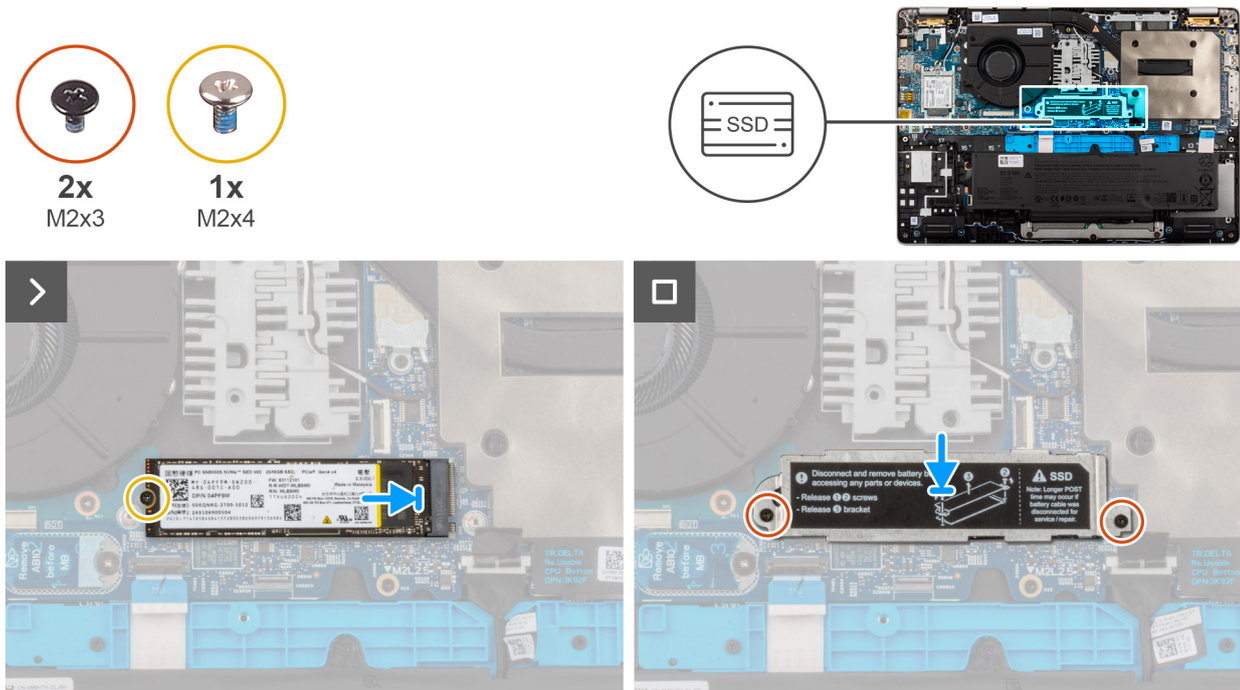
### Prérequis

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

### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2280 et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

Figure 27. Installation du disque SSD M.2 2280



### Étapes

1. Alignez l'encoche du disque SSD M.2 2280 avec la languette située sur le logement SSD M.2 2280.
2. Faites glisser le disque SSD M.2 2280 dans le logement sur la carte système.
3. Remettez en place la vis (M2x3) qui fixe le disque SSD M.2 2280 à la carte système.
4. Alignez les trous de vis sur la protection thermique du disque SSD avec ceux de la carte système.
5. Remettez en place les deux vis (M2x3) qui fixent la protection thermique du disque SSD à la carte système.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez le [cache de fond](#).

## Carte WWAN (Wireless Wide Area Network)

### Retrait de la carte WWAN 4G

#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).

#### À propos de cette tâche

**REMARQUE :** La carte WWAN 4G est disponible uniquement sur certaines configurations. Elle est connectée à l'ordinateur à l'aide de deux câbles d'antenne.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte WWAN 4G et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



1x



Figure 28. Retrait de la carte WWAN 4G

### Étapes

1. Desserrez la vis imperdable qui fixe le support de la carte WWAN 4G à cette dernière et à l'assemblage du repose-poignets.
2. Soulevez le support de la carte WWAN 4G pour le retirer de cette dernière.
3. Débranchez les câbles d'antenne de la carte WWAN 4G.
4. Faites glisser et retirez la carte WWAN 4G de son logement sur la carte d'E/S.

## Installation de la carte WWAN 4G

### 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 WWAN 4G est disponible uniquement sur certaines configurations. Elle est connectée à l'ordinateur à l'aide de deux câbles d'antenne.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte WWAN 4G et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



1x

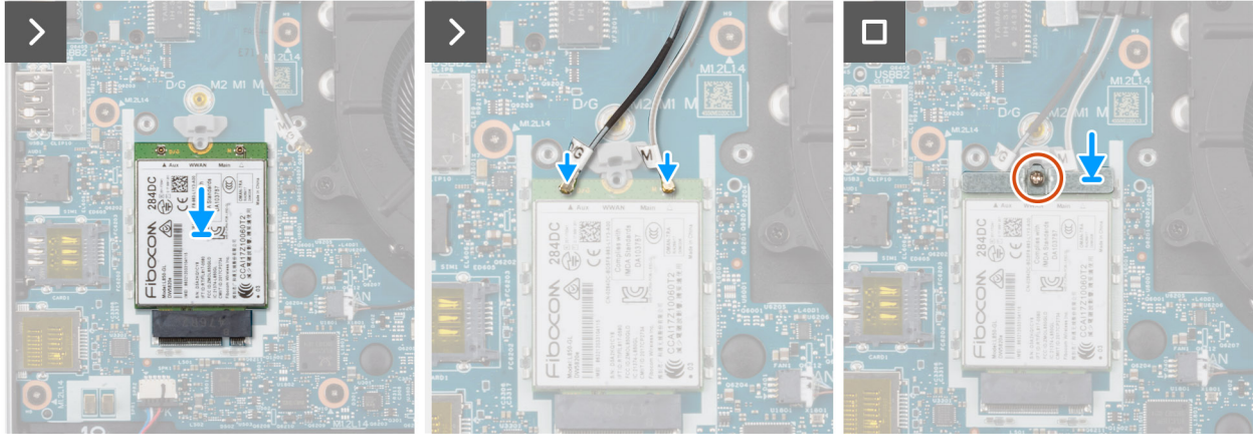


Figure 29. Installation de la carte WWAN 4G

### Étapes

1. Alignez l'encoche de la carte WWAN 4G avec la languette du logement de carte WWAN 4G.

**REMARQUE :** Si vous remplacez la carte WWAN, assurez-vous que le tampon thermique est en place.

**REMARQUE :** Si le tampon thermique est endommagé, décollez-le de la carte système et remplacez-le par un nouveau tampon. Vous devez acheter le tampon thermique séparément.

2. En l'inclinant, insérez la carte WWAN 4G dans le logement de carte WWAN 4G.
3. Connectez les câbles d'antenne à la carte WWAN 4G.

Le tableau suivant présente les couleurs des câbles d'antenne correspondant à la carte WWAN 4G prise en charge sur votre ordinateur.

Tableau 35. Code couleur des câbles d'antenne de la carte WWAN 4G

Connecteurs de la carte WWAN	Couleur des câbles de l'antenne	Marquage sérigraphie	
D/G	Noir avec une fine bande blanche	ANT3 D/G	△ (triangle blanc)
M	Blanc avec une fine bande grise	ANT0 M	△ (triangle blanc)

4. Ajustez le trou de vis imperdable situé sur le support de la carte WWAN 4G avec le trou de vis de cette dernière et de l'assemblage du repose-poignets.
5. Serrez la vis qui fixe le support WWAN 4G à l'assemblage du repose-poignets.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez le [cache de fond](#).

# 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 [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).

### À propos de cette tâche

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

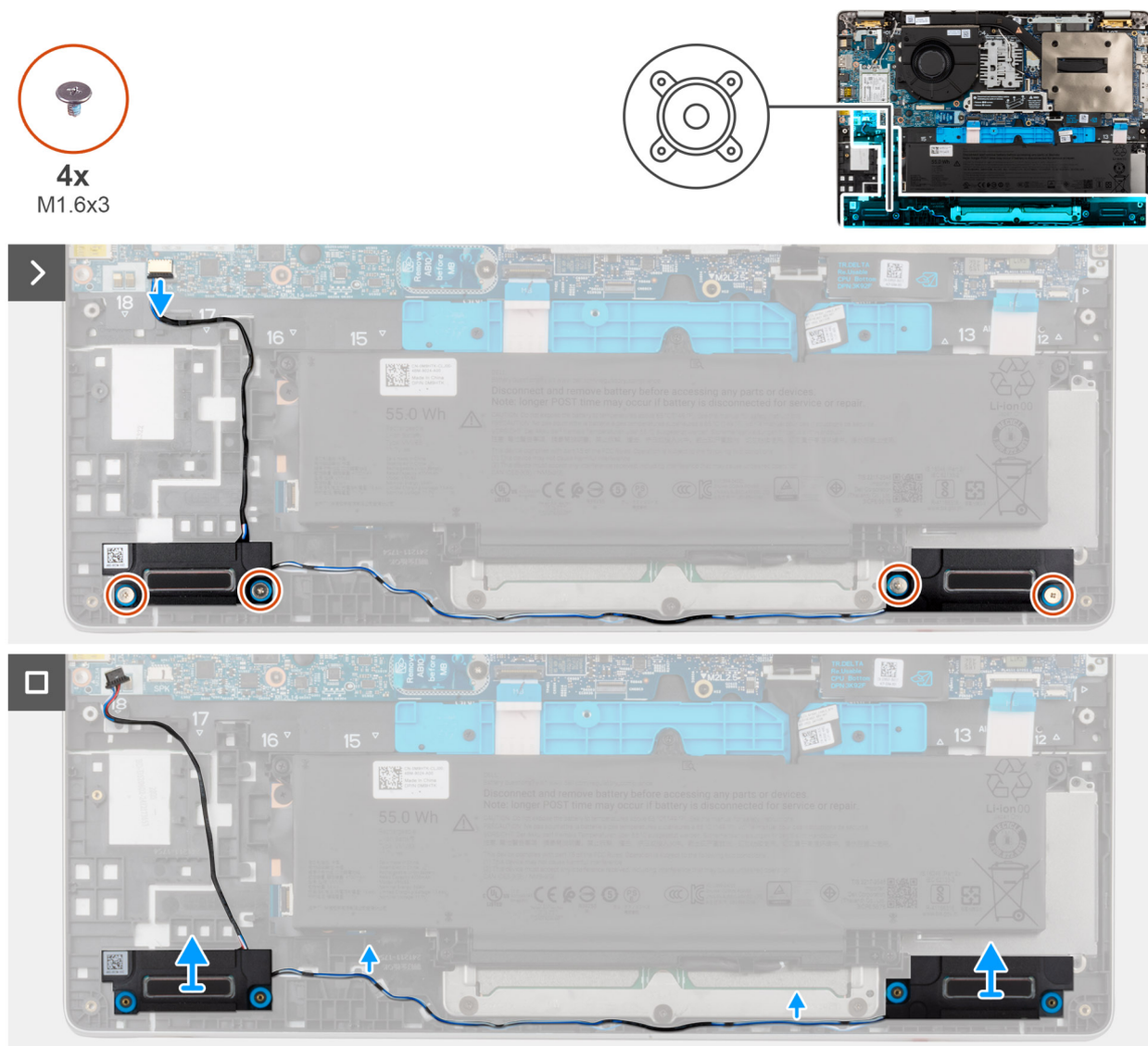


Figure 30. Retrait des haut-parleurs

### Étapes

1. Débranchez le câble des haut-parleurs de son connecteur sur la carte d'E/S.
2. Retirez les quatre vis (M1.6x3) qui fixent les haut-parleurs à l'assemblage du repose-poignets.

3. Retirez les câbles des haut-parleurs des guides d'acheminement situés sur l'assemblage du repose-poignets.
4. Dégagez les haut-parleurs droit et gauche des œillets en caoutchouc, puis soulevez les haut-parleurs et le câble pour les retirer de l'assemblage du repose-poignets.

## Installation des haut-parleurs

### 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 des haut-parleurs et illustrent la procédure d'installation.

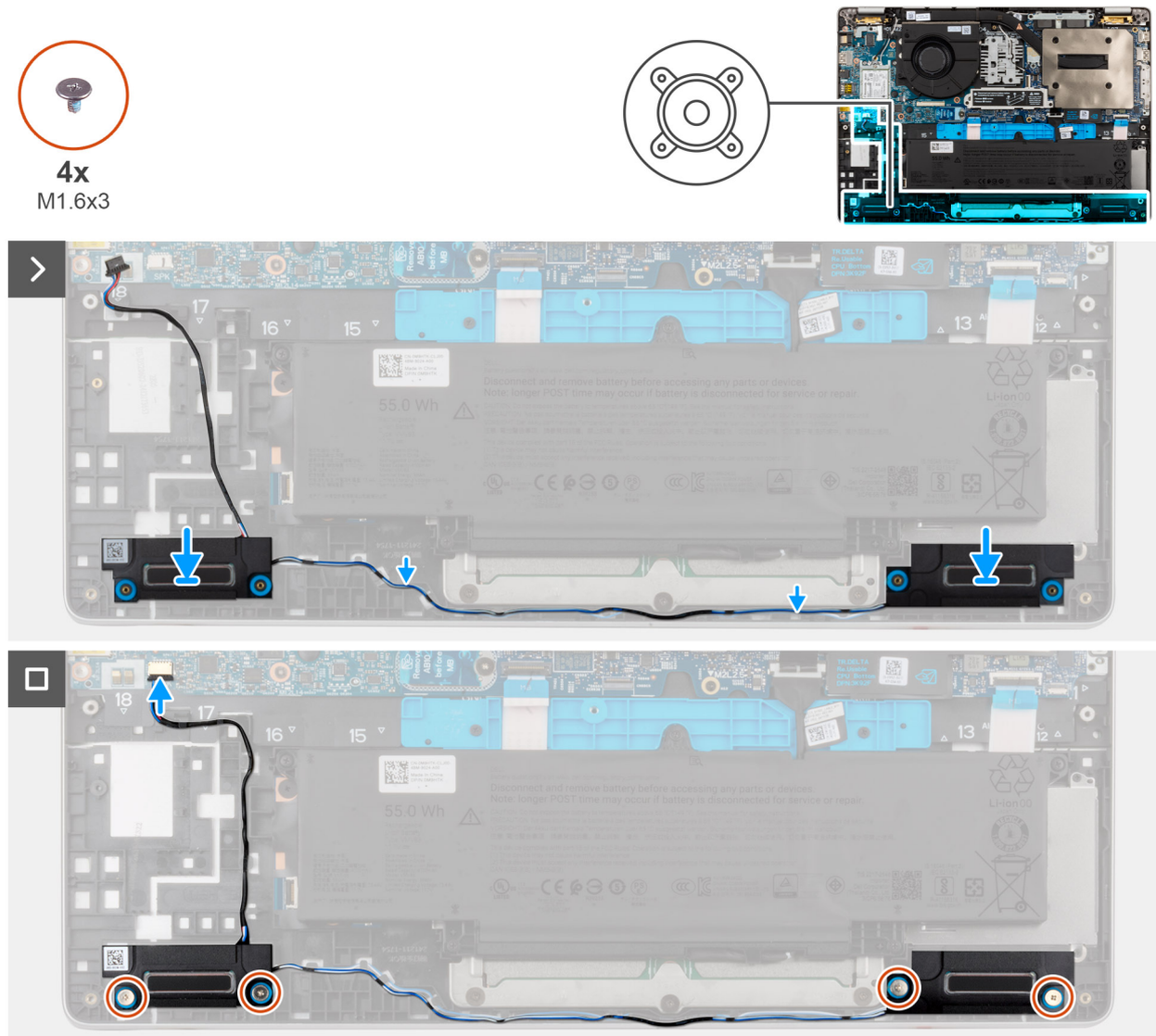


Figure 31. Installation des haut-parleurs

### Étapes

1. À l'aide des embouts d'alignement et des œillets en caoutchouc, placez les haut-parleurs gauche et droit dans leurs logements situés sur l'assemblage du repose-poignets.

**REMARQUE :** Assurez-vous que les œillets en caoutchouc sont insérés dans le logement et installés correctement sur les haut-parleurs.

2. Faites passer le câble des haut-parleurs par les guides de routage situés sur l'assemblage du repose-poignets.
3. Remplacez les quatre vis (M1,6x3) qui fixent les haut-parleurs à l'assemblage du repose-poignets.
4. Branchez le câble des haut-parleurs au connecteur du câble des haut-parleurs situé sur la carte d'E/S.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez le [cache de fond](#).

## 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 [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).

#### À propos de cette tâche

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

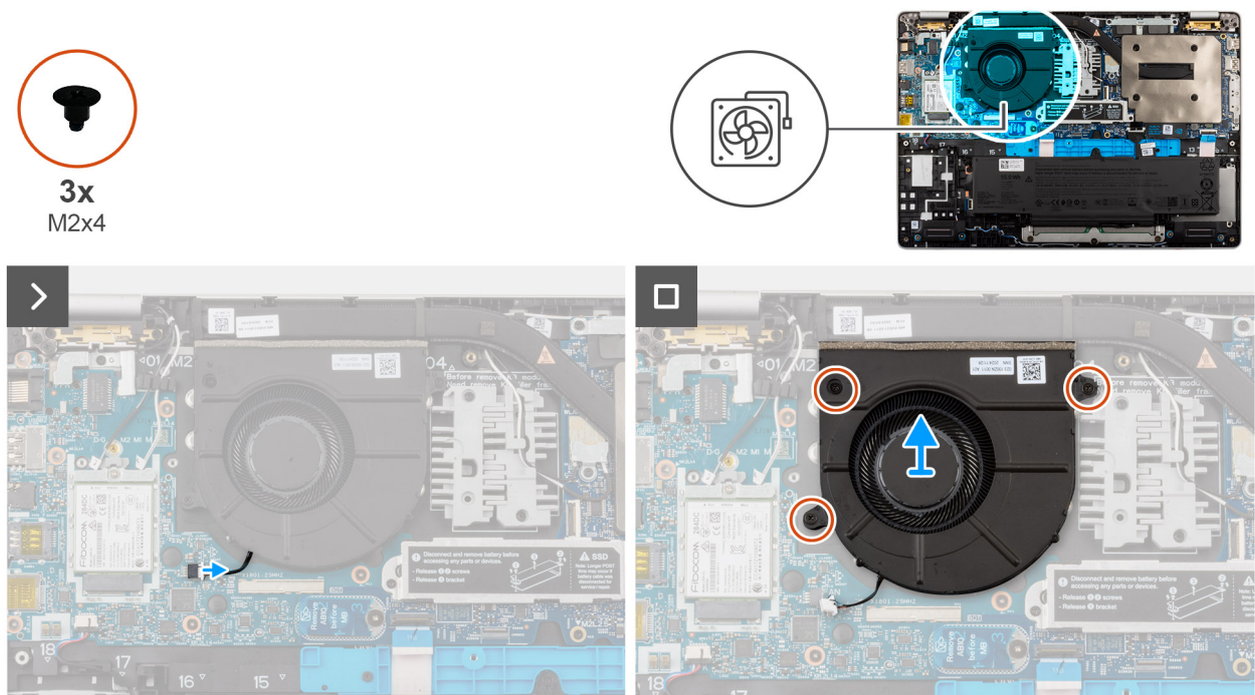


Figure 32. Retrait du ventilateur

#### Étapes

1. Débranchez le câble du ventilateur du connecteur de câble de ventilateur situé sur la carte d'E/S.
2. Retirez les trois vis (M2x4) qui fixent le ventilateur à l'assemblage du repose-mains.
3. Soulevez le ventilateur pour le dégager de l'assemblage de repose-poignets.

# 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

Les images suivantes indiquent l'emplacement du ventilateur et illustrent la procédure d'installation.

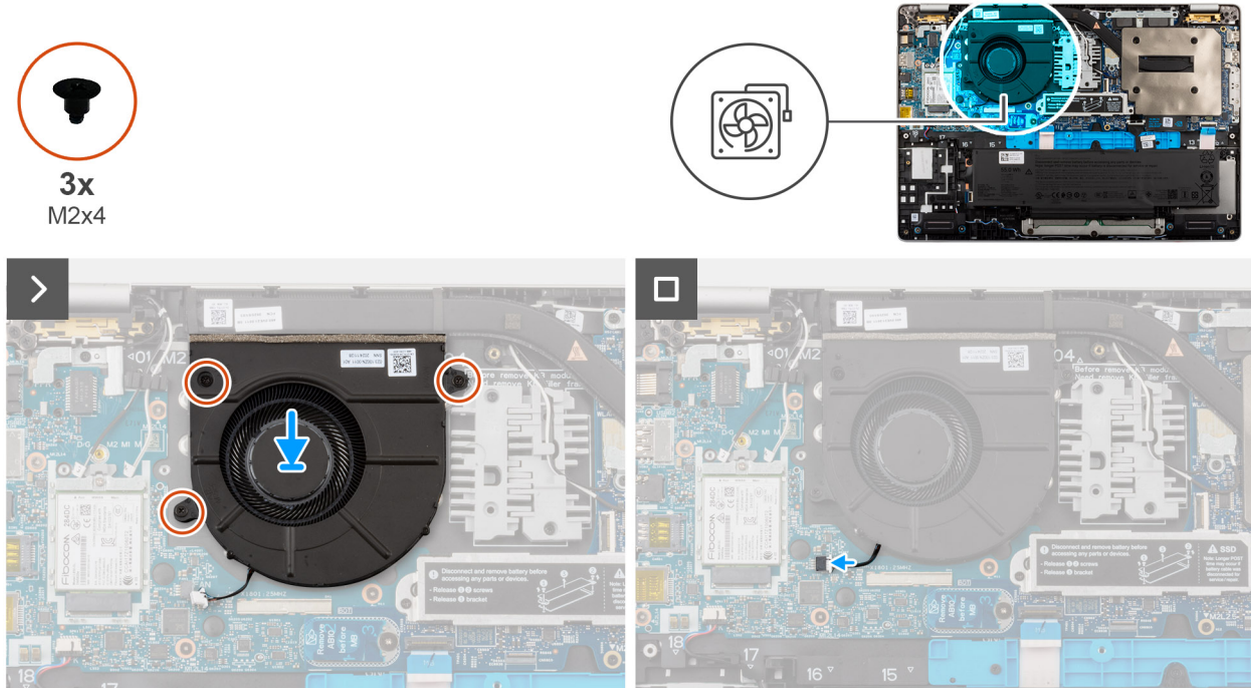


Figure 33. Installation du ventilateur

## Étapes

1. Alignez les trous de vis du ventilateur avec ceux de l'assemblage du repose-mains.
2. Remettez en place les trois vis (M2x4) qui fixent le ventilateur à l'assemblage du repose-mains.
3. Branchez le câble du ventilateur à son connecteur sur la carte d'E/S.

## Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez le [cache de fond](#).

# Retrait et installation des unités remplaçables sur site (FRU)

Les composants remplaçables dans ce chapitre sont des unités remplaçables sur site (FRU).

-  **PRÉCAUTION** : Les informations contenues dans cette section sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.
-  **PRÉCAUTION** : Pour éviter d'endommager le composant ou de perdre des données, assurez-vous que le remplacement des composants remplaçables sur site (FRU) est assuré par un technicien de maintenance agréé.
-  **PRÉCAUTION** : Dell Technologies recommande que ces procédures soient effectuées par des techniciens formés en réparation.
-  **PRÉCAUTION** : Votre garantie ne couvre pas les dommages susceptibles de se produire lors de réparations de composants FRU qui ne sont pas autorisées par Dell Technologies.
-  **REMARQUE** : En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

## Carte USH

### Retrait de la carte USH

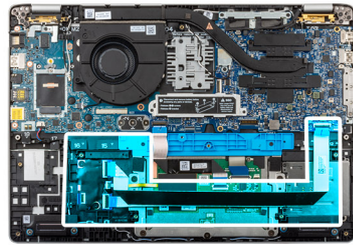
-  **PRÉCAUTION** : Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

#### Prérequis

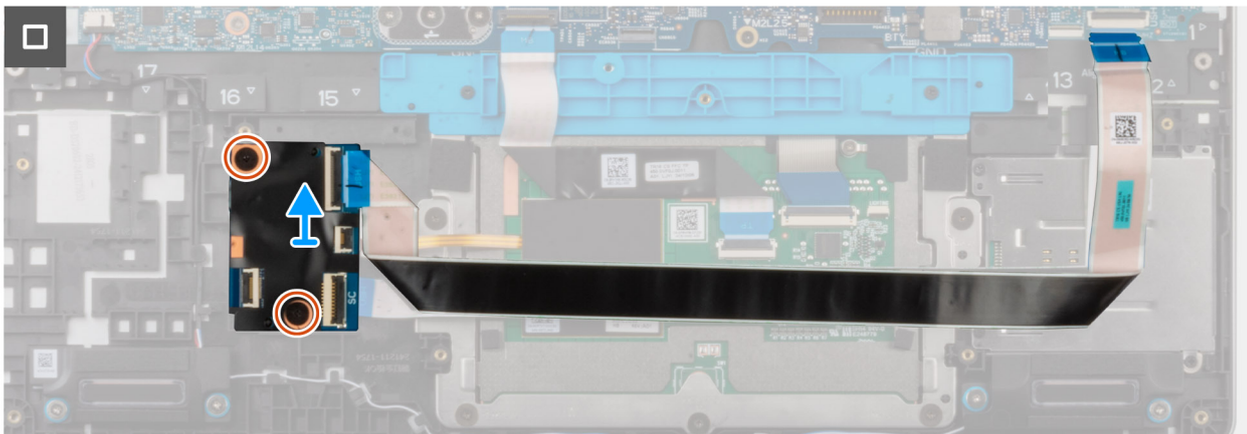
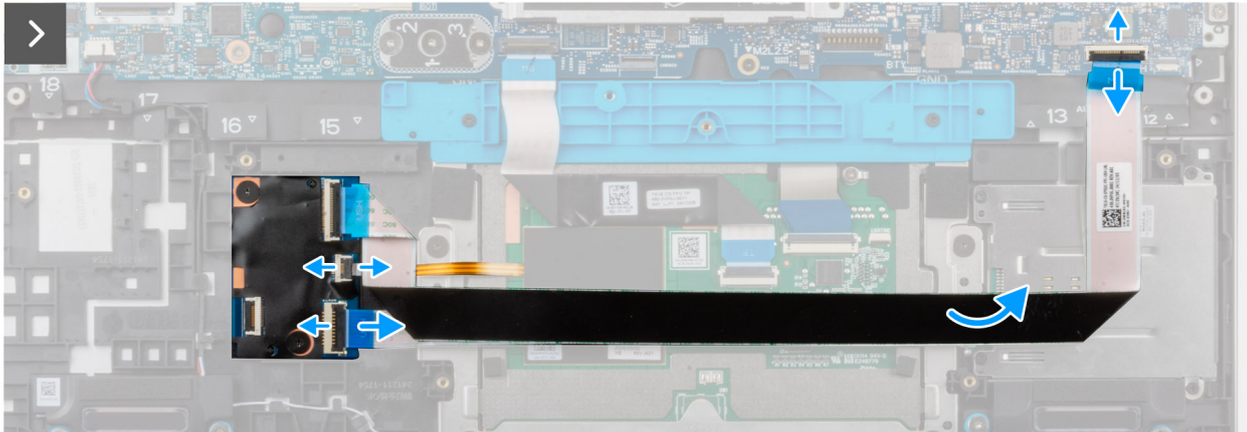
1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).

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

Figure 34. Retrait de la carte USH



2x  
M2x2



### Étapes

1. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble du lecteur de carte à puce de la carte USH.
2. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble de la carte des voyants USH de la carte système.
3. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble NFC de la carte USH.
4. Décollez délicatement le câble de la carte USH de l'assemblage du repose-poignets.
5. Retirez les deux vis (M2x2) qui fixent la carte USH à l'assemblage du repose-poignets.
6. Soulevez la carte USH pour la dégager de l'assemblage du repose-poignets.

## Installation de la carte USH

**⚠ PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte USH et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



2x  
M2x2

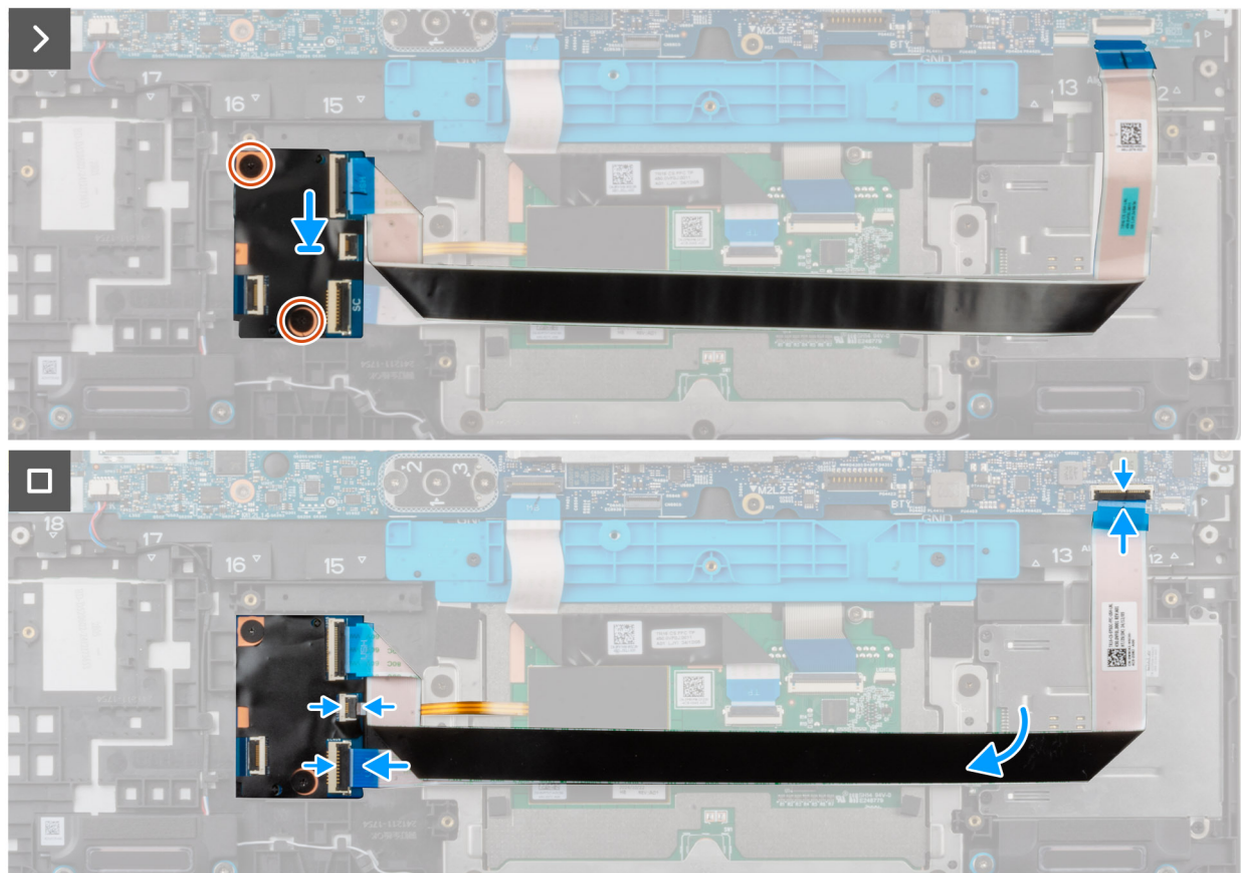
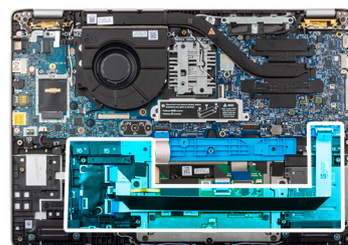


Figure 35. Installation de la carte USH

### Étapes

1. Alignez les trous de vis de la carte USH avec ceux de l'assemblage du repose-poignets.
2. Remettez en place les deux vis (M2x2) qui fixent la carte USH à l'assemblage du repose-poignets.
3. Connectez le câble NFC au connecteur situé sur la carte USH.
4. Connectez le câble de la carte USH au connecteur situé sur la carte système.
5. Collez le câble de la carte USH à l'assemblage du repose-poignets.
6. Branchez le câble du lecteur de carte à puce sur le connecteur situé sur la carte USH.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le plateau de [la carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).

# Lecteur de carte à puce

## Retrait du lecteur de carte à puce (disponible uniquement sur certaines configurations)

 **PRÉCAUTION** : Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

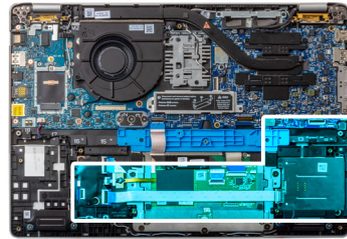
### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).

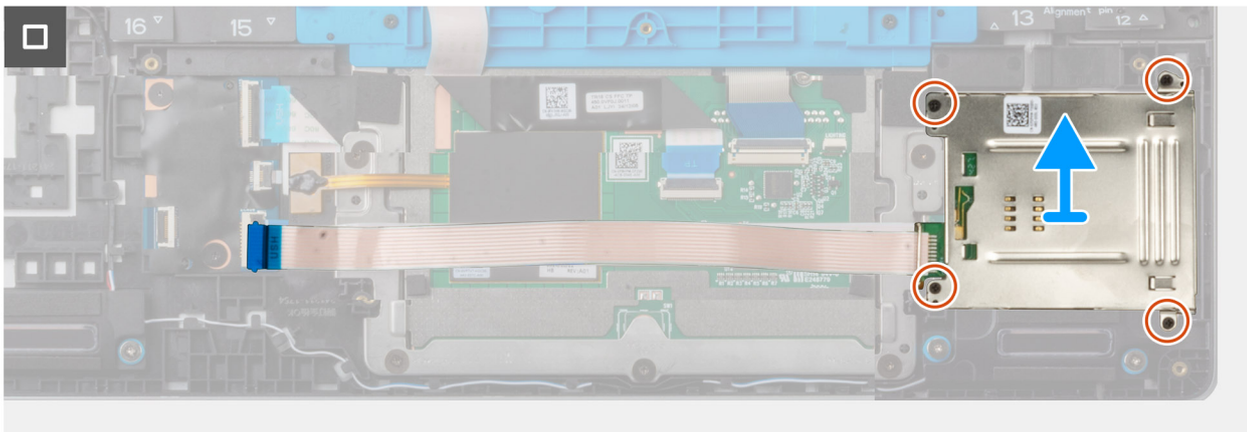
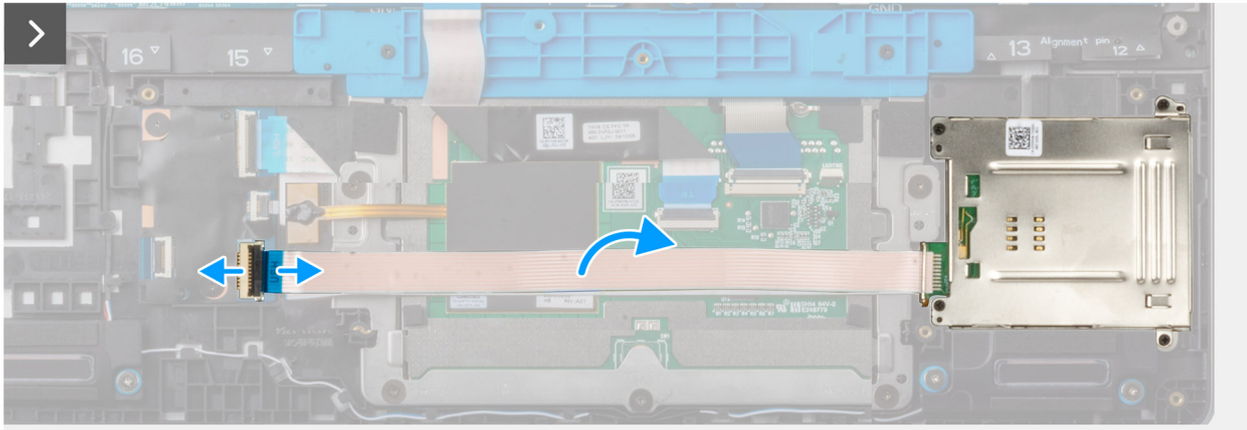
### À propos de cette tâche

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

Figure 36. Retrait du lecteur de



4x  
M2x2.2



### Étapes

1. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble du lecteur de carte à puce de la carte USH.
2. Décollez délicatement le câble du lecteur de carte à puce de l'assemblage du repose-poignets.
3. Retirez les quatre vis (M2x2.2) qui fixent l'assemblage de lecteur de carte à puce à l'assemblage du 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 (disponible uniquement sur certaines configurations)

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### Prérequis

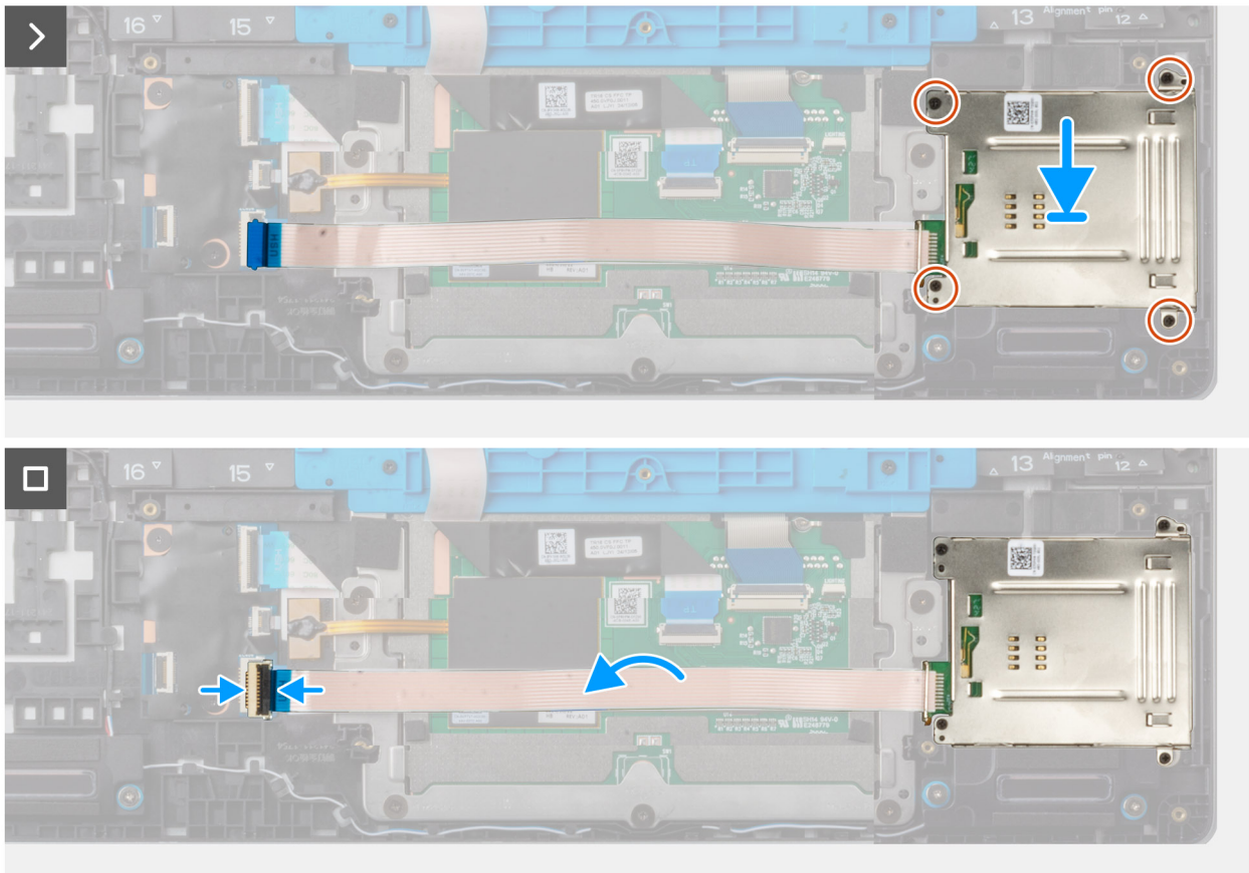
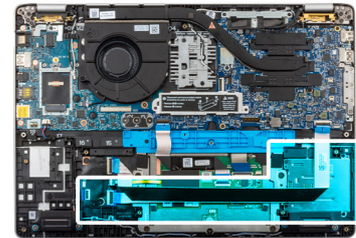
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

## À propos de cette tâche

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



**4x**  
M2x2.2



**Figure 37. Installation du lecteur de carte à puce**

### Étapes

1. Alignez et positionnez le lecteur de carte à puce dans son logement situé sur l'assemblage du repose-poignets.
2. Remettez en place les quatre vis (M2x2,2) qui fixent le lecteur de carte à puce à l'assemblage du repose-poignets.
3. Collez le câble du lecteur de carte à puce à l'assemblage du repose-poignets.
4. Branchez le câble de la carte à puce sur le connecteur de la carte USH, puis fermez le loquet pour fixer le câble.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).
4. Installez le [cache de fond](#).

# Support de la batterie

## Retrait du support de la batterie

### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).

### À propos de cette tâche

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



2x  
M2x4

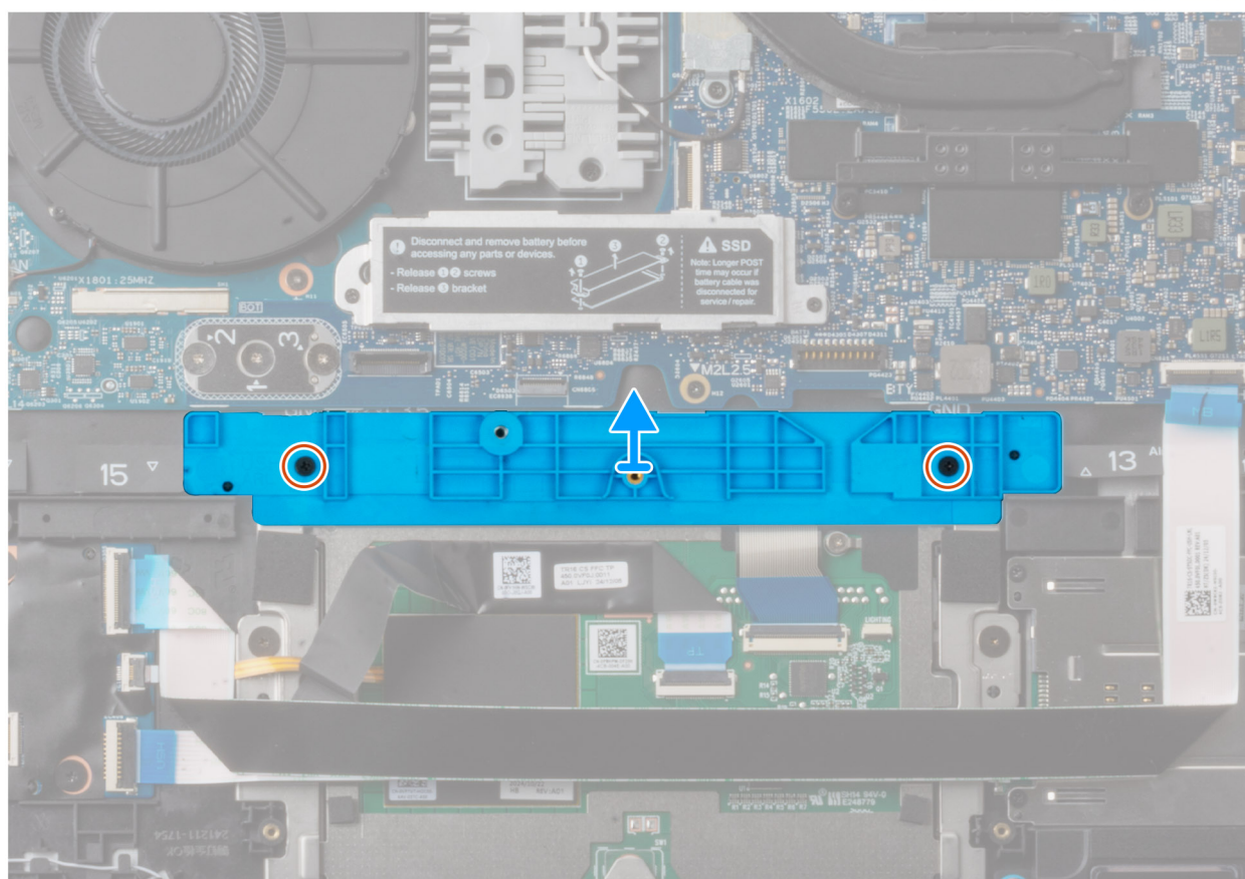


Figure 38. Retrait du support de la batterie

### Étapes

1. Retirez les deux vis (M2x4) qui fixent le support de la batterie à l'assemblage du repose-poignets.

2. Soulevez le support de la batterie pour le retirer de l'assemblage du repose-poignets.

## Installation du support 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

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



2x  
M2x4

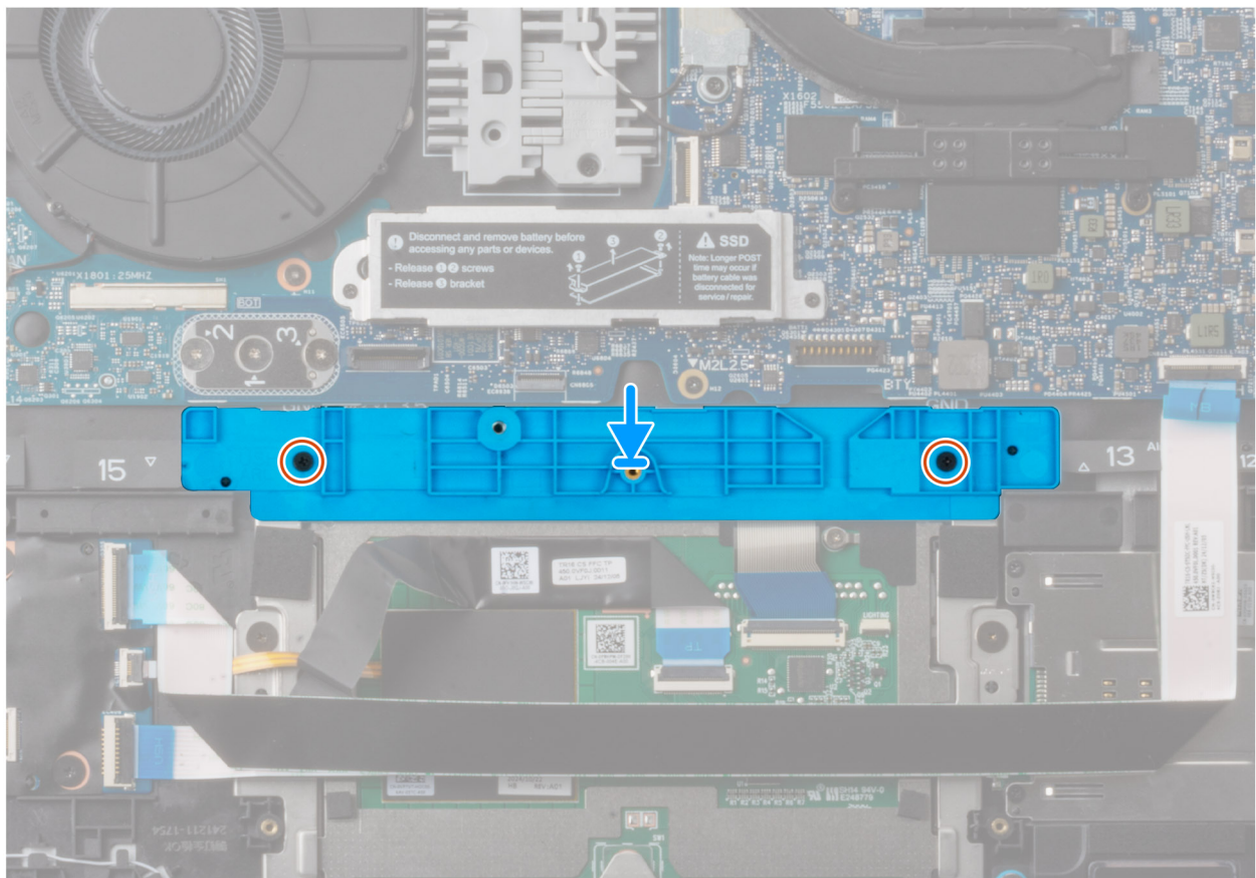


Figure 39. Installation du support de la batterie

### Étapes

1. Alignez et placez le support de la batterie sur son emplacement sur l'assemblage du repose-poignets.
2. Remettez en place les deux vis (M2x4) qui fixent le support de la batterie à l'assemblage du repose-poignets.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.](#)

2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).
4. Installez le [cache de fond](#).

## Dissipateur de chaleur

### Retrait du dissipateur de chaleur

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).
5. Retirez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
6. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
7. Retirez la [carte système](#).

#### À propos de cette tâche

**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.

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

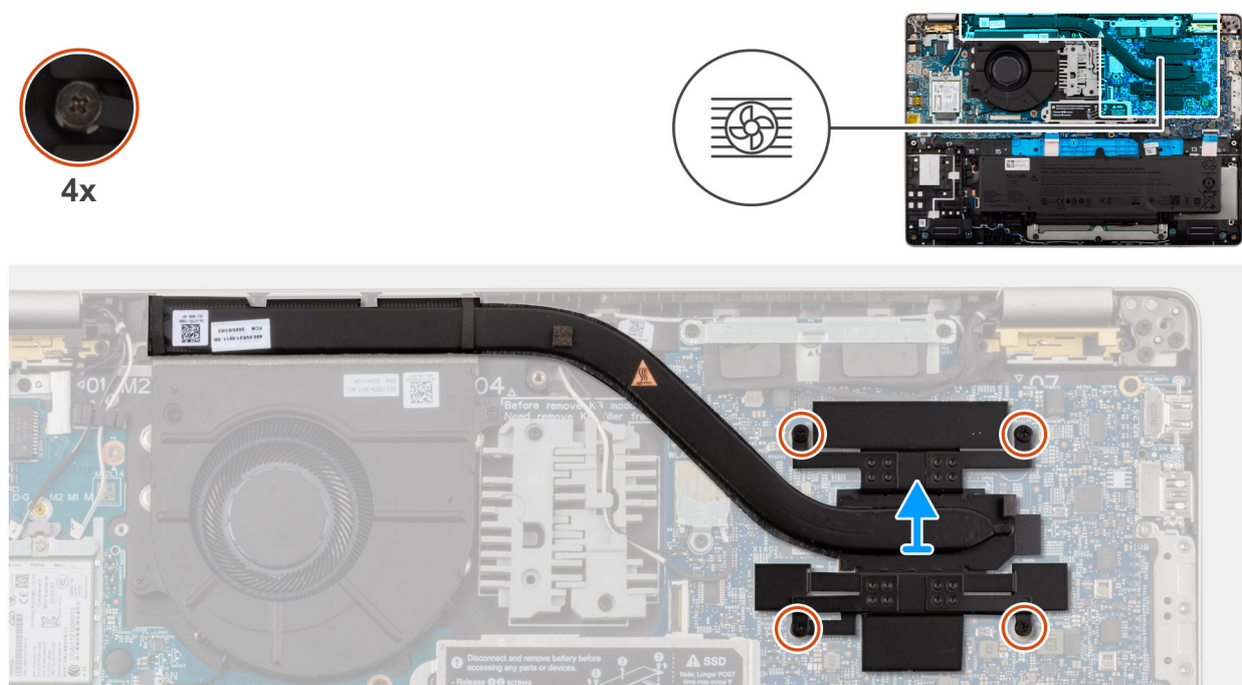


Figure 40. Retrait du dissipateur de chaleur

## Étapes

1. Desserrez les quatre vis imperdables qui fixent le dissipateur de chaleur à la carte système.

**REMARQUE :** Desserrez les vis imperdables dans l'ordre séquentiel inverse indiqué sur le dissipateur de chaleur [4 > 3 > 2 > 1].

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

## Installation du dissipateur de chaleur

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### 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 dissipateur de chaleur et illustrent la procédure d'installation.

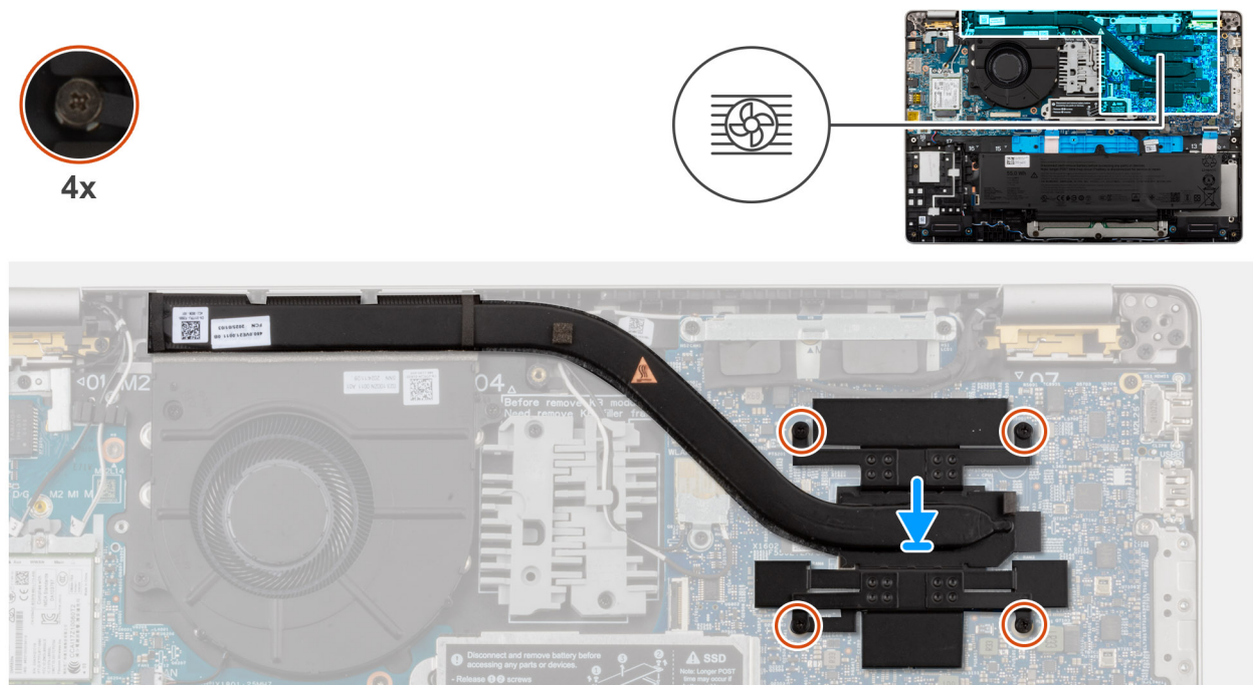


Figure 41. Installation du dissipateur de chaleur

## Étapes

1. Alignez puis placez le dissipateur de chaleur sur la carte système.
2. Serrez les quatre vis imperdables qui fixent le dissipateur de chaleur sur la carte système.

**REMARQUE :** Serrez les vis imperdables dans l'ordre séquentiel indiqué sur le dissipateur de chaleur [1 > 2 > 3 > 4].

**PRÉCAUTION :** Un alignement incorrect du dissipateur de chaleur risque d'endommager la carte système et le processeur.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).

4. Installez le [cache de fond](#).
5. Installez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
6. Installez l'[assemblage d'écran](#).
7. Installez la [carte système](#).

## Carte système

### Retrait de la carte système

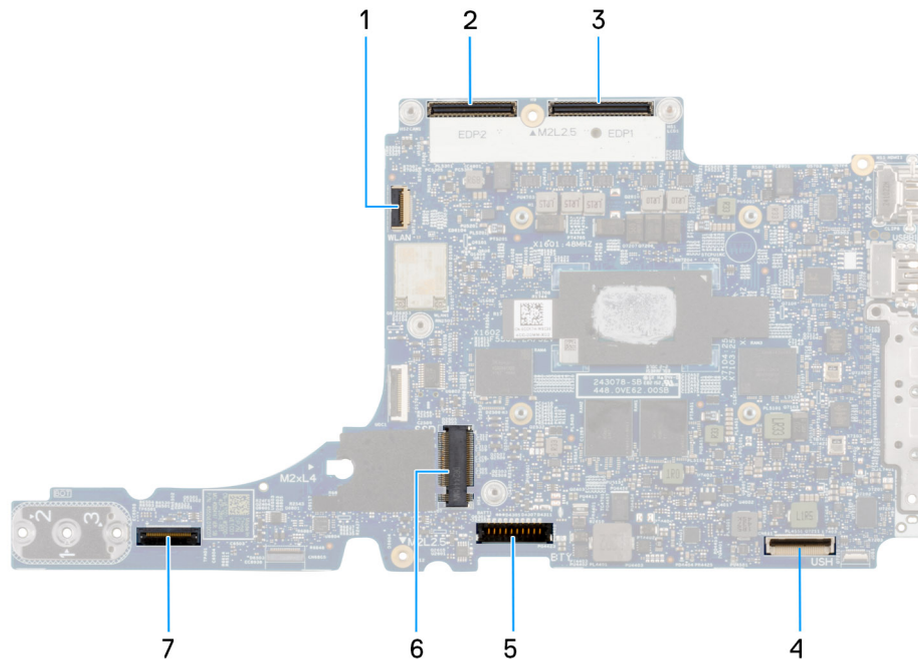
**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).
5. Retirez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
6. Retirez l'[assemblage d'écran](#).

#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement des connecteurs sur la carte système.

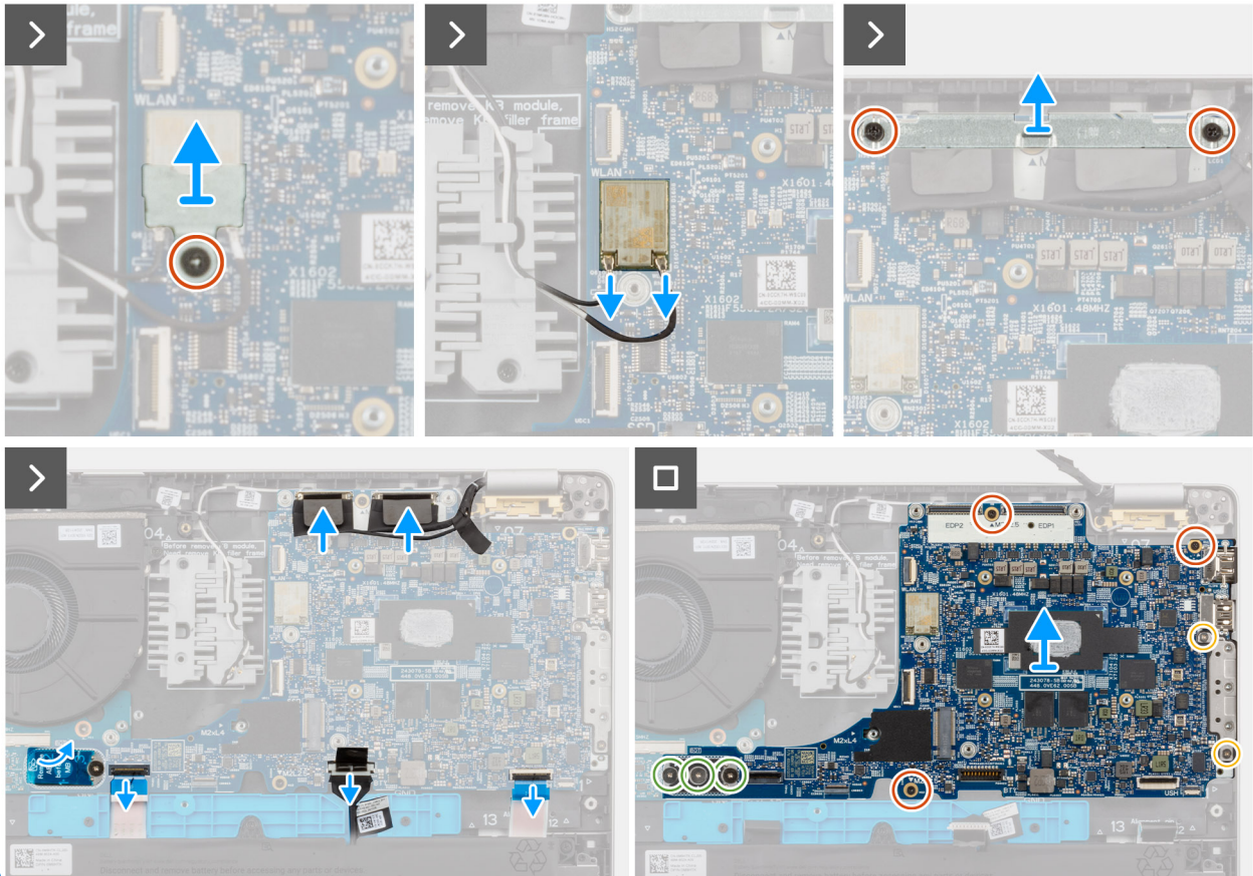


**Figure 42. Connecteurs de la carte système**

1. Logement de carte sans fil (WLAN)
2. Connecteur du câble d'écran (LCD1)
3. Connecteur du câble d'écran (LCD2)
4. Connecteur du câble de la carte du capteur
5. Connecteur du câble de la batterie
6. Emplacement pour disque SSD
7. Connecteur du câble USH

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

Figure 43. Retrait de la carte



système

### Étapes

1. Retirez la vis (M2x2.5) qui fixe le support WLAN à la carte système.
2. Soulevez le support WLAN pour le retirer de l'assemblage du repose-poignets.
3. Débranchez les câbles de l'antenne de la carte réseau sans fil.
4. Retirez les deux vis (M2x2.5) qui fixent le support de câble d'écran à la carte système.
5. Soulevez le support du câble d'écran pour le retirer de l'assemblage du repose-poignets.
6. Déconnectez le câble de la caméra du connecteur sur la carte système.
7. Débranchez le câble d'écran de son connecteur (LCD1) situé sur la carte système.
8. Décollez une partie du film Mylar pour accéder aux vis du support central (AB10) qui connecte la carte d'E/S et la carte système à l'assemblage du repose-poignets.
9. Débranchez de la carte d'E/S le câble des haut-parleurs.
10. Déconnectez le câble de la batterie de la carte mère.
11. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble USH du connecteur sur la carte système.
12. Retirez les trois vis (M2x3) qui fixent la carte système et la carte d'E/S à l'assemblage du repose-poignets.
13. Retirez les trois vis (M2x2.5) qui fixent la carte système à l'assemblage du repose-poignets.
14. Retirez les deux vis (M2x3.5) qui fixent le module USB-C à l'assemblage de la carte système.

15. Soulevez la carte système pour la dégager de l'assemblage du repose-poignets.

**REMARQUE :** Le support USB-C fait partie de l'assemblage de la carte système. Ne retirez pas le support de la carte système.

**REMARQUE :** Le module de connecteur USB-C ne doit être retiré que lors de la maintenance du module. Il ne doit pas être retiré lors du retrait de la carte système.

## Installation de la carte système

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

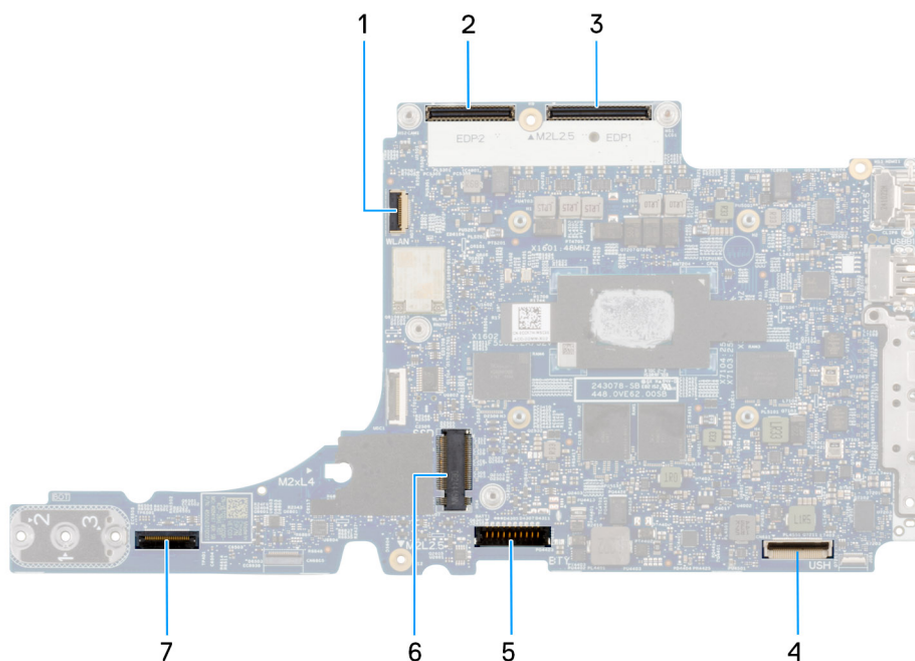
### Prérequis

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 des connecteurs sur la carte système.

Figure 44. Connecteurs de la carte système

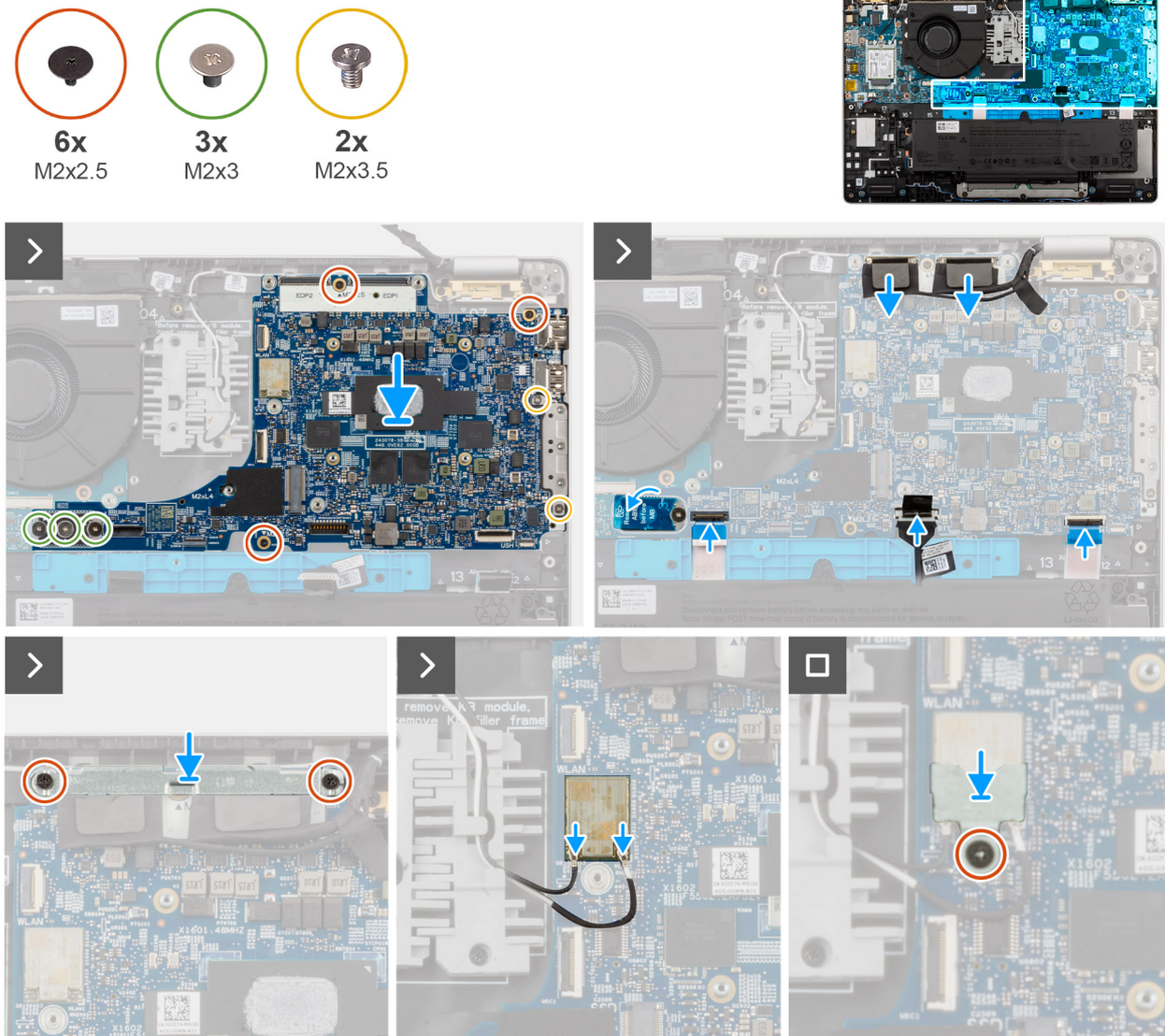


1. Logement de carte sans fil (WLAN)
3. Connecteur du câble d'écran (LCD2)
5. Connecteur du câble de la batterie
7. Connecteur du câble USH

2. Connecteur du câble d'écran (LCD1)
4. Connecteur du câble de la carte du capteur
6. Emplacement pour disque SSD

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

Figure 45. Installation de la carte système



## Étapes

1. Alignez et positionnez la carte système sur son emplacement sur l'assemblage du repose-poignets.

**REMARQUE :** Le support USB-C fait partie de l'assemblage de la carte système. Ne retirez pas le support de la carte système.

**REMARQUE :** Le module de connecteur USB-C ne doit être retiré que lors de la maintenance du module. Il ne doit pas être retiré lors du retrait de la carte système.

2. Remettez en place les deux vis (M2x3.5) qui fixent le module USB-C à l'assemblage de la carte système.
3. Remettez en place les trois vis (M2x2.5) qui fixent la carte système à l'assemblage de repose-poignets.
4. Remettez en place les trois vis (M2x3) qui fixent la carte système et la carte d'E/S à l'assemblage du repose-poignets.
5. Ouvrez le loquet et branchez le câble USH du connecteur sur la carte système.
6. Connectez le câble de la batterie à la carte système.
7. Branchez le câble des haut-parleurs à la carte d'E/S.
8. Placez une partie du film Mylar pour accéder aux vis du support central (AB10) qui connecte la carte d'E/S et la carte système à l'assemblage du repose-poignets.
9. Branchez le câble d'écran à son connecteur (LCD1) situé sur la carte système.
10. Branchez le câble de la caméra au connecteur sur la carte système.

11. Soulevez et placez le support du câble d'écran sur l'assemblage du repose-poignets.
12. Remettez en place les deux vis (M2x2.5) qui fixent le support de câble d'écran à la carte système.
13. Branchez les câbles d'antenne de la carte WLAN.
14. Soulevez et placez le support WLAN pour le retirer de l'assemblage du repose-poignets.
15. Remettez en place la vis (M2x2.5) qui fixe le support WLAN à la carte système.

#### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).
4. Installez le [cache de fond](#).
5. Installez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
6. Installez l'[assemblage d'écran](#).

## Carte d'E/S

### Retrait de la carte d'E/S

 **PRÉCAUTION** : Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

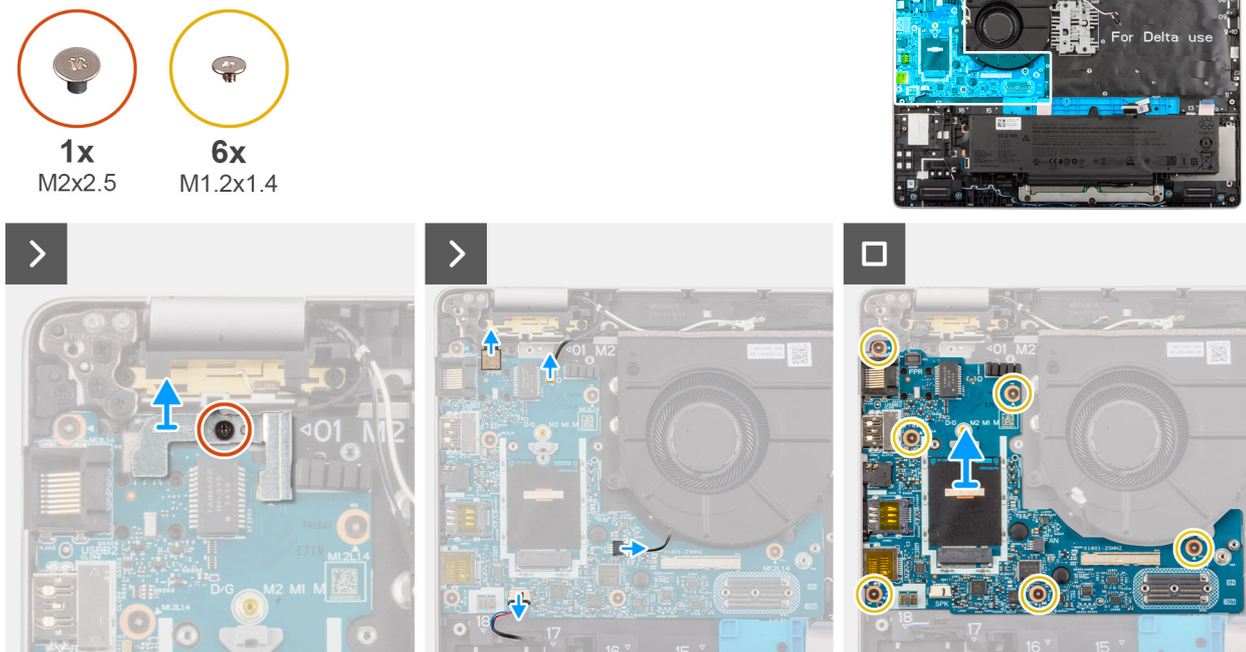
#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).
5. Retirez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
6. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
7. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
8. Retirez la [carte système](#).

#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte d'E/S et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

Figure 46. Retrait de la carte d'E/S



### Étapes

1. Retirez la vis (M2x2.5) qui fixe le support du lecteur d'empreintes digitales à l'assemblage du repose-poignets.
2. Soulevez le support du lecteur d'empreintes digitales pour le retirer de l'assemblage du repose-poignets.
3. Débranchez le câble du lecteur d'empreintes digitales (pour les modèles équipés d'un lecteur d'empreintes digitales), le câble Darwin, le câble du ventilateur et le câble des haut-parleurs de la carte d'E/S.
4. Retirez les six vis (M1.2x1.4) qui fixent la carte d'E/S à l'assemblage du repose-poignets.
5. Soulevez la carte d'E/S pour la dégager de l'assemblage du repose-poignets.

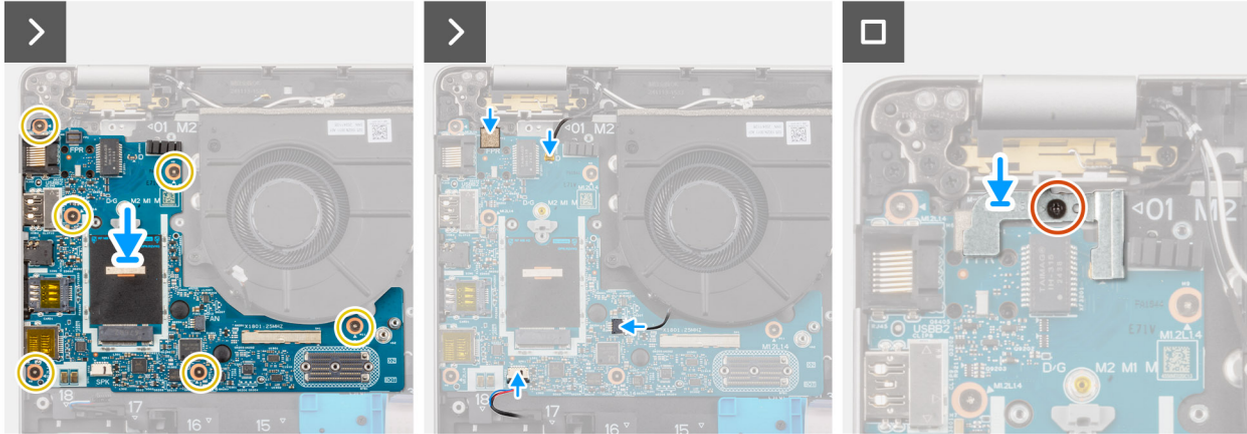
## Installation de la carte d'E/S

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte d'E/S et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

Figure 47. Installation de la carte d'E/S



### Étapes

1. Alignez la carte d'E/S et placez-la sur l'assemblage du repose-poignets.
2. Remettez en place les six vis (M1.2x1.4) qui fixent la carte d'E/S à l'assemblage du repose-poignets.
3. Branchez le câble du lecteur d'empreintes digitales (pour les modèles équipés d'un lecteur d'empreintes digitales), le câble Darwin, le câble du ventilateur et le câble des haut-parleurs de la carte d'E/S.
4. Alignez et placez le support du lecteur d'empreintes digitales dans son logement situé sur l'assemblage du repose-poignets.
5. Remettez en place la vis (M2x2.5) qui fixe le support du lecteur d'empreintes digitales à l'assemblage du repose-poignets.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).
4. Installez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
5. Installez la [carte WWAN 4G](#).
6. Installez l'[assemblage d'écran](#).
7. Installez la [carte système](#).

## Module de connecteur USB-C

### Retrait du module de connecteur USB-C

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).
5. Retirez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.

6. Retirez l'assemblage d'écran.
7. Retirez la carte système.

### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du module de connecteur USB-C et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

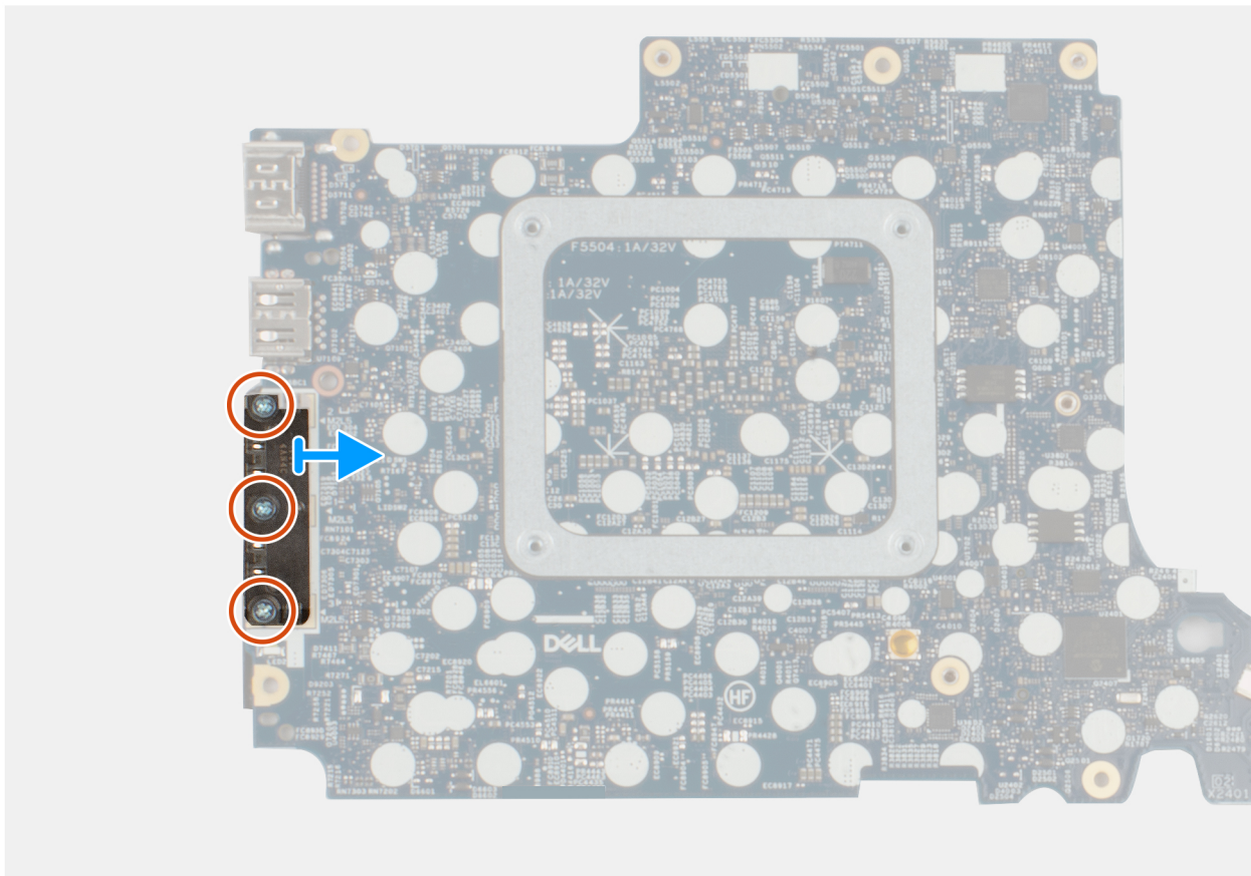


Figure 48. Retrait du module de connecteur USB-C

### Étapes

1. Retournez délicatement la carte système.
2. Retirez les trois vis (M2x5) qui fixent le module de connecteur USB-C à la carte système.
3. Retirez le module de connecteur USB-C de la carte système.

## Installation du module de connecteur USB-C

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

## 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 module de connecteur USB-C et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

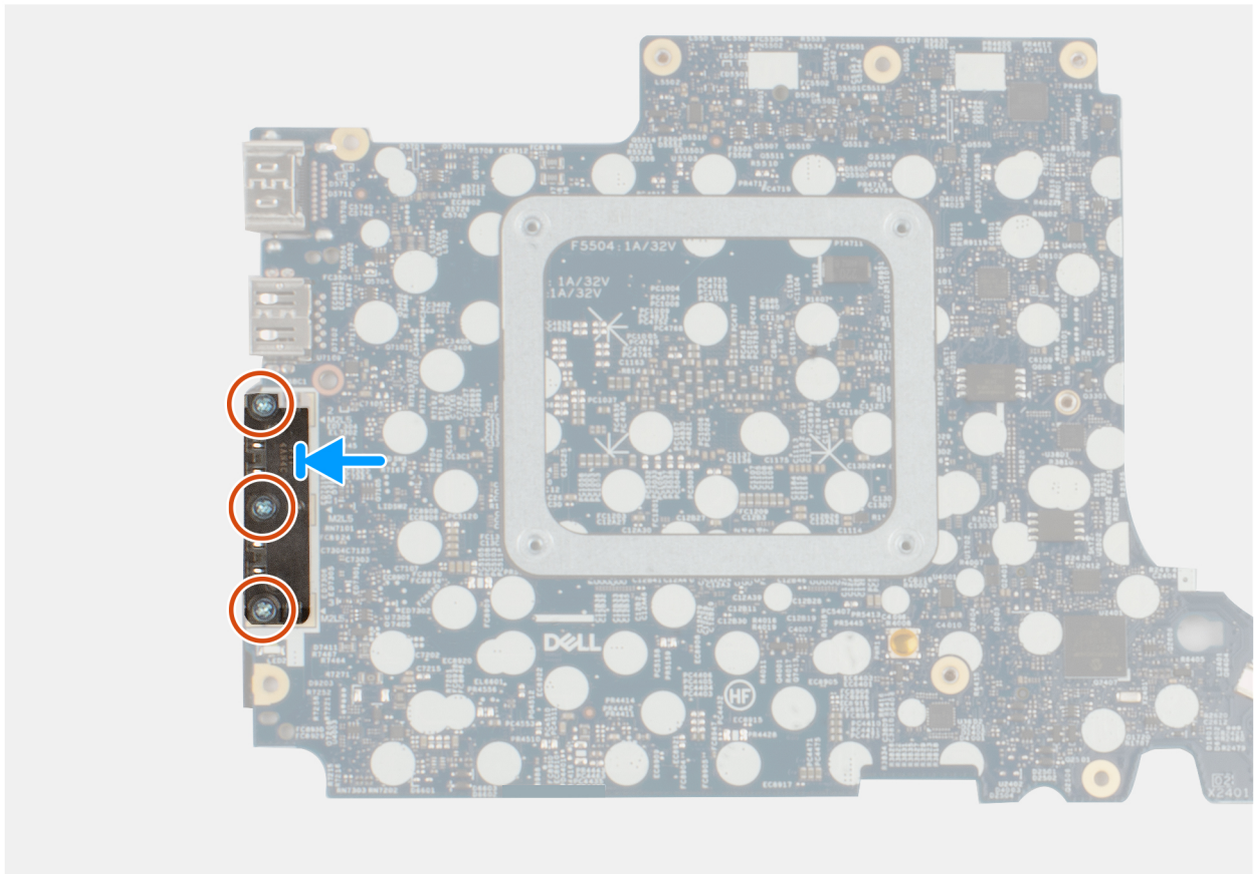
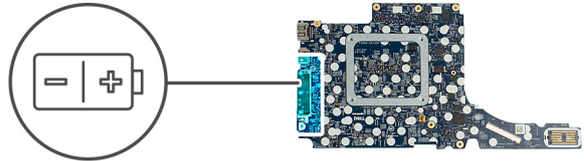


Figure 49. Installation du module de connecteur USB-C

## Étapes

1. Alignez et placez le module de connecteur USB-C dans le logement situé sur la partie inférieure de la carte système.
2. Remettez en place les trois vis (M2x5) qui fixent le module de connecteur USB-C sur le côté inférieur de la carte système.

## Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
4. Installez la [carte WWAN 4G](#).
5. Installez le [ventilateur](#).
6. Installez l'[assemblage d'écran](#).

7. Installez le [cache de fond](#).

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

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

 **PRÉCAUTION** : Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).
5. Retirez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
6. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
7. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
8. Retirez la [carte système](#).
9. Retirez la [carte d'E/S](#).

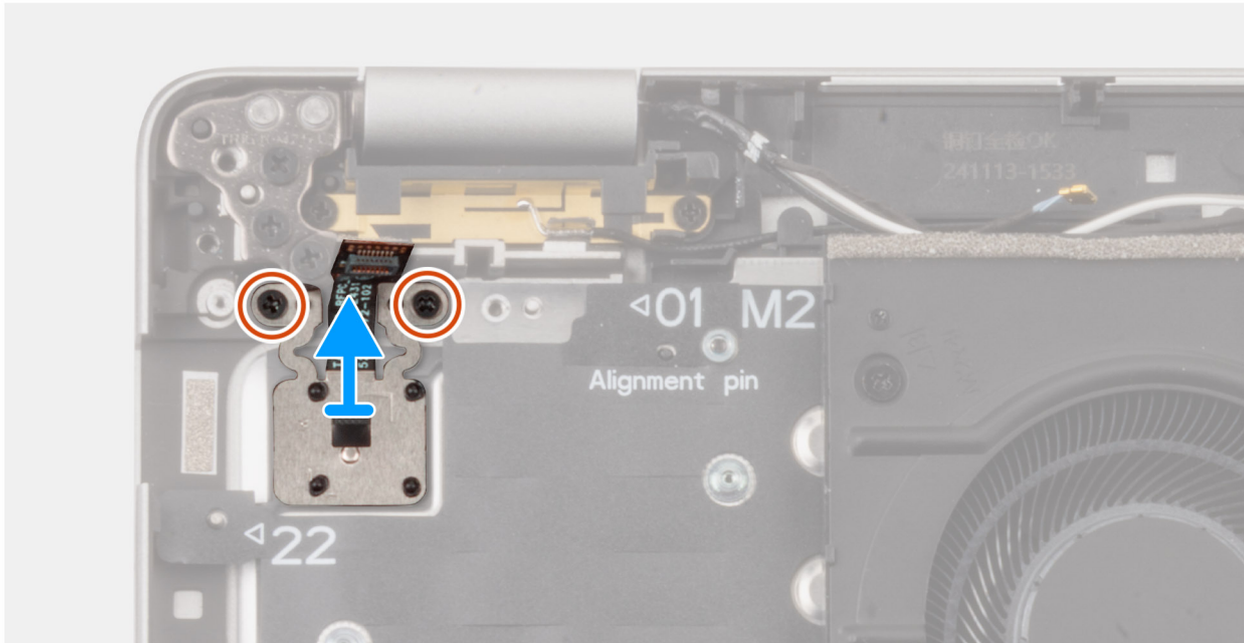
#### À propos de cette tâche

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.

Figure 50. Retrait du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales en option



2x  
M2x2.2



### Étapes

1. Retirez les deux vis (M2x2.2) qui fixent le bouton d'alimentation à l'assemblage du repose-poignets.
2. Soulevez le bouton d'alimentation pour le dégager de l'assemblage du repose-mains.

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

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### Prérequis

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

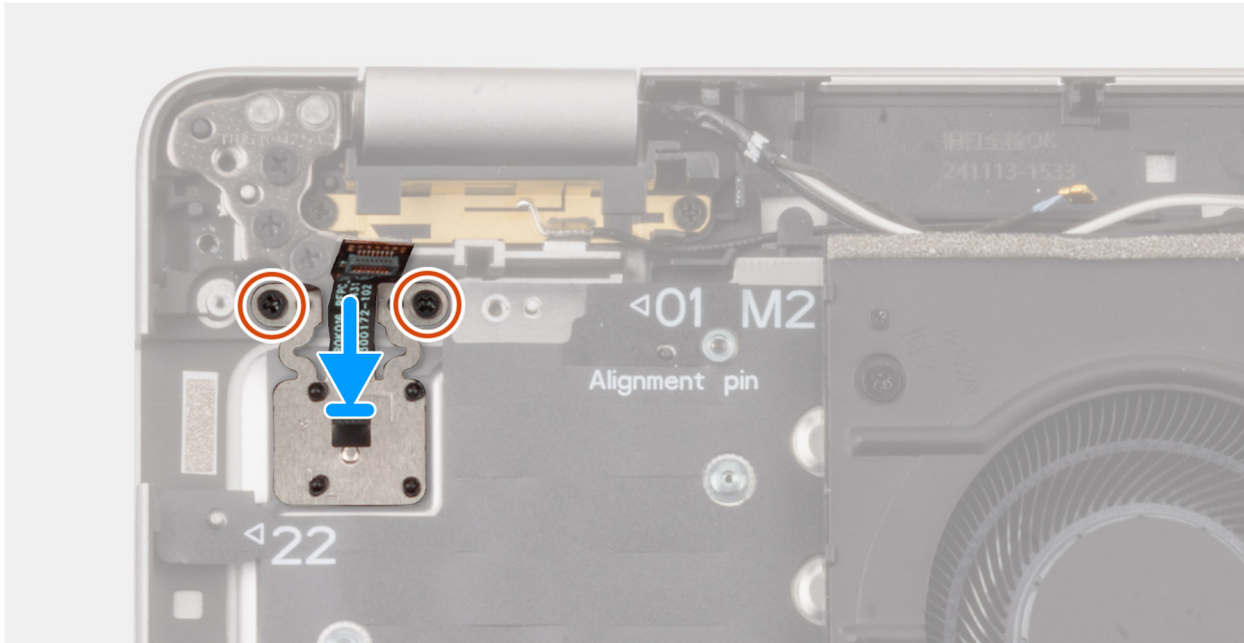
### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales (en option) et montrent la procédure d'installation.

Figure 51. Installation du bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales en option



2x  
M2x2.2



### Étapes

1. Alignez et positionnez le bouton d'alimentation sur l'assemblage du repose-poignets.
2. Remettez en place les deux vis (M2x2.2) qui fixent le bouton d'alimentation à l'assemblage du repose-poignets.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).
4. Installez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
5. Installez la [carte WWAN 4G](#).
6. Installez l'[assemblage d'écran](#).
7. Installez la [carte système](#).
8. Installez la [carte d'E/S](#).
9. Installez le [cache de fond](#).

## Assemblage d'écran

### Retrait de l'assemblage d'écran

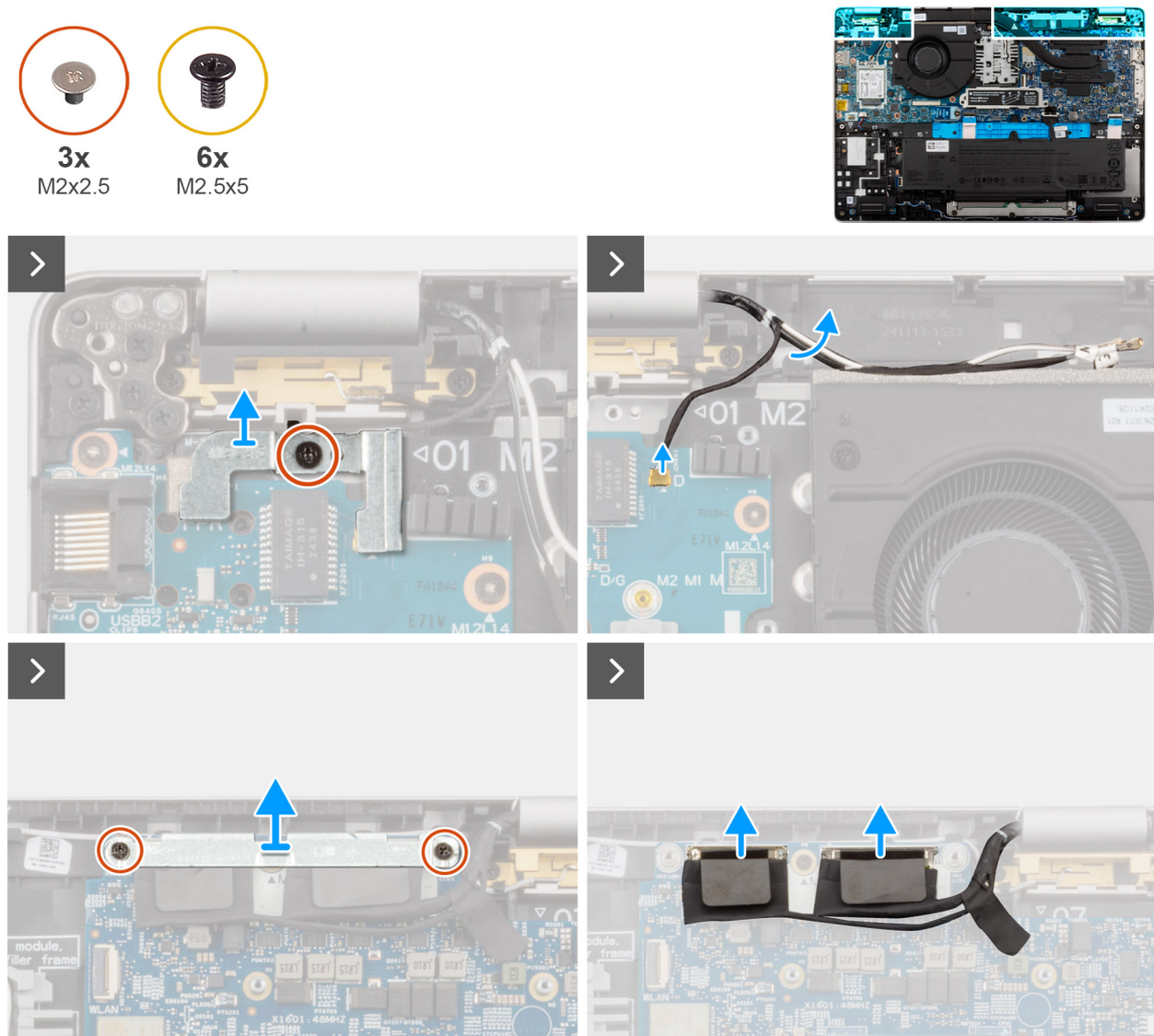
**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section consacrée au retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

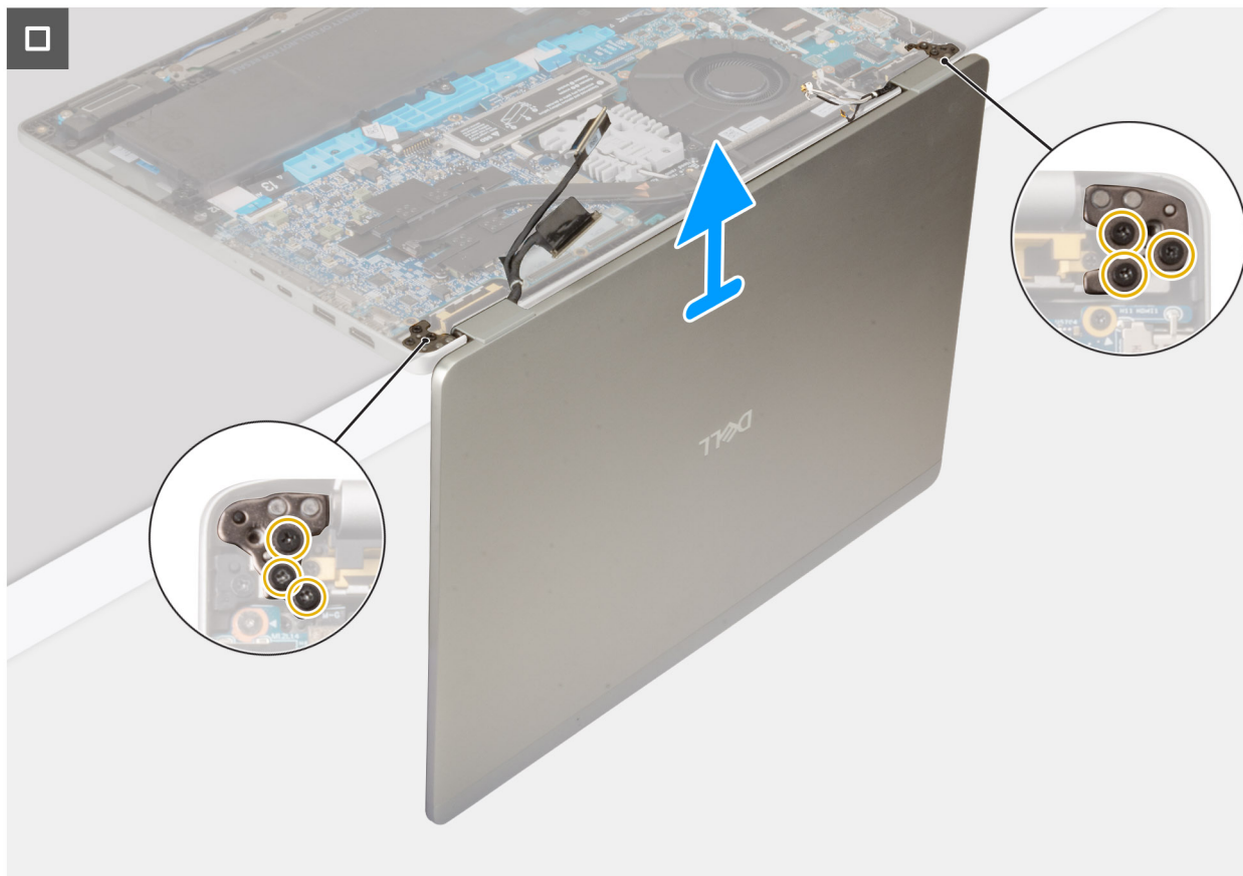
## Prérequis

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

## À propos de cette tâche

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





**Figure 53. Retrait de l'assemblage d'écran**

### Étapes

1. Retirez la vis (M2x2.5) qui fixe le support du lecteur d'empreintes digitales à l'assemblage du repose-poignets.
2. Soulevez le support du lecteur d'empreintes digitales pour le retirer de l'assemblage du repose-poignets.
3. Déconnectez le câble Darwin relié à l'assemblage du repose-poignets.
4. Retirez les deux vis (M2x2.5) qui fixent le support du câble d'écran à l'assemblage du repose-poignets.
5. Débranchez le câble d'écran et le câble de la caméra (en option) des connecteurs de câble d'écran (LCD1) et (LCD2) sur la carte système.
6. Placez délicatement l'écran au bord de la table à 90 degrés pour vous assurer qu'il est soutenu lorsqu'il est retiré.
7. Retirez les six vis (M2,5x5) qui fixent les charnières d'écran gauche et droite à l'assemblage du repose-poignets.
8. Soulevez délicatement l'assemblage d'écran depuis l'assemblage de repose-mains.
9. Soulevez délicatement l'assemblage d'écran et placez-le sur une surface plane et propre.

## Installation de l'assemblage d'écran

**⚠ PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### 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 de l'assemblage d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



**3x**  
M2x2.5



**6x**  
M2.5x5

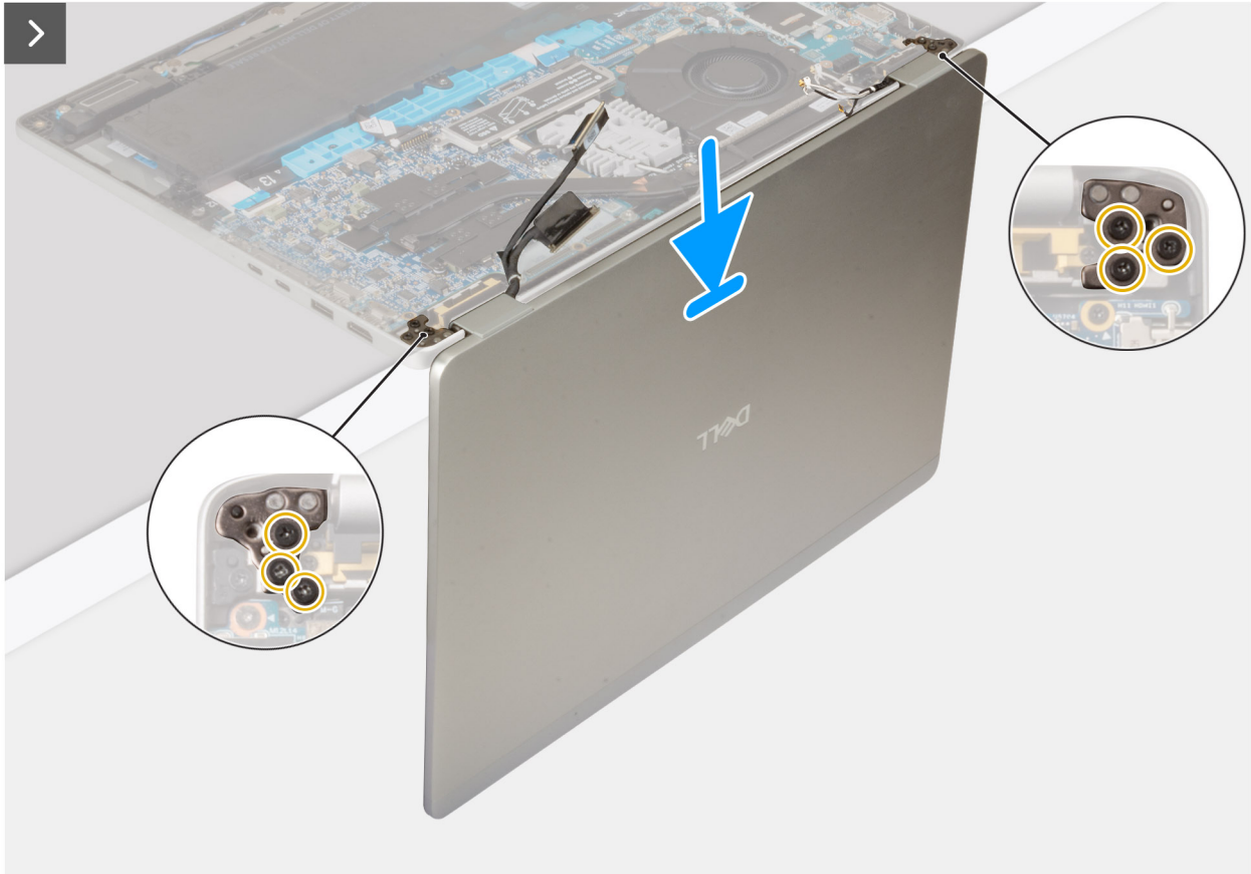
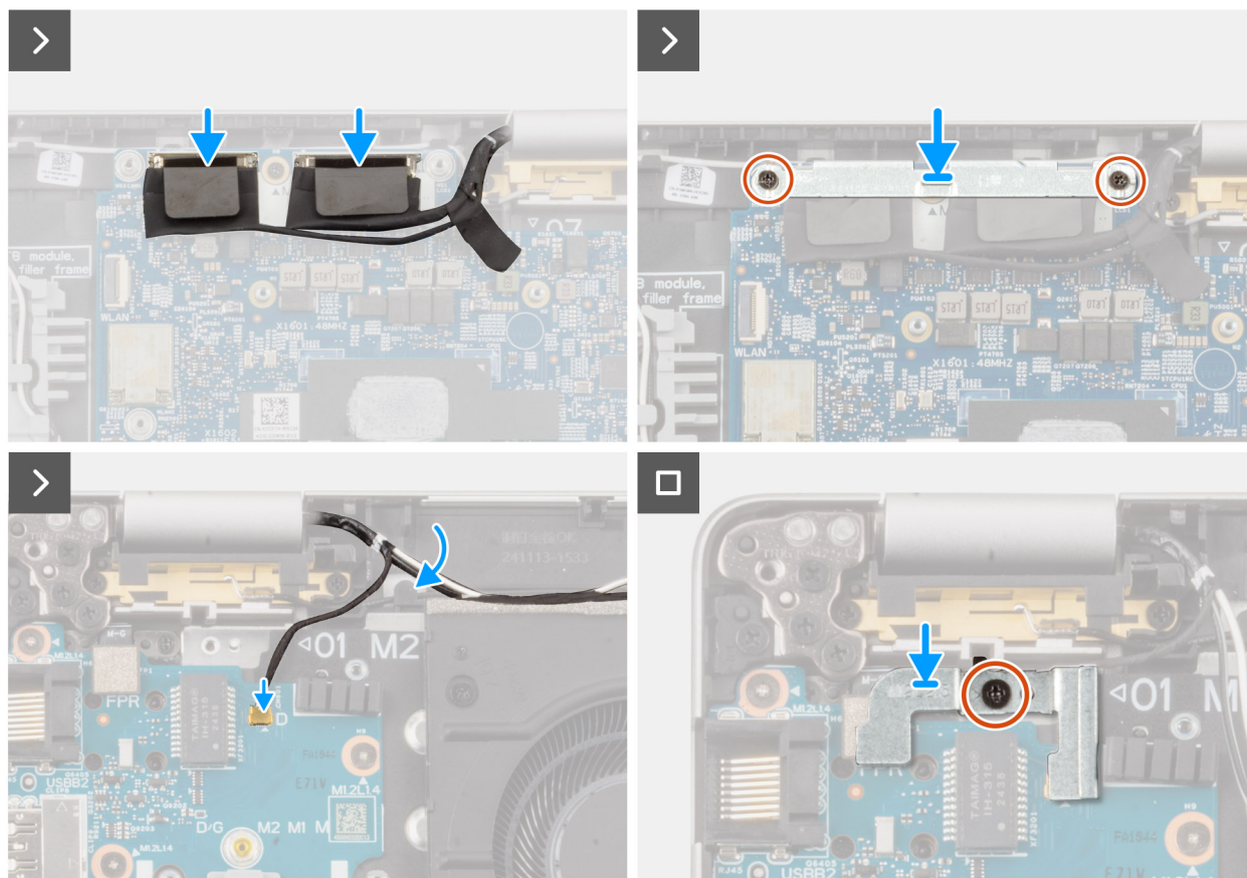


Figure 54. Installation de l'assemblage d'écran



**Figure 55. Installation de l'assemblage d'écran**

### Étapes

1. Placez l'assemblage d'écran avec précaution et posez-le sur une surface plane et propre.
2. Placez délicatement l'assemblage d'écran sur l'assemblage du repose-poignets.
3. Remettez en place les six vis (M2,5x5) qui fixent les charnières d'écran gauche et droite à l'assemblage du repose-poignets.
4. Placez délicatement l'écran au bord de la table à 90 degrés pour vous assurer qu'il est soutenu lors du remplacement.
5. Branchez le câble d'écran et le câble de la caméra (en option) dans les connecteurs de câble d'écran (LCD1) et (LCD2) de la carte système.
6. Remettez en place les deux vis (M2x2,5) qui fixent le support du câble d'écran à l'assemblage du repose-poignets.
7. Branchez le câble Darwin connecté à l'assemblage du repose-poignets.
8. Alignez et placez le support du lecteur d'empreintes digitales sur l'assemblage du repose-poignets.
9. Remettez en place la vis (M2x2,5) qui fixe le support du lecteur d'empreintes digitales à l'assemblage du repose-poignets.

### Étapes suivantes

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

# Panneau d'écran

## Retrait du panneau d'écran

 **PRÉCAUTION** : Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
5. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
6. Retirez la [bordure d'écran](#).

### À propos de cette tâche

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



**2x**  
M2x2

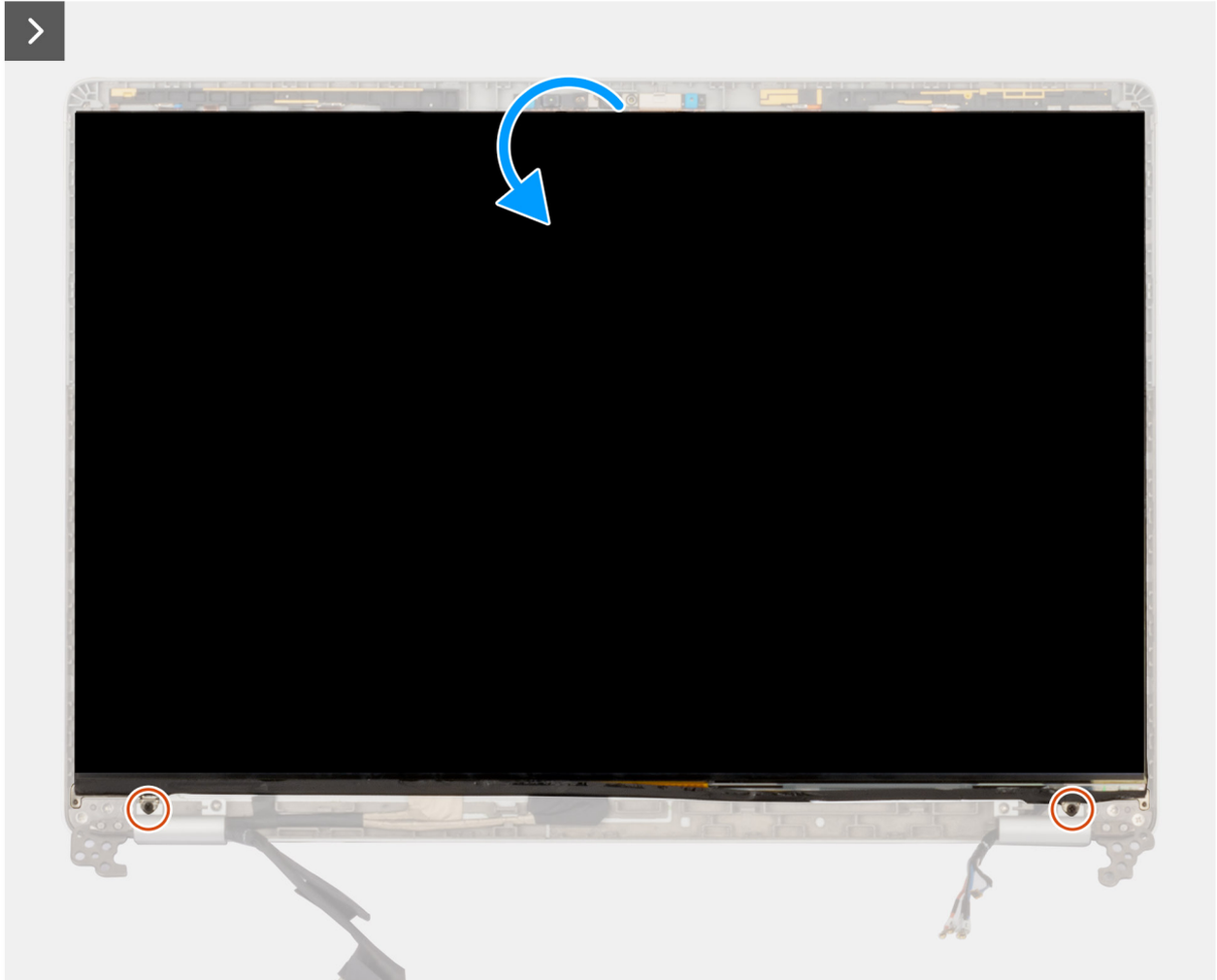


Figure 56. Retrait du panneau d'écran



Figure 57. Retrait du panneau d'écran

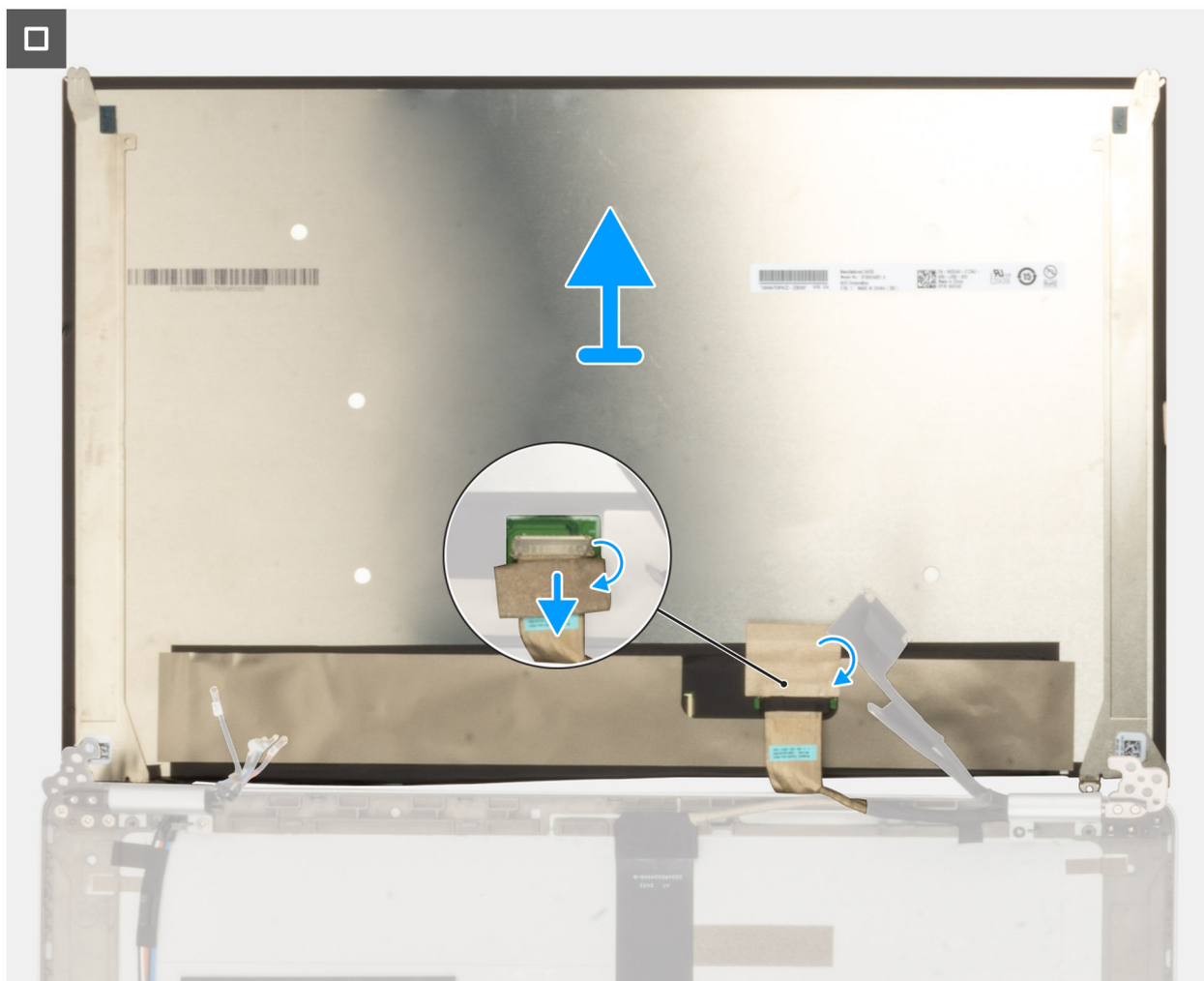


Figure 58. Retrait du panneau d'écran

### Étapes

1. Retirez les deux vis (M2x2) qui fixent le panneau d'écran au capot arrière de l'écran.
2. Retournez délicatement le panneau d'écran et décollez le ruban adhésif qui fixe le câble d'écran à l'arrière du panneau.
3. Débranchez le câble d'écran du connecteur situé sur le panneau d'écran.
4. Soulevez le panneau d'écran pour le dégager du capot arrière de l'écran.

## Installation du panneau d'écran

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### 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 panneau d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

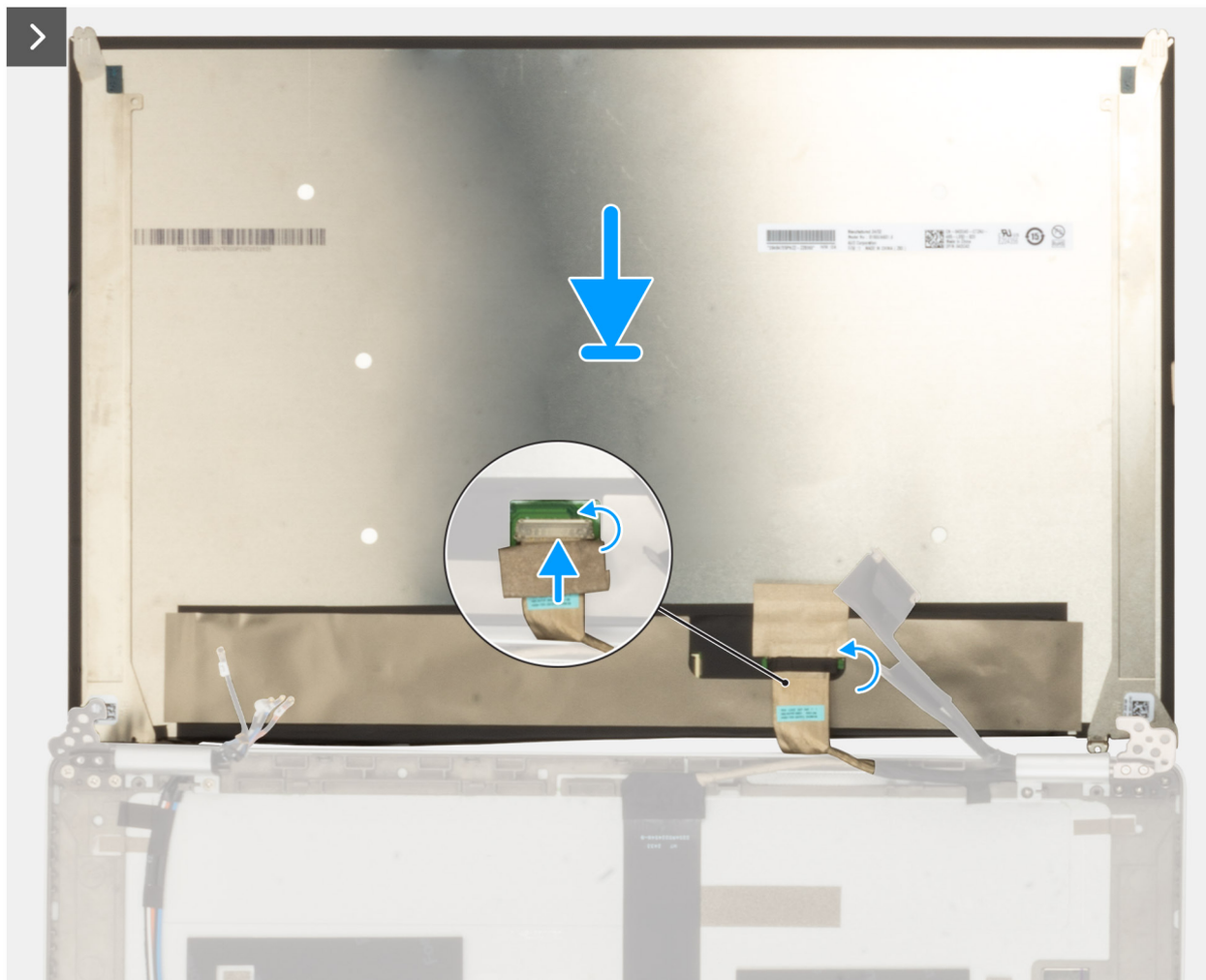


Figure 59. Installation du panneau d'écran



**2x**  
M2x2



**Figure 60. Installation du panneau d'écran**

### Étapes

1. Alignez et placez le panneau d'écran et l'assemblage d'écran sur une surface propre et plane.
2. Connectez le câble de l'écran au connecteur situé sur le panneau d'écran, puis fermez le loquet pour fixer le câble.
3. Collez le ruban conducteur pour fixer le câble de l'écran au panneau d'écran.

**REMARQUE :** Assurez-vous que les languettes du panneau d'écran sont insérées dans les logements situés sur le capot de l'écran.

4. Remettez en place les deux vis (M2x2) pour fixer le panneau d'écran au capot arrière de l'écran.
5. Retournez délicatement le panneau d'écran et placez-le dans le logement situé sur le capot arrière de l'écran.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [carte WWAN 4G](#).
4. Installez l'[assemblage d'écran](#).

5. Installez la [bordure d'écran](#).
6. Installez le [cache de fond](#).

## Bordure d'écran

### Retrait de la bordure d'écran

 **PRÉCAUTION** : Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
5. Retirez l'[assemblage d'écran](#).

#### À propos de cette tâche

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



Figure 61. Levier sur la bordure en plastique

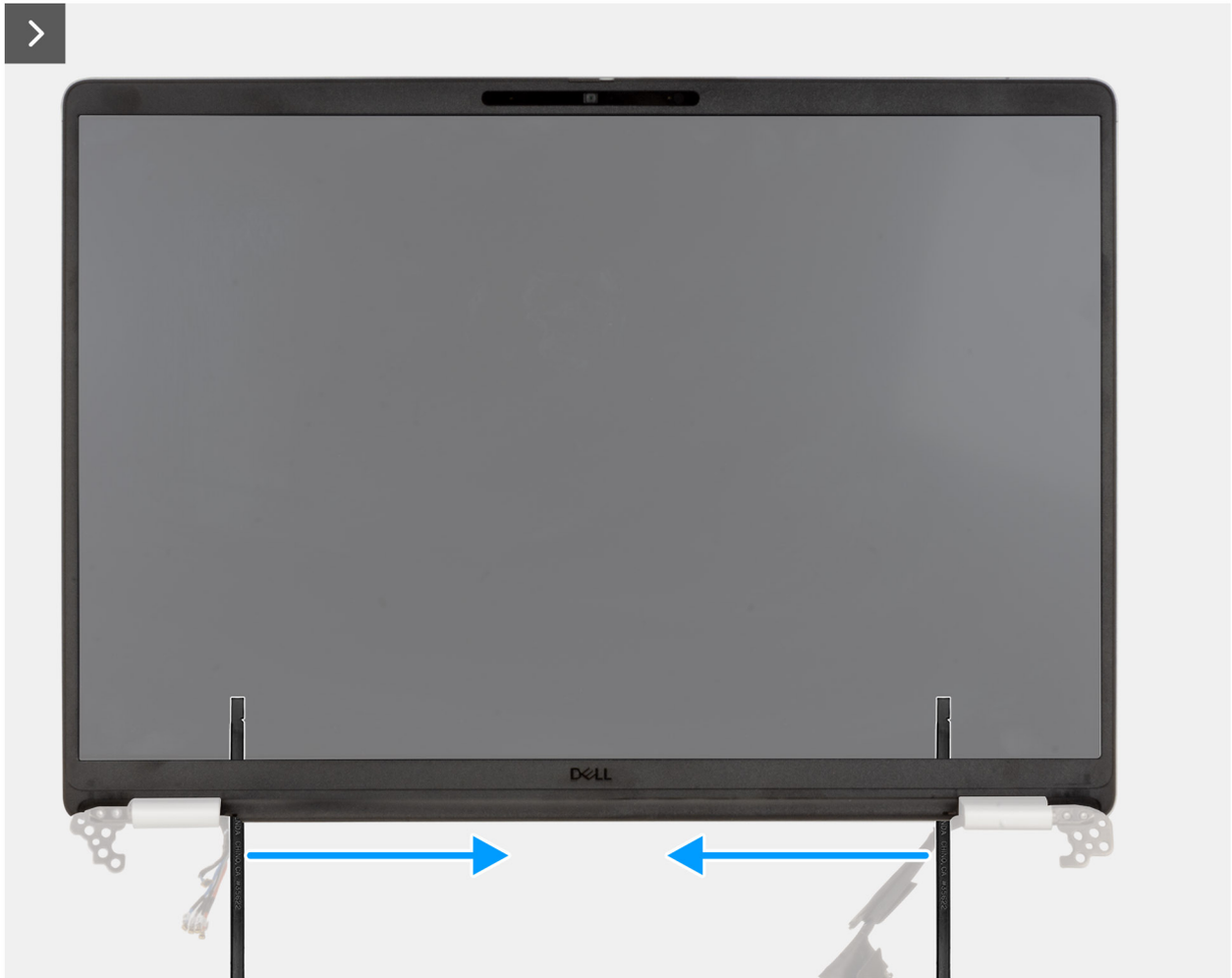


Figure 62. Levier pour soulever la bordure le long des côtés

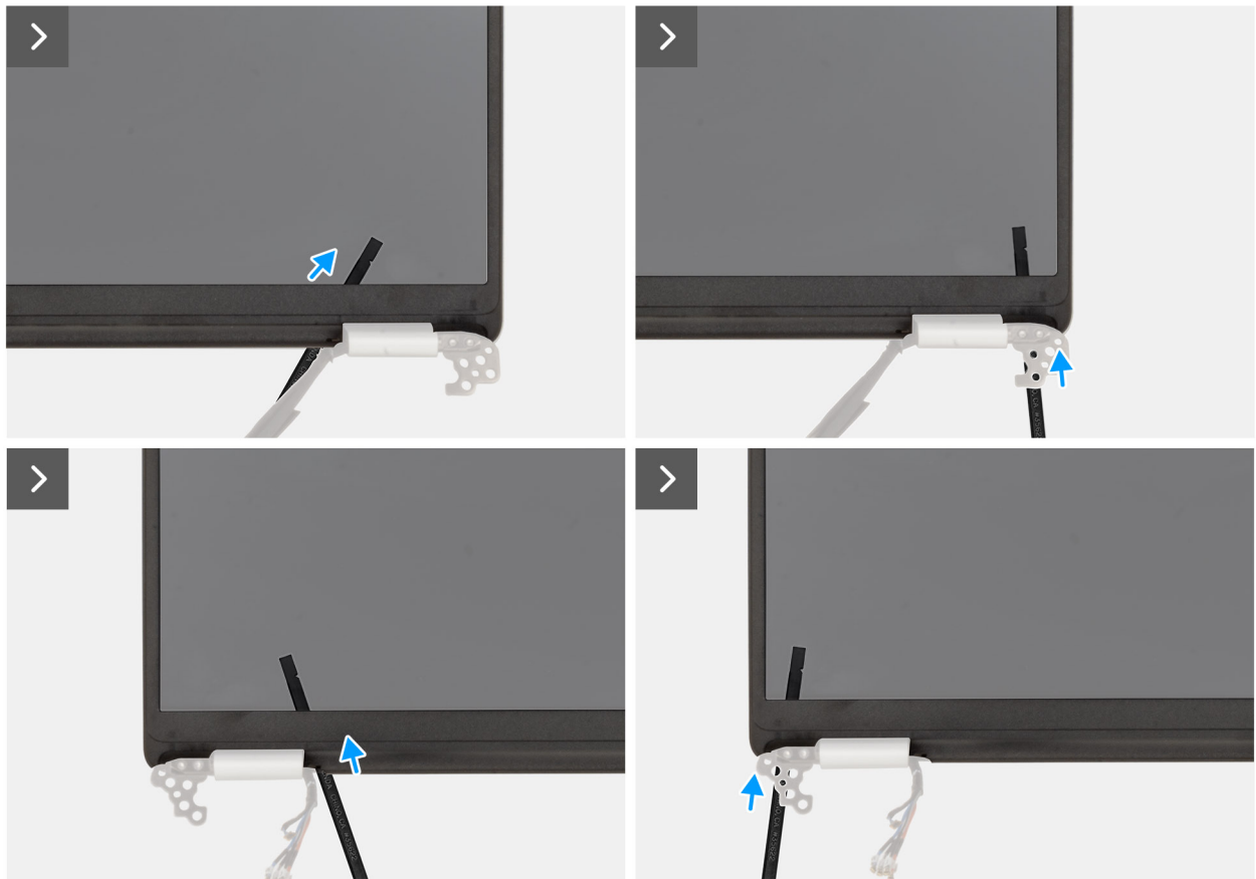


Figure 63. Retrait de la bordure d'écran

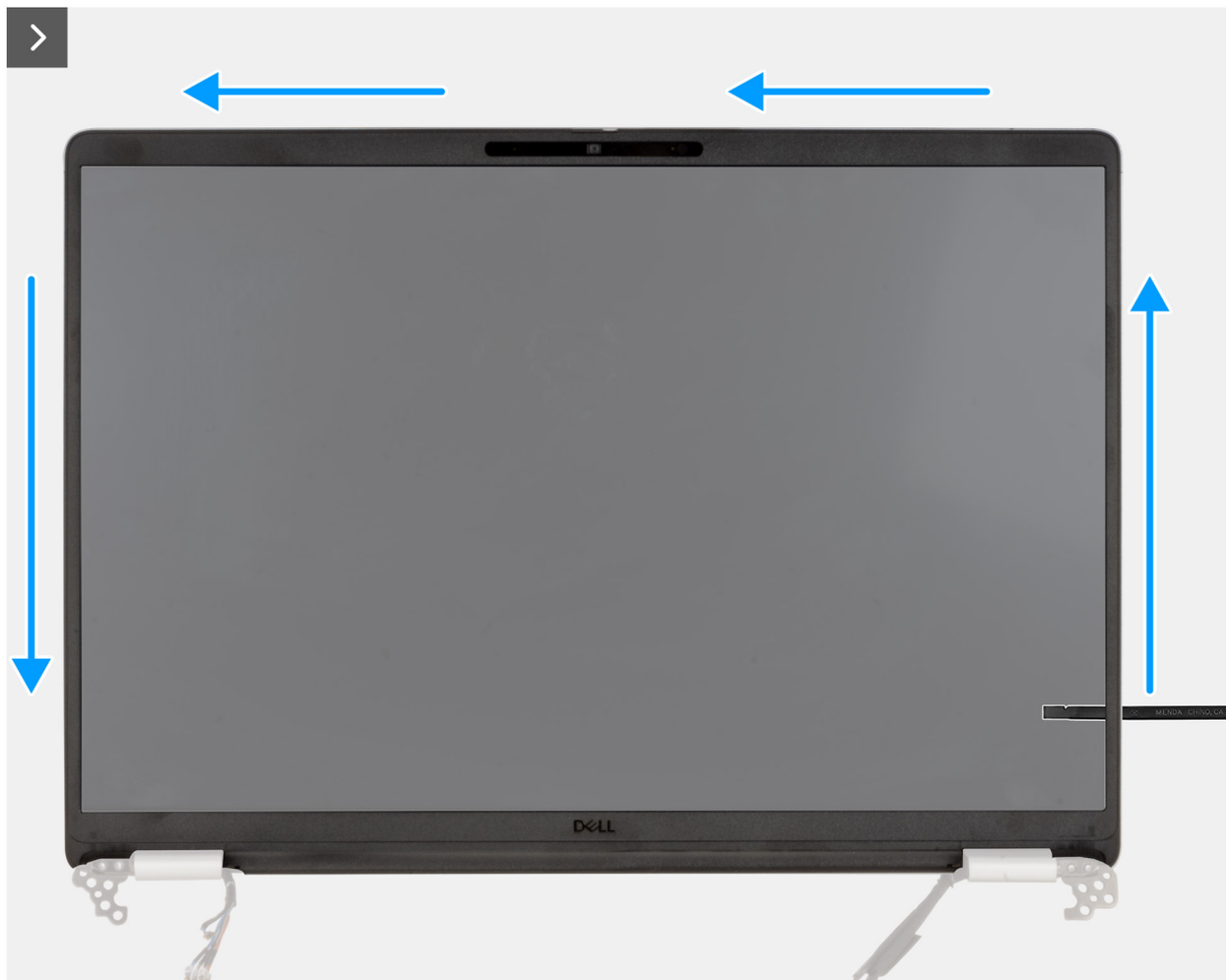


Figure 64. Retrait de la bordure d'écran

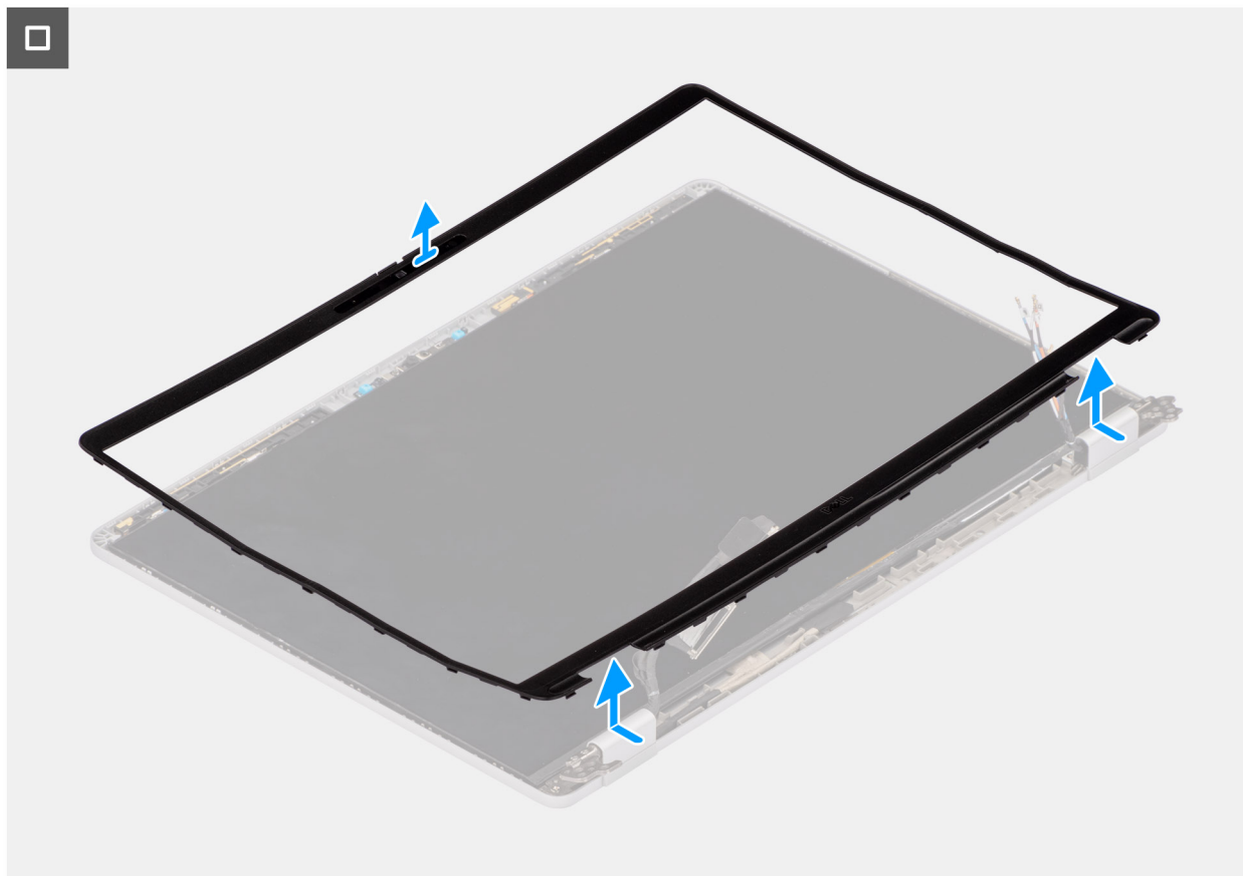


Figure 65. Retrait de la bordure d'écran

### Étapes

1. Insérez un tournevis à fente à tête plate (largeur maximale : 4 mm) dans le renforcement du cadre d'écran près des charnières, puis appuyez doucement pour libérer le cadre aux deux extrémités, créant ainsi un espace.

#### **REMARQUE :**

Le cadre peut se déformer au cours de ce processus. Cela est acceptable, car le panneau est considéré comme une pièce consommable et doit être remplacé par un nouveau panneau.

2. Insérez l'extrémité plate de la pointe dans l'espace créé sous la bordure d'écran.

**PRÉCAUTION :** Lors de l'insertion de la pointe dans la bordure, maintenez-la parallèle à l'écran. L'appuyer vers le bas peut endommager l'écran. N'utilisez pas le tournevis à tête plate (à fente) pour dégager le reste du cadre. Utilisez la pointe en plastique pour continuer à faire levier sur la bordure.

3. En maintenant la pointe parallèle à l'écran, faites-la glisser délicatement le long du bord inférieur de la bordure pour détacher l'adhésif et le côté inférieur.

**PRÉCAUTION :** Ne soulevez PAS la pointe verticalement, car cela endommagerait l'écran LCD. Faites glisser la pointe horizontalement pour détacher l'adhésif et faire levier sur la bordure pour la soulever.

4. Insérez la pointe diagonalement dans la section de la charnière pour dégager délicatement la partie du cadre située au-dessus de la charnière.
5. Insérez la pointe dans le coin de la bordure d'écran, près de la charnière. En maintenant la pointe parallèle à l'écran, faites-la glisser délicatement le long des bords d'un coin à l'autre (de droite à gauche ou de gauche à droite). Pour ce faire, utilisez vos doigts pour libérer le cadre des clips et de l'adhésif.
6. Soulevez la bordure d'écran pour la dégager de l'assemblage d'écran.

## Installation de la bordure d'écran

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

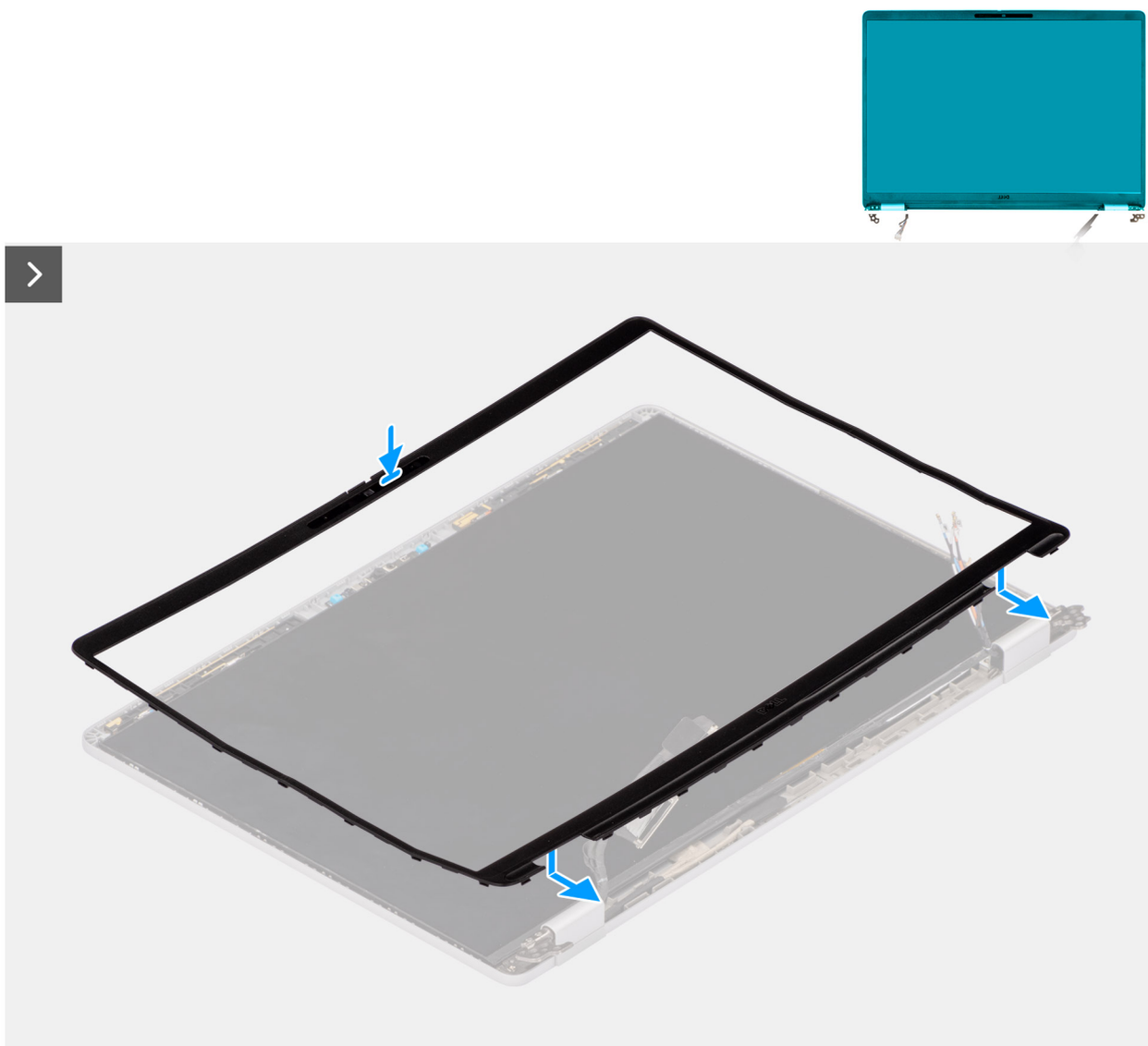
### Prérequis

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 de la bordure d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

Figure 66. Installation de la bordure d'écran



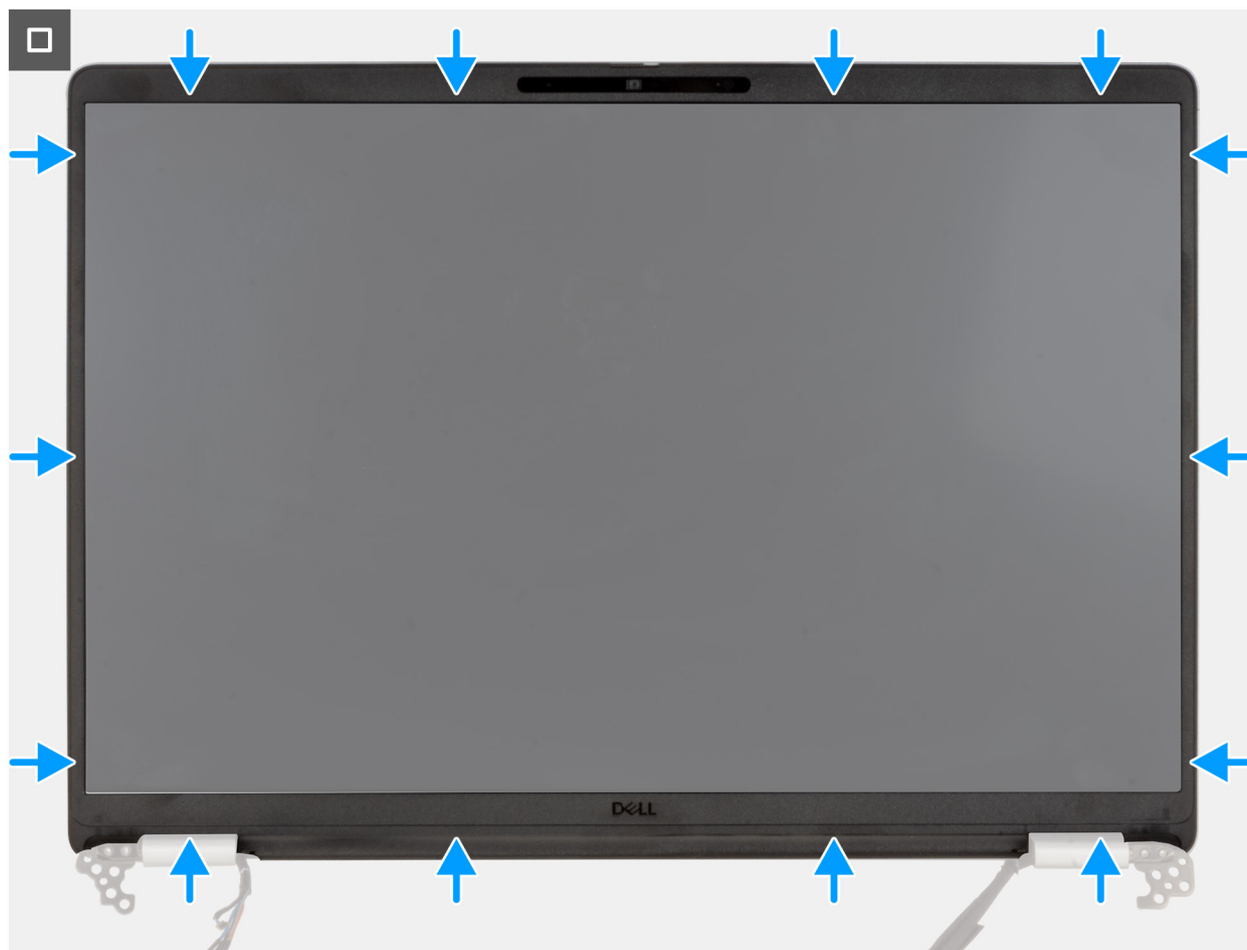


Figure 67. Installation de la bordure d'écran

#### Étapes

1. Alignez et placez la bordure d'écran sur l'assemblage d'écran.
2. Appuyez délicatement sur les bords de la bordure d'écran pour la fixer à l'aide des clips situés sur l'assemblage d'écran.

#### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Installez l'assemblage d'écran [Installation de l'assemblage d'écran](#).
4. Installez la [carte WWAN 4G](#).
5. Installez le [cache de fond](#).

## Capuchon de charnière d'écran

### Retrait du cache de la charnière d'écran

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

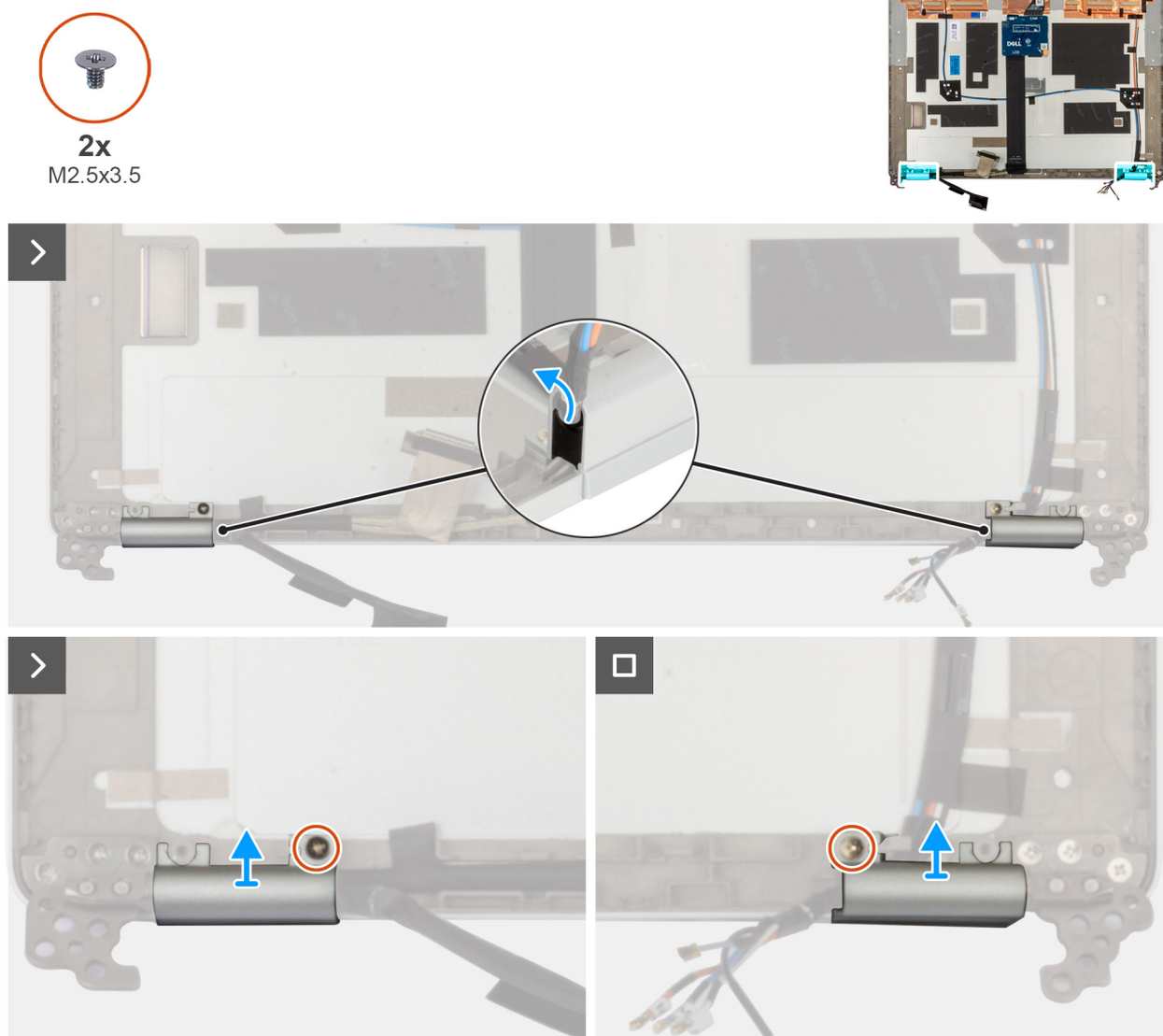
#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).

3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
5. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
6. Retirez la [bordure d'écran](#).
7. Retirez le [panneau d'écran](#).

### À propos de cette tâche

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



**Figure 68. Retrait des caches de charnière d'écran**

### Étapes

1. Soulevez le cache de charnière qui fixe les charnières au capot arrière de l'écran.
2. Retirez la vis (M2,5x3,5) qui fixe la charnière droite au capot arrière de l'écran.
3. Soulevez la charnière droite pour la dégager du capot arrière de l'écran.
4. Retirez la vis (M2,5x3,5) qui fixe la charnière gauche au capot arrière de l'écran.
5. Soulevez la charnière gauche pour la dégager du capot arrière de l'écran.

## Installation du cache de la charnière d'écran

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### 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 charnière d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

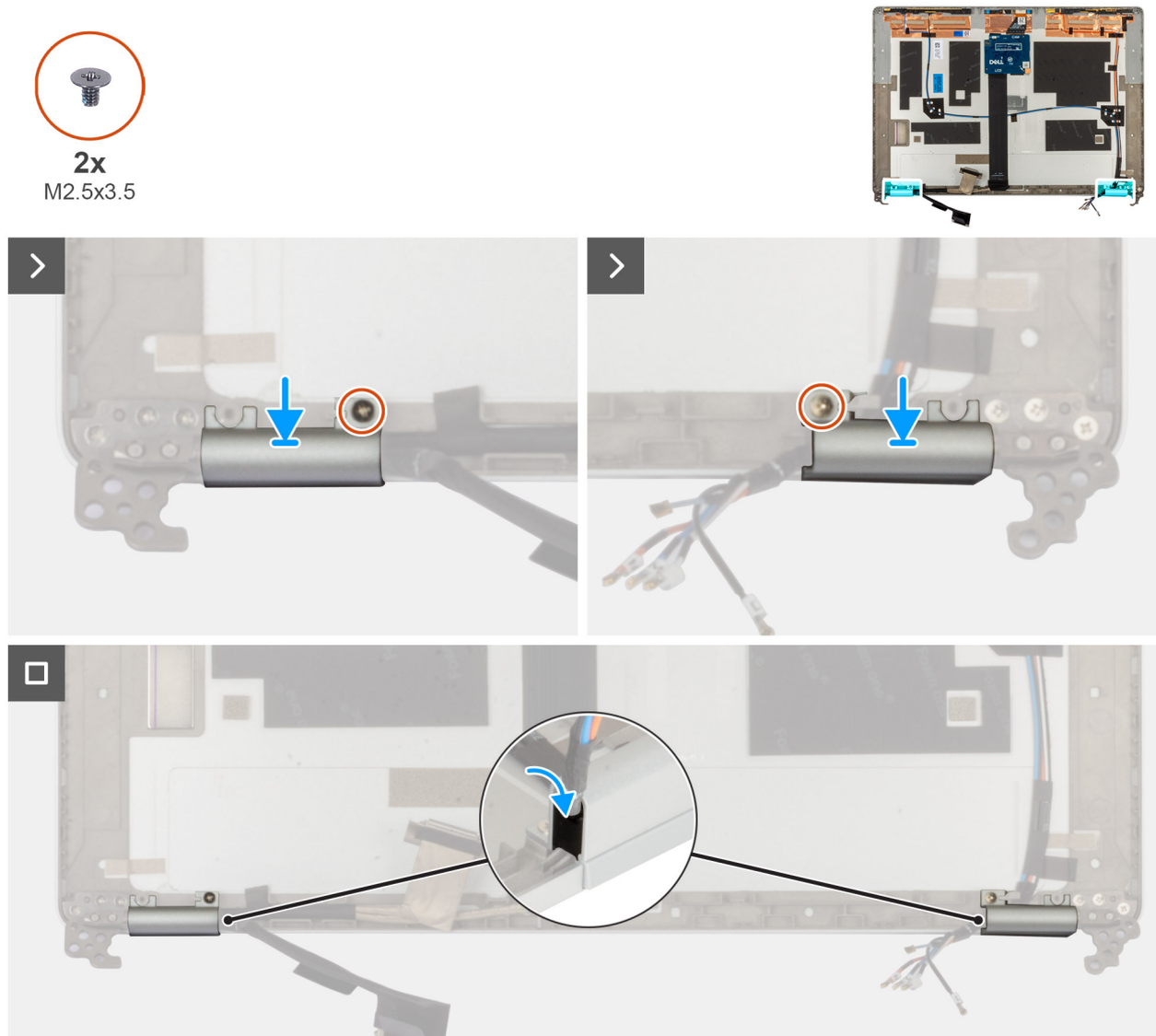


Figure 69. Installation du cache de la charnière d'écran

### Étapes

1. Alignez le trou de vis du cache de charnière gauche avec celui du capot arrière de l'écran.
2. Remettez en place la vis (M2,5x3,5) qui fixe le cache de charnière gauche au capot arrière de l'écran.
3. Alignez le trou de vis du cache de charnière droit avec celui du capot arrière de l'écran.
4. Remettez en place la vis (M2,5x3,5) qui fixe le cache de charnière droit au capot arrière de l'écran.

5. Alignez et placez le cache de charnière en fixant les charnières sur le capot arrière de l'écran.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [carte WWAN 4G](#).
4. Installez l'[assemblage d'écran](#).
5. Installez la [bordure d'écran](#).
6. Installez le [panneau d'écran](#).
7. Installez le [cache de fond](#).

## Câble d'écran

### Retrait du câble de l'écran

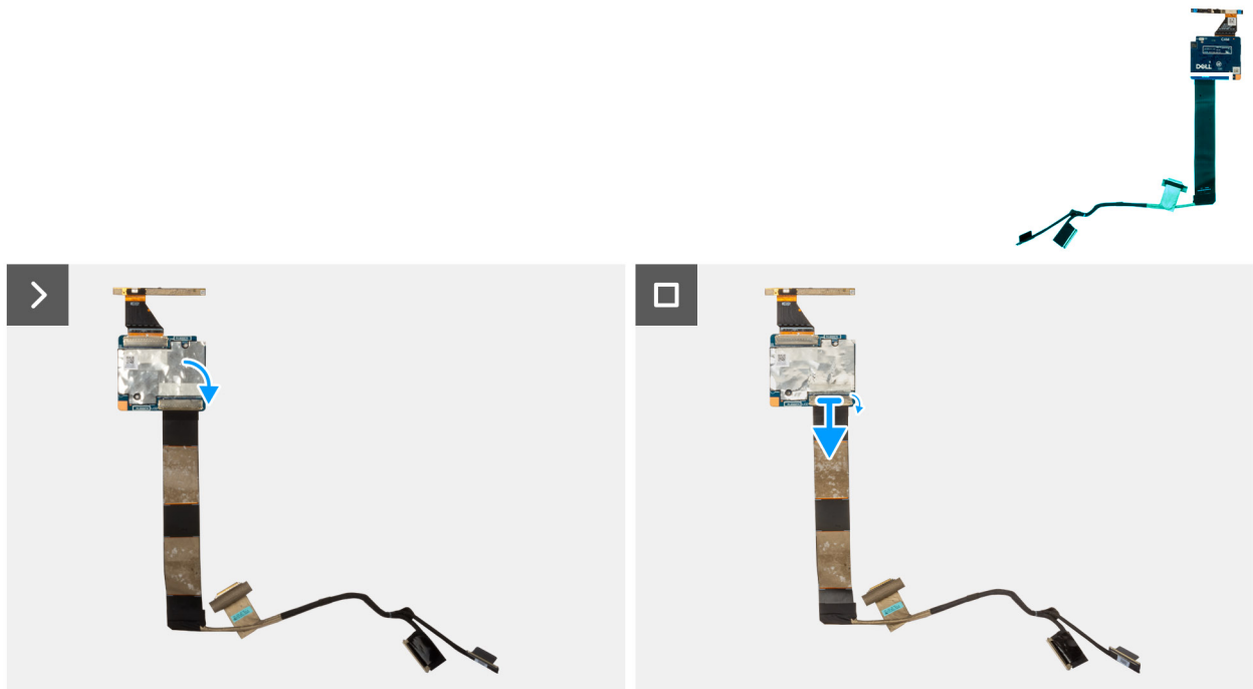
**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
5. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
6. Retirez la [bordure d'écran](#).
7. Retirez le [panneau d'écran](#).
8. Retirez le [cache de la charnière d'écran](#).

#### À propos de cette tâche

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



## Étapes

1. Décollez le ruban adhésif qui fixe le câble d'écran au module de la webcam.
2. Débranchez le câble d'affichage de son connecteur situé sur le module de webcam.
3. Dégagez-le de l'adhésif du module de caméra et soulevez le câble d'écran pour le retirer du module de caméra.

## Installation du câble d'écran

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### 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 câble d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

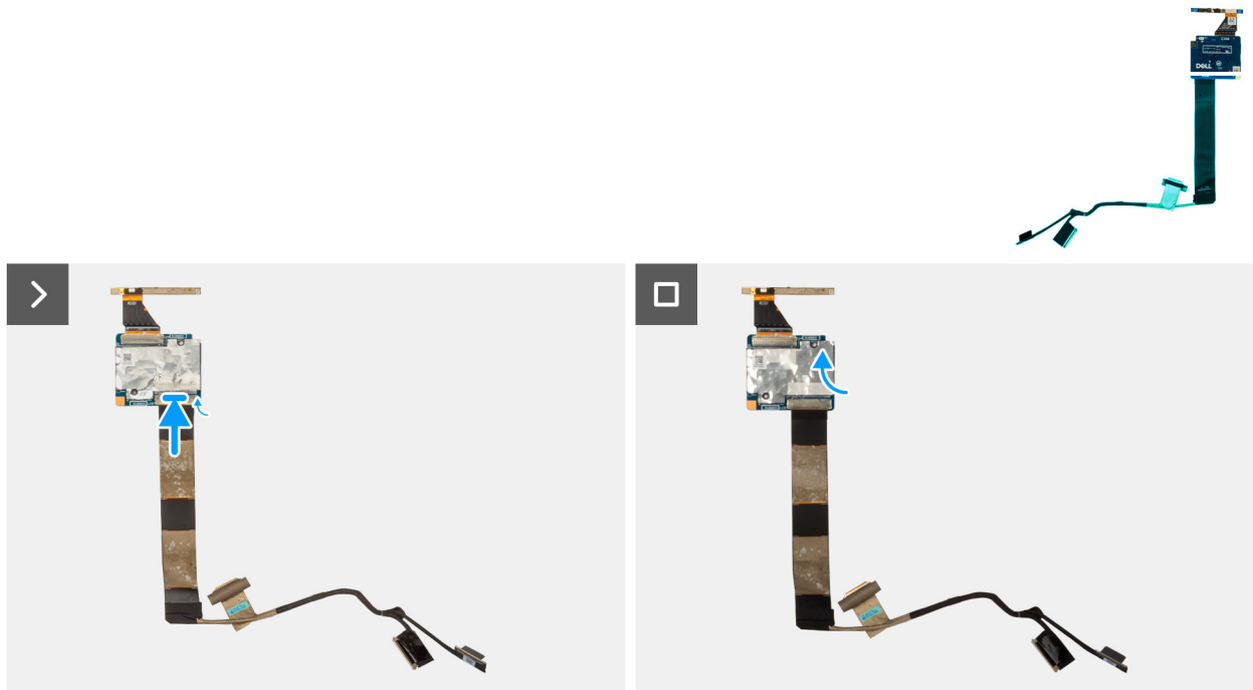


Figure 71. Installation du câble d'écran

## Étapes

1. Branchez le câble d'écran sur le ruban adhésif du module de caméra, puis appuyez sur le câble d'écran sur le module de caméra.
2. Branchez le câble d'affichage au connecteur situé sur le module de webcam.
3. Collez le ruban adhésif qui fixe le câble d'écran au module de la webcam.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [carte WWAN 4G](#).
4. Installez la [bordure d'écran](#).
5. Installez l'[assemblage d'écran](#).
6. Installez le [panneau d'écran](#).
7. Installez le cache de la [charnière d'écran](#).
8. Installez le [cache de fond](#).

# Module de webcam

## Retrait du module de caméra

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
5. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
6. Retirez la [bordure d'écran](#).
7. Retirez le [panneau d'écran](#).
8. Retirez le [cache de la charnière d'écran](#).

### À propos de cette tâche

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

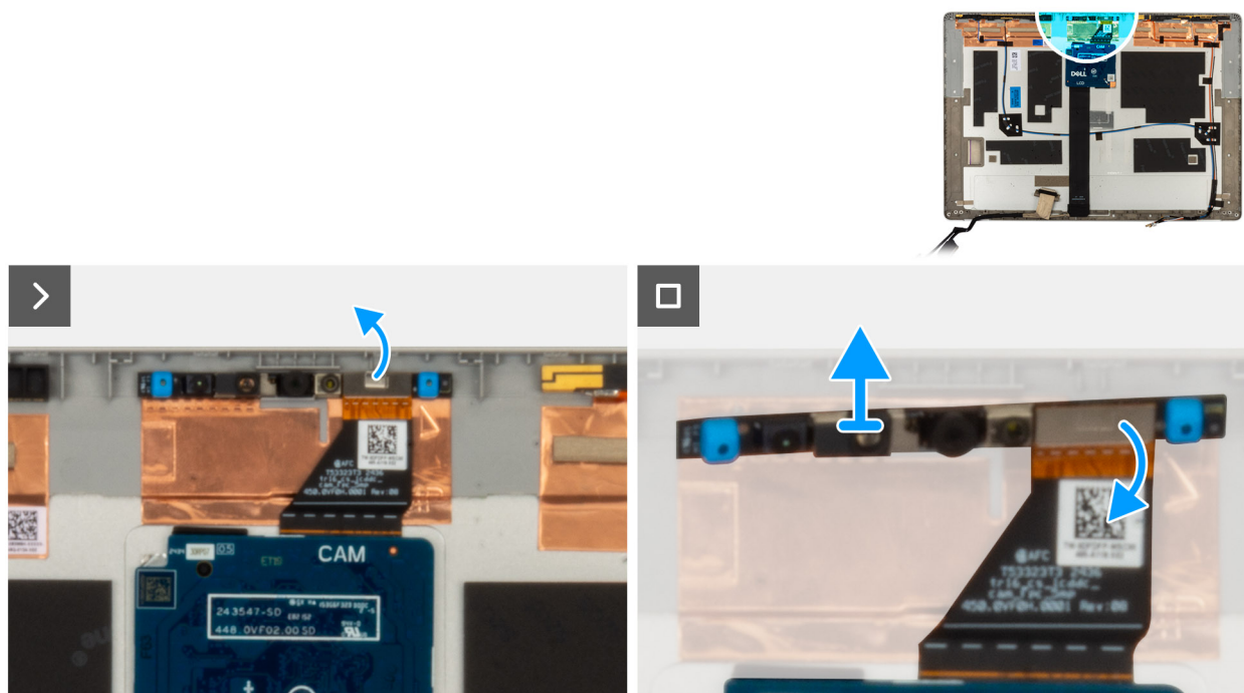


Figure 72. Retrait du module de caméra

### Étapes

1. Décollez le ruban adhésif qui fixe le câble d'écran et le câble de la webcam au capot arrière de l'écran.
2. Débranchez le module de caméra de son connecteur.
3. Faites levier sur le module de caméra à partir du point de levier et soulevez-le pour le retirer du capot arrière de l'écran.

## Installation du module de caméra

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

## 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 module de caméra et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



Figure 73. Installation du module de caméra

## Étapes

1. Alignez le module de caméra et placez-le dans le logement situé sur le capot arrière de l'écran.
2. Connectez le câble du module de caméra au connecteur situé sur le module de celle-ci.
3. Collez le ruban adhésif qui fixe le câble d'écran et le câble du module de webcam au capot arrière de l'écran.

## Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [carte WWAN 4G](#).
4. Installez l'[assemblage d'écran](#).
5. Installez la [bordure d'écran](#).
6. Installez le [panneau d'écran](#).
7. Installez le cache de la [charnière d'écran](#).
8. Installez le [cache de fond](#).

# Capot arrière de l'écran

## Retrait du capot arrière d'écran

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

## Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
5. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
6. Retirez la [bordure d'écran](#).
7. Retirez le [panneau d'écran](#).
8. Retirez le [cache de la charnière d'écran](#).
9. Retirez le [câble de l'écran](#).
10. Retirez le [module de caméra](#).

## 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.

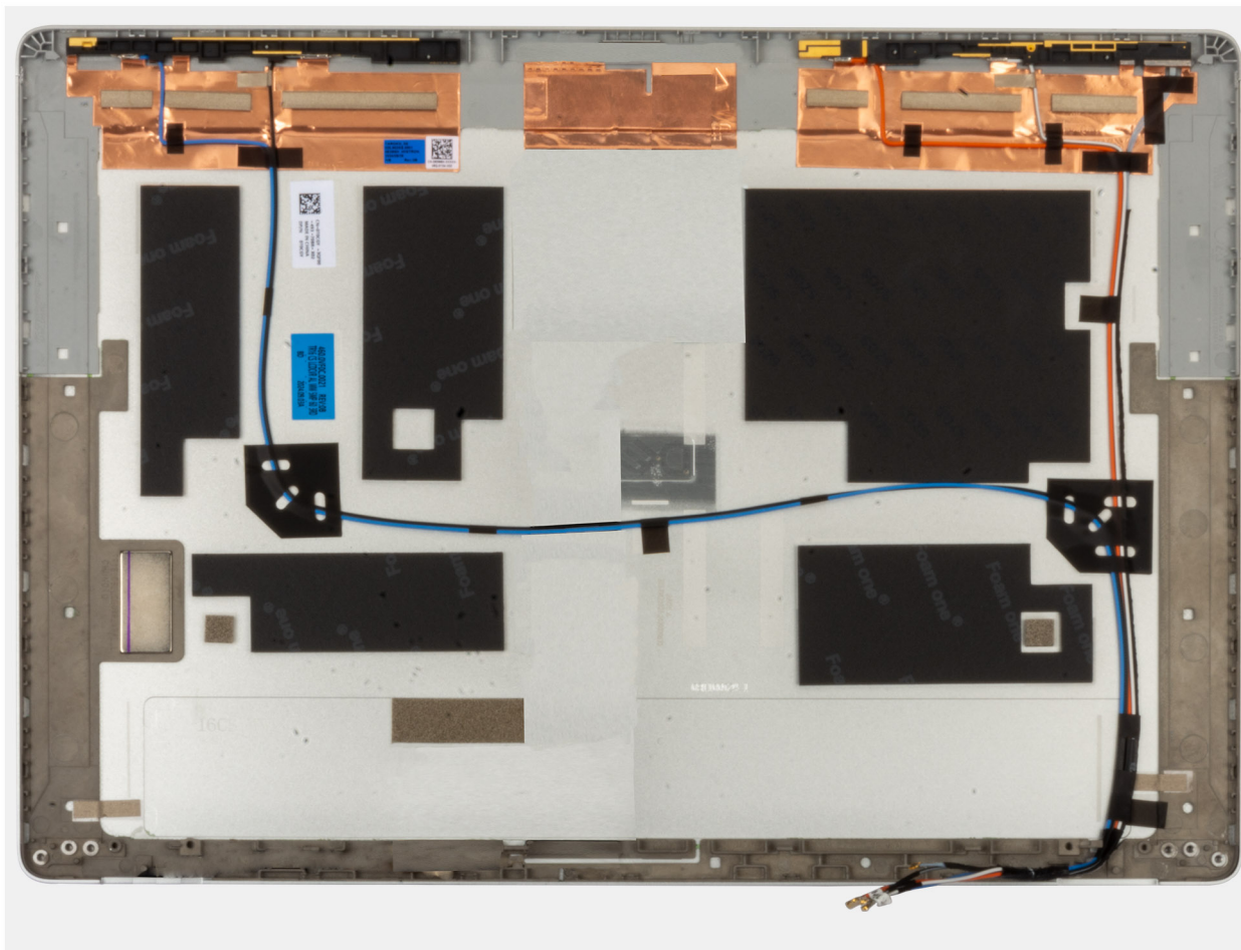


Figure 74. Retrait du capot arrière d'écran

## Étapes

Retirez tous les composants mentionnés dans les conditions préalables pour obtenir le capot arrière de l'écran.

## Installation du capot arrière de l'écran

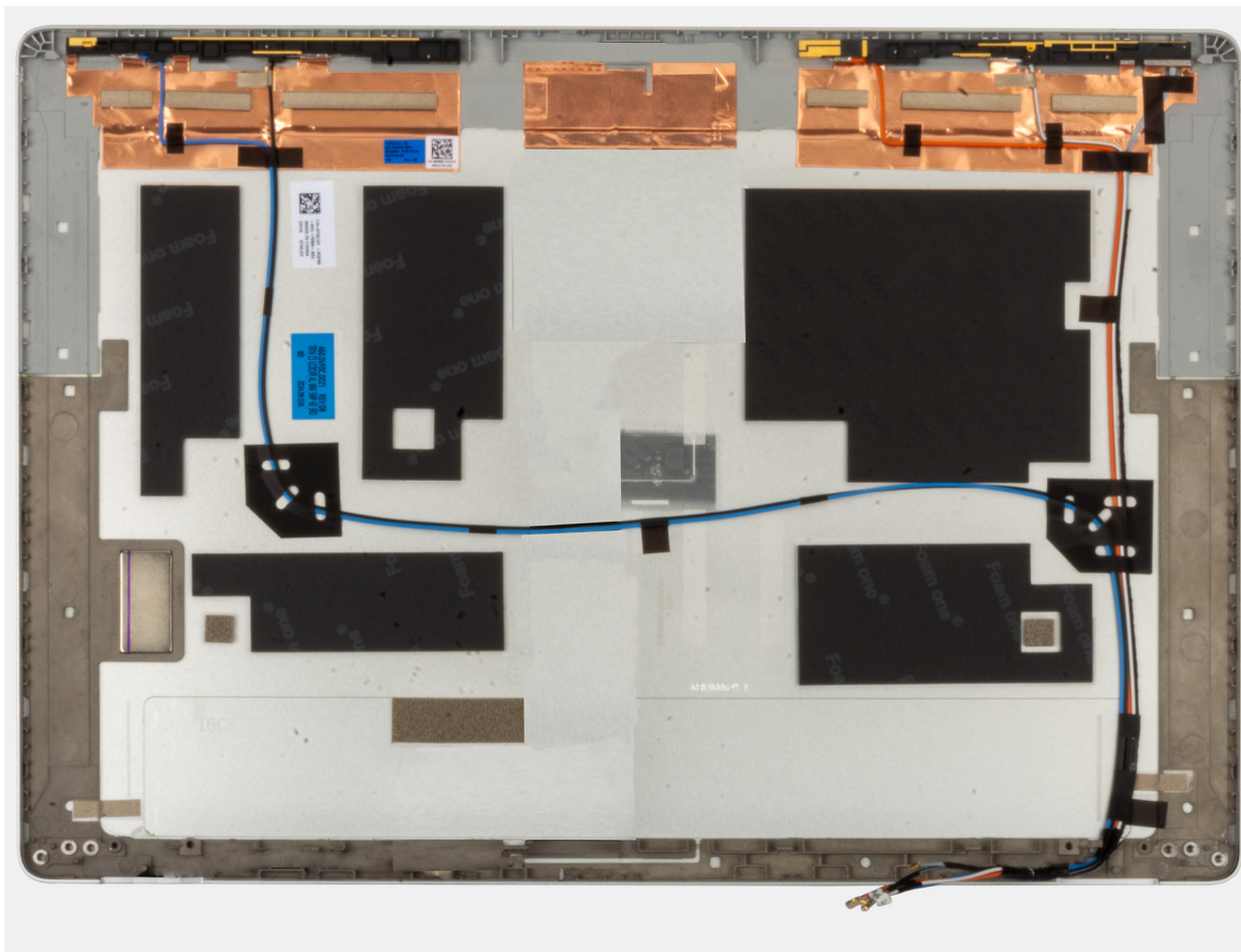
**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

## 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 capot arrière d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



**Figure 75. Installation du capot arrière de l'écran**

## Étapes

Posez le capot arrière de l'écran sur une surface plane.

## Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [carte WWAN 4G](#).
4. Installez l'[assemblage d'écran](#).
5. Installez la [bordure d'écran](#).
6. Installez le [panneau d'écran](#).
7. Installez le cache de la [charnière d'écran](#).
8. Installez le [câble d'écran](#).
9. Installez le [module de caméra](#).
10. Installez le [cache de fond](#).

# Module d'antenne WLAN (Wireless Local Area Network)

## Retrait du module d'antenne WLAN

### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).
5. Retirez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
6. Retirez le [WWAN 4G](#).
7. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
8. Retirez la [carte système](#).
9. Retirez la [carte d'E/S](#).

### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du module d'antenne WLAN et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.

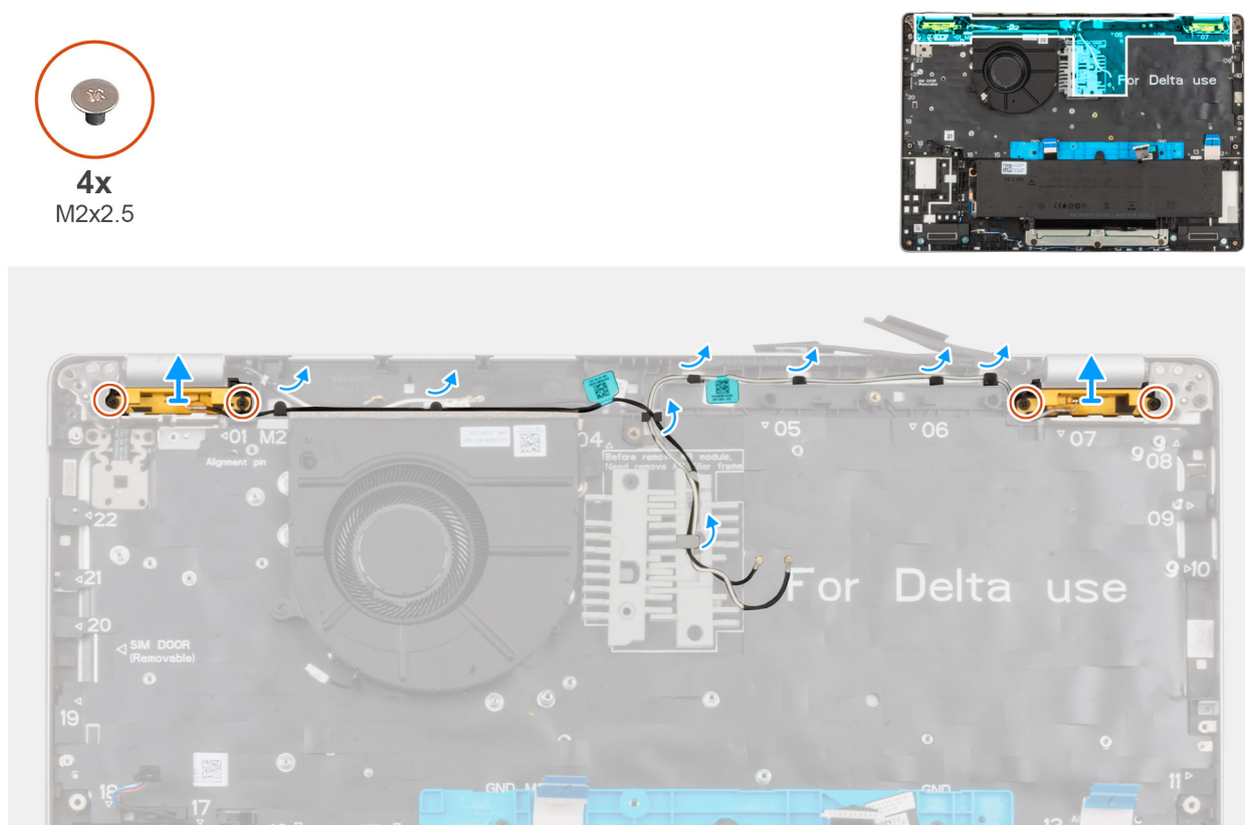


Figure 76. Retrait du module d'antenne WLAN

### Étapes

1. Retirez les quatre vis (M2x2.5) qui fixent les modules d'antenne gauche et droit à l'assemblage du repose-poignets.
2. Retirez les câbles des antennes des guides d'acheminement situés sur l'assemblage du repose-mains.
3. Soulevez les modules d'antenne WLAN gauche et droit, ainsi que les câbles, pour les retirer de l'assemblage du repose-poignets.

# Installation du module d'antenne WLAN

## 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 module d'antenne WLAN et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



Figure 77. Installation de l'antenne sans fil

## Étapes

1. Alignez les modules d'antenne WLAN gauche et droit, ainsi que les câbles, et placez-les sur l'assemblage du repose-poignets.
2. Faites passer les câbles des antennes par les guides d'acheminement situés sur l'assemblage du repose-mains.
3. Remettez en place les quatre vis (M2x2.5) qui fixent les modules d'antenne gauche et droite à l'assemblage du repose-poignets.

## Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).
4. Installez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
5. Installez le [disque WWAN 4G](#).
6. Installez l'[assemblage d'écran](#).
7. Installez la [carte système](#).
8. Installez la [carte d'E/S](#).
9. Installez le [cache de fond](#).

# Clavier

## Retrait du clavier

 **PRÉCAUTION** : Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).
5. Retirez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
6. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
7. Retirez le [ventilateur](#).
8. Retirez l'[assemblage d'écran](#).
9. Retirez la [carte système](#).
10. Retirez la [carte d'E/S](#).

### À propos de cette tâche

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



**31x**  
M2x2.2

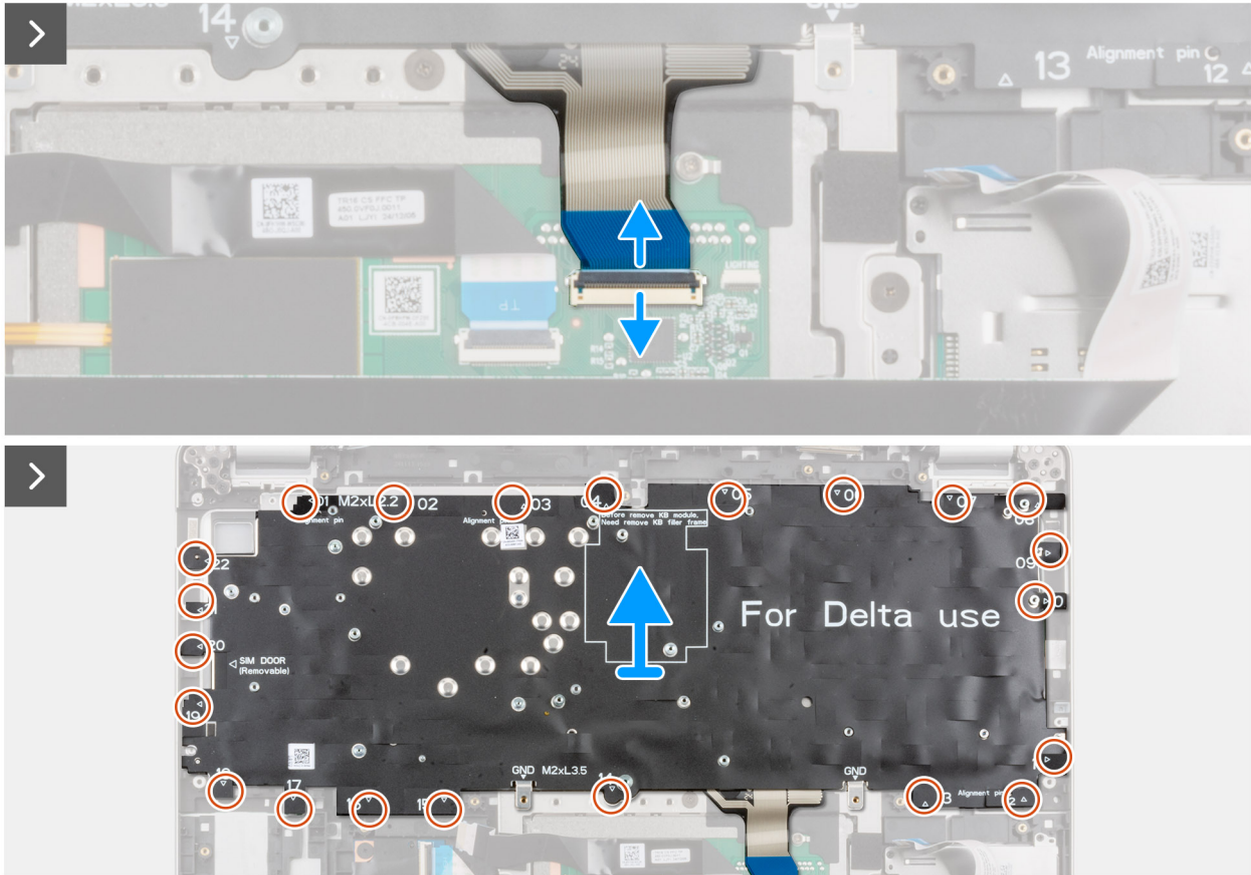
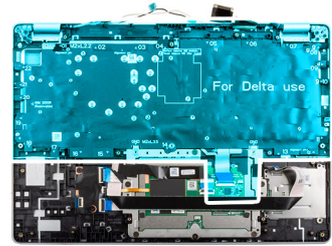


Figure 78. Retrait du clavier



Figure 79. Retrait du clavier

## Étapes

1. Ouvrez le loquet et débranchez le câble du clavier du pavé tactile.

 **REMARQUE :** Pour le clavier, le loquet correspond à la partie noire du connecteur.

 **REMARQUE :** Pour le rétroéclairage du clavier, le loquet correspond à la partie blanche du connecteur.

2. Retirez les 22 vis (M2x2,2) qui fixent le support du clavier à l'assemblage du repose-poignets.
3. Retournez le support du clavier.
4. Retirez les 9 vis (M2x2,2) qui fixent le clavier à son support.
5. Soulevez le clavier pour le dégager de son support.

## Installation du clavier

 **PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### Prérequis

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

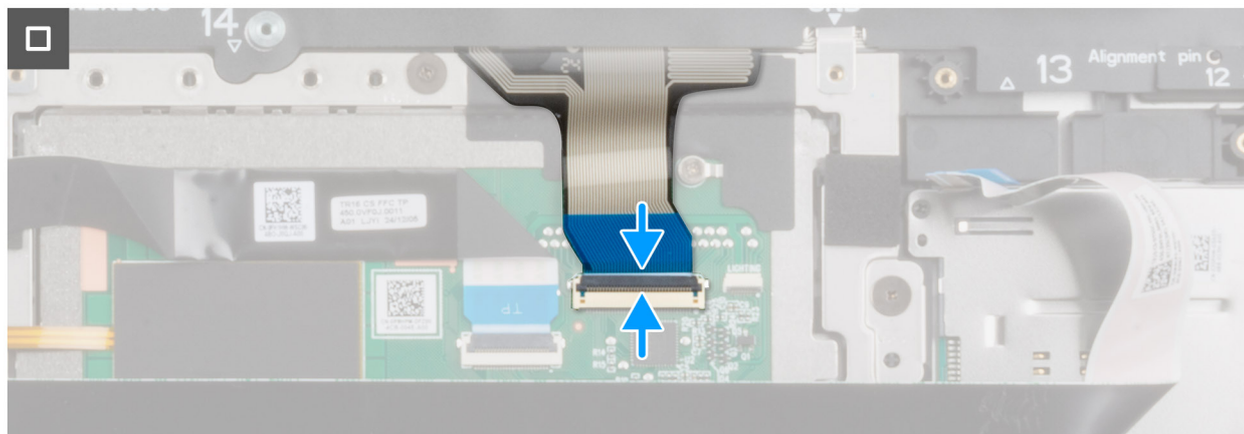
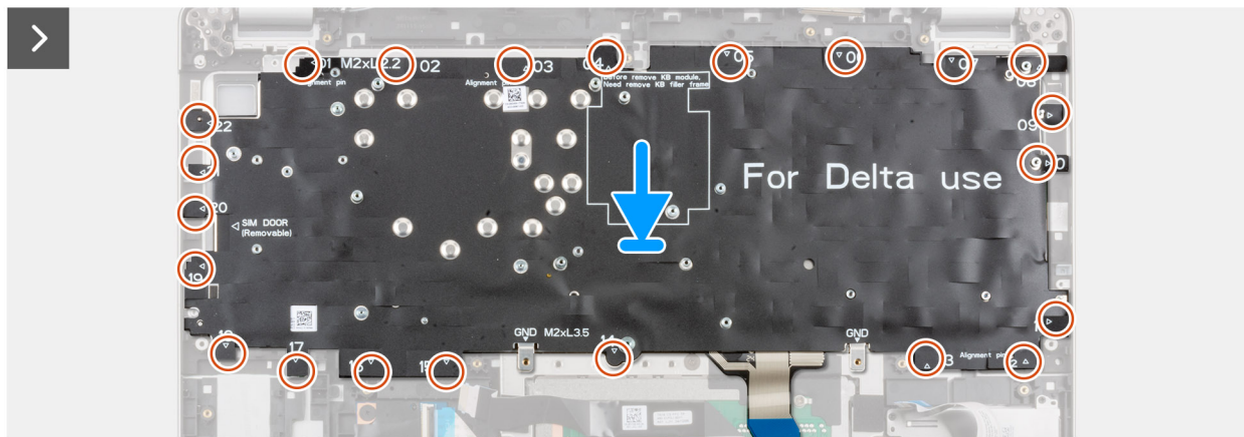
### À propos de cette tâche

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

### Figure 80. Installation du clavier



31x  
M2x2.2



## Étapes

1. Placez le clavier en l'alignant sur son support.

2. Remettez en place les 9 vis (M2x2,2) qui fixent le clavier à son support.
  3. Retournez le support du clavier.
  4. Remettez en place les 22 vis (M2x2,2) qui fixent le support du clavier à l'assemblage du repose-poignets.
  5. Ouvrez le loquet et débranchez le câble du clavier du pavé tactile.
- REMARQUE :** Pour le rétroéclairage du clavier, le loquet correspond à la partie blanche du connecteur.
- REMARQUE :** Pour le clavier, le loquet correspond à la partie noire du connecteur.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de carte SIM](#) (en option).
3. Installez le [disque SSD M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
4. Installez la [carte WWAN 4G](#).
5. Installez le [ventilateur](#).
6. Installez l'[assemblage d'écran](#).
7. Installez la [carte système](#).
8. Installez la [carte d'E/S](#).
9. Installez le [cache de fond](#).

## Plaque de recouvrement du clavier

### Retrait de la plaque de recouvrement du clavier

#### Prérequis

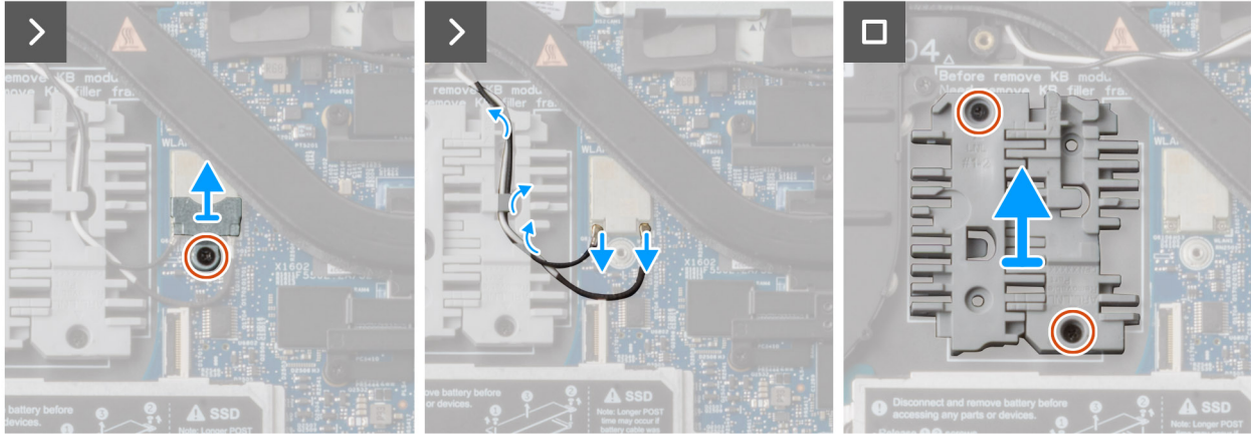
1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).

#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la plaque de recouvrement du clavier et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



**3x**  
M2x2.5



**Figure 81. Retrait de la plaque de recouvrement du clavier**

### Étapes

1. Retirez la vis (M2x2,5) qui fixe le support WLAN à la carte système.
2. Débranchez les câbles de l'antenne de la carte réseau sans fil.
3. Retirez les câbles d'antenne des guides d'acheminement situés sur la plaque de recouvrement du clavier.
4. Retirez les deux vis (M2x2,5) qui fixent la plaque de recouvrement du clavier à l'assemblage du repose-poignets.
5. Soulevez la plaque de recouvrement du clavier pour la dégager de l'assemblage du repose-poignets.

## Installation de la plaque de recouvrement du clavier

### 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 plaque de recouvrement du clavier et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



3x  
M2x2.5

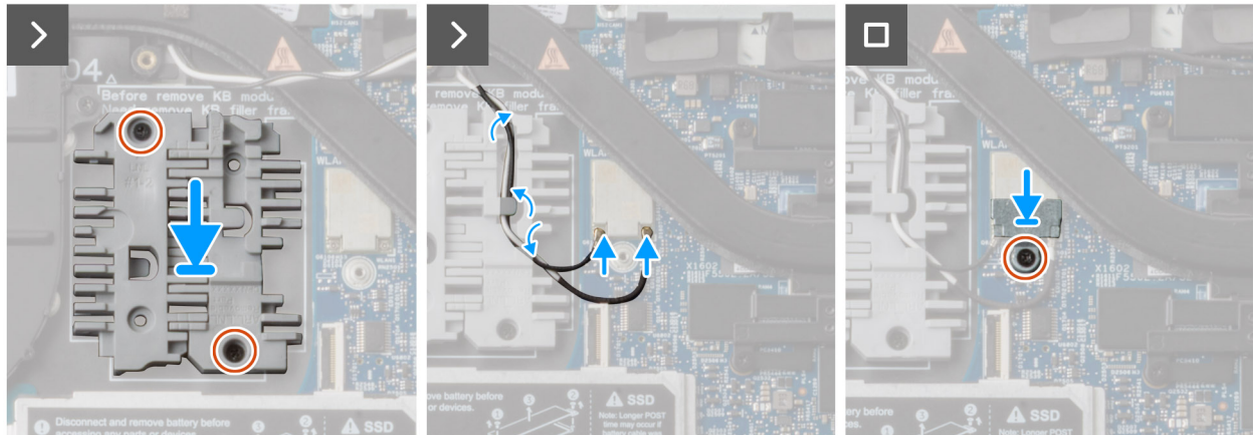


Figure 82. Installation de la plaque de recouvrement du clavier

### Étapes

1. Alignez et placez la plaque de recouvrement du clavier sur l'assemblage du repose-poignets.
2. Remettez en place les deux vis (M2x2,5) qui fixent la plaque de recouvrement du clavier à l'assemblage du repose-poignets.
3. Faites passer les câbles d'antenne par les guides d'acheminement situés sur la plaque de recouvrement du clavier.
4. Connectez les câbles d'antenne à la carte WLAN.
5. Remettez en place la vis (M2x2,5) qui fixe le support WLAN à la carte système.
6. Alignez le trou de vis situé sur le support de carte WLAN avec le trou de vis situé sur la carte système.

### Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Installez le [cache de fond](#).

## Assemblage du repose-poignets

### Retrait de l'assemblage du repose-poignets

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Retirez le [cache de fond](#).
4. Retirez la [batterie](#).
5. Retirez le disque SSD M.2 2230 ou M.2 2280, selon le cas.
6. Retirez la [carte WWAN 4G](#).
7. Retirez le [ventilateur](#).

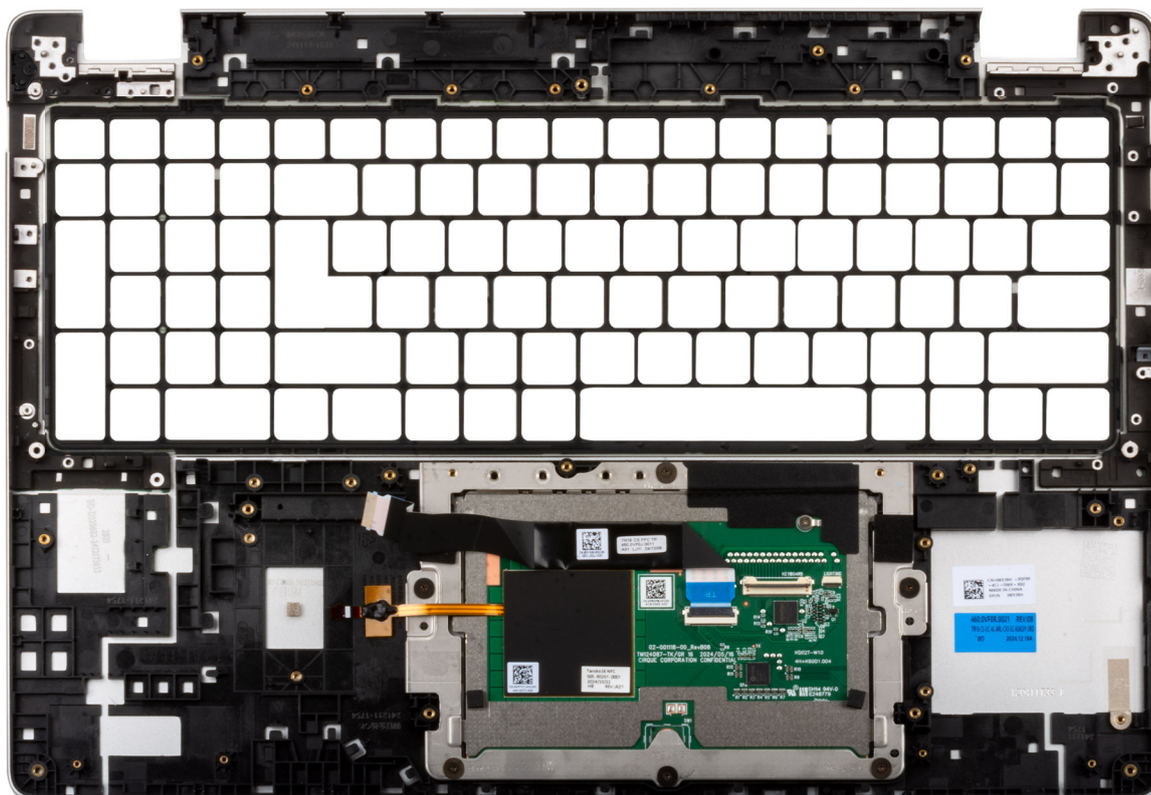
8. Retirez l'assemblage d'écran.
9. Retirez la carte système.
10. Retirez la carte d'E/S.

#### À propos de cette tâche

**REMARQUE :** Lors du remplacement de l'assemblage du repose-poignets, transférez la plaque de recouvrement SIM factice sur le nouvel assemblage du repose-poignets.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'assemblage de repose-poignets et montrent la procédure de retrait.

**Figure 83. Retrait de l'assemblage du repose-poignets**



#### Étapes

Retirez tous les composants mentionnés dans les conditions préalables pour obtenir l'assemblage du repose-poignets.

- REMARQUE :** Ne retirez pas le pavé tactile de l'assemblage du repose-poignets.
- REMARQUE :** Le support de la batterie et la plaque de recouvrement du clavier doivent être retirés de l'assemblage du repose-poignets.
- REMARQUE :** Le logement pour câble de sécurité (en forme de coin) fait partie de l'assemblage du repose-poignets.

## Installation de l'assemblage du repose-poignets

**PRÉCAUTION :** Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

## 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 de l'assemblage de repose-poignets et montrent la procédure d'installation.

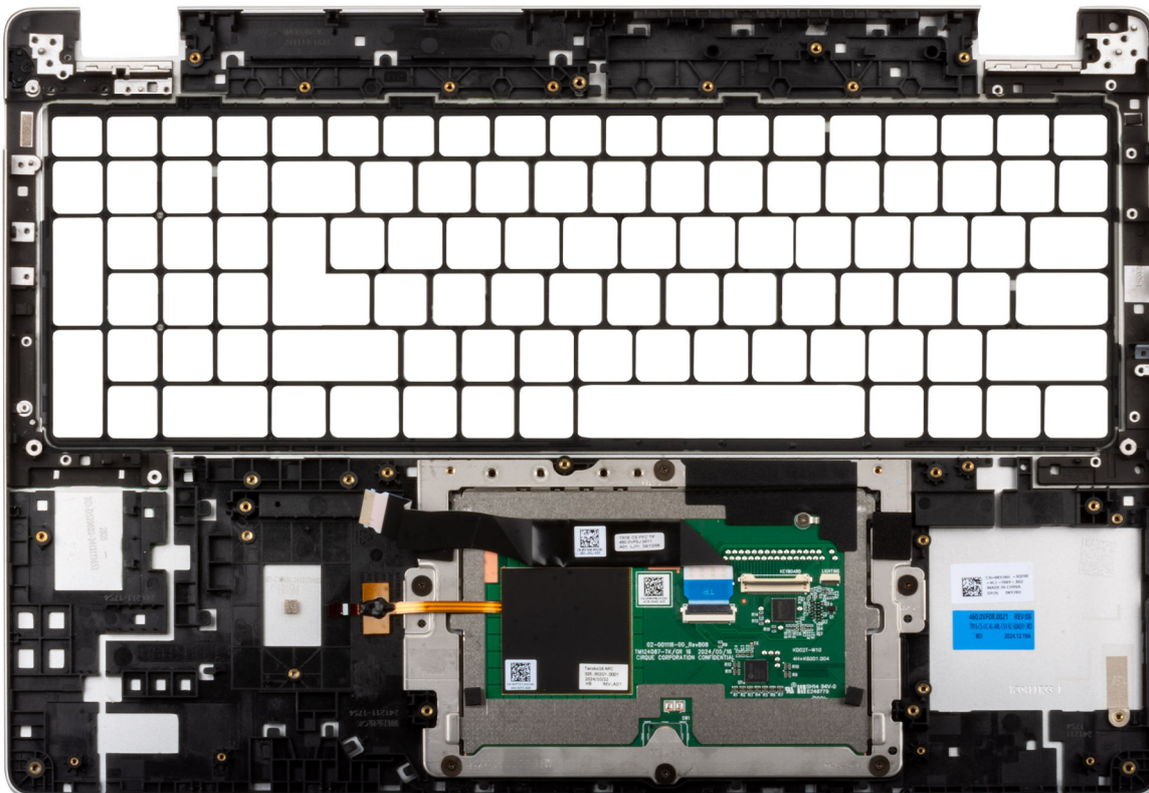


Figure 84. Installation de l'assemblage du repose-poignets

## Étapes

Placez l'assemblage de repose-poignets sur une surface plane et propre.

- REMARQUE :** Ne retirez pas le pavé tactile de l'assemblage du repose-poignets.
- REMARQUE :** Le support de la batterie et la plaque de recouvrement du clavier doivent être ajoutés à l'assemblage du repose-poignets de rechange.
- REMARQUE :** Le logement pour câble de sécurité (en forme de coin) fait partie de l'assemblage du repose-poignets.

## Étapes suivantes

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Installez le [plateau de la carte SIM](#) (en option).
3. Installez la [batterie](#).
4. Installez le disque SSD [M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#), selon le cas.
5. Installez la [carte WWAN 4G](#).
6. Installez le [ventilateur](#).
7. Installez l'[assemblage d'écran](#).
8. Installez la [carte système](#).
9. Installez la [carte d'E/S](#).

10. Installez le [cache de fond](#).

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

## Système d'exploitation

Votre Dell Pro 16 Plus prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

Pour les ordinateurs livrés avec des processeurs AMD Ryzen série 200 :

- Windows 11 Famille
- Windows 11 Professionnel
- Windows 10 Famille
- Windows 10 Professionnel

 **REMARQUE :** Si vous rétrogradez votre ordinateur de Windows 11 vers Windows 10 22H2, le support Dell Technologies suit le plan de fin de support de Microsoft Windows 10.

 **REMARQUE :** Windows 10 Famille et Windows 10 Professionnel sont uniquement pris en charge sur les ordinateurs équipés de processeurs AMD Ryzen série 200.

Pour les ordinateurs livrés avec des processeurs AMD Ryzen série 300 :

- Windows 11 Famille
- Windows 11 Professionnel

## Pilotes et téléchargements

Pour dépanner, télécharger ou installer des pilotes, il est recommandé de lire l'article de la base de connaissances Dell [000123347](#) intitulé « Forum aux questions Pilotes et téléchargements ».

# Configuration du BIOS

**PRÉCAUTION :** Certaines modifications peuvent empêcher l'ordinateur de fonctionner correctement. Avant d'effectuer des modifications dans la configuration du BIOS, notez les paramètres d'origine afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

**REMARQUE :** Les options répertoriées dans cette section peuvent varier en fonction de l'ordinateur et des appareils installés.

Vous pouvez modifier la configuration du BIOS pour les objectifs suivants :

- Obtenir des informations sur le matériel installé sur votre ordinateur, par exemple la quantité de RAM et la capacité du périphérique de stockage.
- Modifier les informations de configuration du système.
- Définir ou modifier les options sélectionnables par l'utilisateur, telles que le mot de passe de l'utilisateur, l'activation ou la désactivation des appareils de base et la configuration des paramètres du disque dur.

## 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 BIOS, les modifications que vous apportez sont enregistrées, mais ne sont appliquées qu'au redémarrage de l'ordinateur.

Tableau 36. Touches de navigation

Touches	Navigation
Flèche du haut	Permet de revenir au champ précédent.
Flèche du bas	Permet de passer au champ suivant.
Entrée	Choisit une valeur dans le champ sélectionné (si applicable) ou permet de suivre le lien affiché dans le champ.
Barre d'espace	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.
Onglet	Passe au champ suivant.
Échap	Permet de revenir à la page précédente jusqu'à ce que l'écran principal s'affiche. Si vous appuyez sur « Echap » dans l'écran principal, un message vous invitant à enregistrer les modifications non enregistrées et à redémarrer l'ordinateur s'affiche.

## Menu Démarrage ponctuel (F12)

Pour entrer dans le menu Démarrage ponctuel, allumez ou redémarrez votre ordinateur, puis appuyez immédiatement sur la touche F12.

**REMARQUE :** Si vous ne parvenez pas à accéder au menu d'amorçage ponctuel, répétez l'action ci-dessus.

Le menu d'amorçage ponctuel affiche les appareils à partir desquels vous pouvez démarrer, ainsi que les options permettant de lancer des diagnostics. Les options du menu de démarrage sont les suivantes :

- Disque amovible (si disponible)
- Unité STXXXX (si disponible)

**REMARQUE :** XXX correspond au numéro de disque SATA.

- Lecteur optique (si disponible)
- Disque dur SATA (si disponible)
- Diagnostics

L'écran du menu d'amorçage ponctuel affiche également l'option d'accès à l'écran Configuration du BIOS.

## Afficher les options de configuration avancée

### À propos de cette tâche

Certaines options de configuration du BIOS ne sont visibles qu'en activant le mode **Configuration avancée**, qui est désactivé par défaut.

**REMARQUE :** Les options de configuration du BIOS, y compris les options **Configuration avancée**, sont décrites dans l'option **Options de configuration du système**.

**Pour activer Configuration avancée :**

### Étapes

1. Accédez à la configuration du BIOS.  
Le menu Présentation apparaît.
2. Cliquez sur l'option **Configuration avancée** pour le faire basculer en mode **ON**.  
Les options de configuration avancée du BIOS sont affichées.

## Afficher les options de service

### À propos de cette tâche

Les options de service sont masquées par défaut et ne sont visibles qu'en saisissant une commande de raccourci.

**REMARQUE :** Les options de service sont décrites dans la section **Options de configuration du système**.

**Pour afficher les options de service :**

### Étapes

1. Accédez à la configuration du BIOS.  
Le menu Présentation apparaît.
2. Saisissez la combinaison de touches de raccourci **Ctrl + Alt + S** pour afficher les options **Service**.  
Les options de **Service** sont visibles.

## Options de configuration du BIOS

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

**Tableau 37. Options de configuration du BIOS : menu Présentation**

Présentation	
Dell Pro 16 Plus	
Version du BIOS	Affiche le numéro de version du BIOS.
N° de service	Affiche l'étiquette de service de l'ordinateur.

**Tableau 37. Options de configuration du BIOS : menu Présentation (suite)**

<b>Présentation</b>	
Numéro d'inventaire	Affiche le numéro d'inventaire de l'ordinateur.
Date de fabrication	Affiche la date de fabrication de l'ordinateur.
Date de propriété	Affiche la date de propriété de l'ordinateur.
Code de service express	Affiche le code de service Express de l'ordinateur.
Étiquette de propriété	Affiche l'étiquette de propriété de l'ordinateur.
Mise à jour de firmware signée	Indique si la mise à jour de firmware signée est activée sur votre ordinateur. Par défaut, l'option <b>Mise à jour de firmware signée</b> est activée.
<b>Information sur la batterie</b>	
Principal	Affiche la batterie principale de l'ordinateur.
Niveau de la batterie	Affiche le niveau de la batterie de l'ordinateur.
État de la batterie	Affiche l'état de la batterie de l'ordinateur.
Intégrité	Affiche l'intégrité de la batterie de l'ordinateur.
Adaptateur secteur	Indique si l'adaptateur secteur est connecté. Si elle est connectée, affiche le type d'adaptateur secteur connecté.
Type de durée de vie de la batterie	Affiche le type d'autonomie de la batterie.
<b>Informations concernant le processeur</b>	
Type de processeur	Affiche le type du processeur.
Vitesse d'horloge maximale	Affiche la vitesse d'horloge maximale du processeur.
Vitesse d'horloge minimale	Affiche la vitesse d'horloge minimale du processeur.
Vitesse d'horloge actuelle	Affiche la vitesse d'horloge actuelle du processeur.
Nombre de cœurs	Affiche le nombre de cœurs du processeur.
ID du processeur	Affiche le code d'identification du processeur.
Processor L2 cache (Mémoire cache du processeur L2)	Affiche la taille du cache L2 du processeur.
Mémoire cache de niveau 3 du processeur	Affiche la taille du cache L3 du processeur.
Version du microcode	Affiche la version du microcode.
Compatible avec la technologie Multi-Threading simultanée	Indique si le processeur est compatible avec la technologie Multi-Threading (MT).
Technologie 64 bits	Indique si la technologie 64 bits est utilisée.
<b>Informations sur la mémoire</b>	
Mémoire installée	Affiche la mémoire totale installée sur l'ordinateur.
Mémoire disponible	Affiche la mémoire totale disponible sur l'ordinateur.
Vitesse de la mémoire	Affiche la vitesse de la mémoire.
Mode canal de la mémoire	Affiche le mode monocanal ou bicanal.
Technologie de mémoire	Affiche la technologie utilisée pour la mémoire.
DIMM 1 Size	Affiche la mémoire totale installée dans le logement DIMM 1.
DIMM 2 Size	Affiche la mémoire totale installée dans le logement DIMM 2.
<b>Informations sur les appareils</b>	

**Tableau 37. Options de configuration du BIOS : menu Présentation (suite)**

<b>Présentation</b>	
Type de panneau	Affiche le type de panneau d'écran disponible sur l'ordinateur.
Révision du panneau	Affiche la révision du panneau de l'ordinateur.
Contrôleur vidéo	Affiche le type de contrôleur vidéo disponible sur l'ordinateur.
Mémoire vidéo	Affiche les informations de mémoire vidéo de l'ordinateur.
Résolution native	Affiche la résolution native de l'ordinateur.
Version du BIOS vidéo	Affiche la version du BIOS vidéo de l'ordinateur.
Contrôleur audio	Affiche les informations sur le contrôleur audio de l'ordinateur.
Appareil Bluetooth	Affiche les informations de périphérique Bluetooth de l'ordinateur.
Adresse MAC LOM	Affiche l'adresse MAC de l'interface LOM (LAN on Motherboard).
Adresse MAC de transfert	Affiche l'adresse MAC du transfert vidéo.
Périphérique cellulaire	Affiche le périphérique cellulaire, si connecté.

**Tableau 38. Options de configuration du BIOS : menu Configuration du démarrage**

<b>Boot Configuration (Configuration du démarrage)</b>	
<b>Séquence de démarrage</b>	
Mode de démarrage : UEFI uniquement	Affiche le mode de démarrage de l'ordinateur.
Séquence de démarrage	Affiche la séquence de démarrage.
Activer la priorité de démarrage PXE	Active ou désactive la nouvelle option de démarrage PXE. Permet de charger un système d'exploitation via une connexion réseau. Par défaut, l'option <b>Activer la priorité de démarrage PXE</b> est désactivée.
Priorité de démarrage sur réseau UEFI	Cette option permet de sélectionner l'ordre de l'option IPv4 et IPv6.
Allongement du délai d'expiration du démarrage PXE IPv4	Saisissez la valeur d'allongement du délai d'expiration du démarrage PXE IPv4 uniquement lorsque le démarrage PXE IPv4 échoue avec les délais d'expiration standard.
<b>Secure Boot</b>	
Activer le démarrage sécurisé	Permet à l'ordinateur de démarrer uniquement en utilisant des logiciels d'amorçage validés. Par défaut, l'option <b>Activer Secure Boot</b> est désactivée. Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Secure Boot</b> activée pour s'assurer que le firmware UEFI valide le système d'exploitation au cours du processus de démarrage.  <b>REMARQUE :</b> Pour que l'option Secure Boot soit activée, l'ordinateur doit être en mode d'amorçage UEFI et l'option Activer les ROM en option héritée doit être désactivée.
Active Microsoft UEFI CA	Lorsque cette option est désactivée, l'autorité de certification UEFI est supprimée de la base de données Secure Boot UEFI du BIOS.  <b>PRÉCAUTION :</b> Lorsque cette option est désactivée, l'autorité de certification UEFI de Microsoft peut empêcher votre système de démarrer, la carte graphique de l'ordinateur peut ne pas fonctionner, certains appareils peuvent ne pas fonctionner correctement et l'ordinateur peut devenir irrécupérable. Par défaut, l'option <b>Activer Microsoft UEFI CA</b> est désactivée.

**Tableau 38. Options de configuration du BIOS : menu Configuration du démarrage (suite)**

<b>Boot Configuration (Configuration du démarrage)</b>	
	Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Activer Microsoft UEFI CA</b> activée pour garantir la compatibilité la plus étendue avec les appareils et les systèmes d'exploitation.
Mode Secure Boot	Permet d'activer ou de désactiver le mode de fonctionnement Secure Boot. Par défaut, le <b>Mode déployé</b> est sélectionné. <b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Le <b>Mode déployé</b> devrait être sélectionné pour le fonctionnement normal de Secure Boot.
<b>Gestion des clés experte</b>	
Activer le mode personnalisé	Active ou désactive la modification des clés dans les bases de données de clés de sécurité PK, KEK, db et dbx. Par défaut, l'option <b>Activer le mode personnalisé</b> est désactivée.
<b>Gestion des clés en mode personnalisé</b>	
Sélectionner la base de données de clés	Permet de sélectionner les valeurs personnalisées de la gestion experte des clés. Par défaut, l'option <b>PK</b> est sélectionnée.

**Tableau 39. Options de configuration du BIOS : menu Périphériques intégrés**

<b>Périphériques intégrés</b>	
<b>Date/Time</b>	
Date	Indique la date de l'ordinateur au format MM/JJ/AAAA. Les changements de format de date prennent effet immédiatement.
Heure	Indique l'heure de l'ordinateur au format HH/MM/SS sur 24 heures. Vous pouvez basculer entre 12 heures et 24 heures. Les changements de format d'heure prennent effet immédiatement.
<b>Caméra</b>	
Activer la webcam	Active la webcam. Par défaut, l'option <b>Activer la webcam</b> est activée. <b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Selon la configuration commandée, l'option de configuration de la webcam peut ne pas être disponible.
<b>Audio</b>	
Activer l'audio	Active tout contrôleur audio intégré. Par défaut : toutes les options sont activées.
Activer le microphone	Active le microphone. Par défaut, l'option <b>Activer le microphone</b> est activée. <b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Selon la configuration commandée, l'option de configuration du microphone peut ne pas être disponible.
Activer le haut-parleur interne	Active le haut-parleur interne. Par défaut, l'option <b>Activer le haut-parleur interne</b> est activée.
<b>Configuration USB/Thunderbolt</b>	
Activer les ports USB externes	Active les ports USB externes Par défaut, l'option <b>Activer les ports USB arrière</b> est activée.

**Tableau 39. Options de configuration du BIOS : menu Périphériques intégrés (suite)**

<b>Périphériques intégrés</b>	
Activer la prise en charge du démarrage USB	Active l'amorçage à partir d'appareils de stockage de masse USB connectés au port USB externe. Par défaut, l'option <b>Activer le support de démarrage USB</b> est activée.
<b>Périphériques divers</b>	
Activer le lecteur d'empreintes digitales	Active l'option Lecteur d'empreintes digitales. Par défaut, l'option <b>Activer le lecteur d'empreintes digitales</b> est activée.
<b>Désactivation du voyant LED du microphone</b>	
Désactivation du voyant LED du microphone	Permet d'activer ou de désactiver l'état du voyant du microphone. Par défaut, l'option <b>Désactivation du voyant LED du haut-parleur</b> est désactivée.

**Tableau 40. Options de configuration du BIOS : menu Stockage**

<b>Stockage</b>	
<b>Opération SATA/NVMe</b>	
Opération SATA/NVMe	Définit le mode d'exploitation du contrôleur de disque dur SATA intégré. Par défaut, l'option <b>AHCI/NVMe</b> est sélectionnée. L'appareil de stockage est configuré pour le mode AHCI/NVMe.
<b>Interface de stockage</b>	Affiche les informations des divers disques intégrés.
Activation des ports	Active ou désactive le disque SSD PCIe M.2. Par défaut, l'option <b>Disque SSD PCIe M.2</b> est activée.
<b>Création de rapports SMART</b>	
Activer la création de rapports SMART	Active ou désactive l'option de création de rapports SMART. Par défaut, l'option <b>Création de rapports SMART</b> est désactivée.  <b>REMARQUE :</b> Pour afficher cette option, activez le mode <b>Configuration avancée</b> comme décrit dans <a href="#">Affichage des options de configuration avancée</a> .
<b>Informations sur les disques</b>	Affiche les informations des disques intégrés.

**Tableau 41. Options de configuration du BIOS : menu Écran**

<b>Écran</b>	
<b>Logo plein écran</b>	Active ou désactive l'affichage du logo en mode plein écran sur l'ordinateur, si l'image correspond à la résolution de l'écran. Par défaut, l'option <b>Logo en plein écran</b> est désactivée.

**Tableau 42. Options de configuration du BIOS : menu Connexion**

<b>Connexion</b>	
<b>Configuration du contrôleur réseau</b>	
Carte NIC intégrée	Cette option régit le contrôleur LAN intégré. Par défaut, l'option <b>Activé avec PXE</b> est activée.
<b>Activer les appareils sans fil</b>	
WLAN	Active ou désactive l'appareil WLAN interne. Par défaut, l'option <b>WLAN</b> est activée.

**Tableau 42. Options de configuration du BIOS : menu Connexion (suite)**

<b>Connexion</b>	
WWAN	Active ou désactive l'appareil WWAN interne. Par défaut, l'option <b>WWAN</b> est activée.
Bluetooth	Active ou désactive le périphérique Bluetooth interne. Par défaut, l'option <b>Bluetooth</b> est activée.
Carte à puce sans contact/NFC	Active ou désactive la carte à puce sans contact/NFC. Par défaut, l'option <b>Carte à puce sans contact/NFC</b> est activée.
<b>Contrôle de l'émetteur sans fil</b>	
Control WLAN Radio (contrôle émetteur WWAN)	Active la détection de la connexion de l'ordinateur à un réseau filaire, puis désactive la communication sans fil sélectionnée (WLAN). Lors de la déconnexion du réseau câblé, la communication sans fil sélectionnée est réactivée.  Par défaut, l'option <b>Contrôle émetteur WLAN</b> est désactivée.
Control WWAN Radio (contrôle émetteur WWAN)	Active la détection de la connexion de l'ordinateur à un réseau filaire, puis désactive la communication sans fil sélectionnée (WWAN). Lors de la déconnexion du réseau câblé, la communication sans fil sélectionnée est réactivée.  Par défaut, l'option <b>Contrôle émetteur WWAN</b> est désactivée.

**Tableau 43. Options de configuration du BIOS : menu Alimentation**

<b>Alimentation</b>	
<b>Configuration de la batterie</b>	
Configuration de la batterie	Active ou désactive le fonctionnement de la batterie de l'ordinateur pendant les heures pleines. Utilisez le tableau <b>Début de charge personnalisé</b> et <b>Arrêt de charge personnalisé</b> personnalisée pour empêcher l'utilisation de l'alimentation secteur entre certaines périodes de chaque jour.  Par défaut, l'option <b>Adaptatif</b> est sélectionnée. Les paramètres de la batterie sont optimisés de manière évolutive en fonction de votre séquence d'utilisation typique de la batterie.
<b>Configuration avancée</b>	
Activer la configuration avancée du niveau de charge de la batterie	Permet d'activer la configuration avancée du niveau de charge de la batterie depuis le début de la journée à une période de travail spécifiée. Lorsque l'option est activée, elle permet de réduire l'état de fonctionnement de la batterie, tout en prenant en charge l'utilisation intensive de la batterie au cours de la journée.  Par défaut, l'option <b>Activer la configuration avancée du niveau de charge de la batterie</b> est désactivée.
<b>Basculement en heures pleines</b>	
Activer le basculement en heures pleines	Permet à l'ordinateur de fonctionner sur batterie pendant les heures d'utilisation maximale de l'alimentation.  Par défaut, l'option <b>Activer le basculement en heures pleines</b> est désactivée.
<b>USB PowerShare</b>	
Activer USB PowerShare	Active ou désactive la fonction USB PowerShare sur l'ordinateur.  Par défaut, l'option <b>Activer USB PowerShare</b> est désactivée.

**Tableau 43. Options de configuration du BIOS : menu Alimentation (suite)**

<b>Alimentation</b>	
<b>Gestion thermique</b>	
Gestion thermique	Active ou désactive le refroidissement des ventilateurs et la gestion de la chaleur du processeur pour ajuster les performances, le bruit et la température de l'ordinateur.  Par défaut, l'option <b>Optimisée</b> est sélectionnée. Paramètre standard pour l'équilibrage des performances, du bruit et de la température.
<b>Prise en charge de l'éveil par USB</b>	
Éveil système lors de la connexion à une station d'accueil Dell USB-C	Lorsque l'option est activée, la connexion d'une station d'accueil Dell USB-C sort l'ordinateur de l'état de veille, de veille prolongée ou hors tension.  Par défaut, l'option <b>Éveil système lors de la connexion à une station d'accueil Dell USB-C</b> est activée.
<b>Vitesse de blocage</b>	
Vitesse de blocage	Cette option vous permet de bloquer l'entrée en mode veille.  Par défaut, l'option <b>Vitesse de blocage</b> est activée.
<b>Interrupteur du capot</b>	
Activer l'interrupteur du capot	Active ou désactive l'interrupteur du capot.  Par défaut, l'option <b>Activer l'interrupteur du capot</b> est activée.

**Tableau 44. Options de configuration du BIOS : menu Sécurité**

<b>Sécurité</b>	
<b>Sécurité TPM 2.0 activée</b>	Vous permet d'activer ou de désactiver le module TPM.  Par défaut, l'option <b>Sécurité TPM 2.0 activée</b> est activée.  Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Sécurité TPM 2.0</b> activée pour permettre à ces technologies de sécurité de fonctionner pleinement.
<b>Activer Attestation</b>	L'option <b>Activer l'attestation</b> contrôle la hiérarchie de validation du module TPM. La désactivation de l'option <b>Activer l'attestation</b> empêche le module TPM d'être utilisé pour signer numériquement les certificats.  Par défaut, l'option <b>Activer l'attestation</b> est activée.  Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Activer l'attestation</b> activée.   <b>REMARQUE :</b> Lorsqu'elle est désactivée, cette fonctionnalité peut entraîner des problèmes de compatibilité ou une perte de fonctionnalité dans certains systèmes d'exploitation.
<b>Activer le stockage des clés</b>	L'option <b>Activer le stockage des clés</b> contrôle la hiérarchie de stockage du module TPM, qui est utilisée pour stocker les clés numériques. La désactivation de l'option <b>Activer le stockage des clés</b> limite la capacité du module TPM à stocker les données du propriétaire.  Par défaut, l'option <b>Activer le stockage des clés</b> est activée.  Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Activer le stockage des clés</b> activée.   <b>REMARQUE :</b> Lorsqu'elle est désactivée, cette fonctionnalité peut entraîner des problèmes de compatibilité ou une perte de fonctionnalité dans certains systèmes d'exploitation.

**Tableau 44. Options de configuration du BIOS : menu Sécurité (suite)**

<b>Sécurité</b>	
<b>**SHA-256</b>	Lorsque cette option est activée, le BIOS et le module TPM utilisent l'algorithme de hachage SHA-256 pour étendre les mesures dans les registres PCR du module TPM lors du démarrage du BIOS.
<b>Dérivation de l'interface de présence physique (PPI) pour les commandes d'effacement</b>	Par défaut, l'option <b>Dérivation PPI pour commandes d'effacement</b> est désactivée. Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Dérivation PPI pour commandes d'effacement</b> désactivée.
<b>Intrusion dans le boîtier</b>	
Intrusion dans le boîtier	<p>La détection des intrusions dans le boîtier permet d'activer un commutateur physique qui déclenche un événement lorsque le capot de l'ordinateur est ouvert.</p> <p>Lorsqu'elle est définie sur <b>Activé</b>, une notification s'affiche au prochain démarrage et l'événement est consigné dans le journal des événements du BIOS.</p> <p>Lorsqu'il est défini sur <b>Activé en mode silencieux</b>, l'événement est consigné dans le journal des événements du BIOS, mais aucune notification ne s'affiche.</p> <p>Lorsqu'ils sont définis sur <b>Désactivé</b>, aucune notification ne s'affiche et aucun événement n'est consigné dans le journal des événements du BIOS.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Intrusion dans le boîtier</b> est activée.</p> <p>Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Détection d'intrusion dans le boîtier</b> désactivée.</p>
<b>Migration de la sécurité SMM</b>	Lorsque cette option active et désactive les protections de réduction des risques de sécurité SMM UEFI supplémentaires.
<b>Protection de la mémoire AMD</b>	
Protection de la mémoire AMD	<p>Active ou désactive le chiffrement de la mémoire. Protection de la mémoire AMD chiffre le contenu de la RAM pour fournir une protection renforcée contre les accès non autorisés. Bien que l'activation de cette fonctionnalité puisse rendre la détection des erreurs de RAM plus difficile lors des tests, elle ne produira pas de fausses erreurs. L'activation de Protection de la mémoire AMD peut avoir un faible impact sur les performances de la mémoire. Cette fonctionnalité est uniquement disponible sur les processeurs dotés de la technologie AMD Pro.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Protection de la mémoire AMD</b> est désactivée.</p>
<b>Suppression des données au prochain démarrage</b>	
Commencer la suppression des données	<p>Le nettoyage des données est une opération de nettoyage sécurisée qui supprime les informations d'un appareil de stockage.</p> <p><b>⚠ PRÉCAUTION : L'opération de nettoyage sécurisé des données supprime les informations de façon à ce qu'elles ne puissent pas être reconstruites.</b></p> <p>Les commandes telles que la suppression et le format dans le système d'exploitation peuvent empêcher l'affichage des fichiers dans le système de fichiers. Toutefois, ils peuvent être reconstruits par des moyens d'analyse approfondie, car ils sont toujours représentés sur le support physique. La suppression des données empêche cette reconstruction, et les données ne peuvent plus être restaurées.</p> <p>Lorsque cette option est activée, elle vous invite à supprimer les données de tous les appareils de stockage connectés à l'ordinateur lors du prochain démarrage.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Commencer la suppression des données</b> est désactivée.</p>
<b>Absolute</b>	
Absolute	Le logiciel Absolute fournit diverses solutions de cybersécurité, certaines nécessitant des logiciels préchargés sur les ordinateurs Dell et intégrés dans le BIOS. Pour utiliser ces fonctionnalités, vous devez activer le paramètre Absolute du BIOS et contacter Absolute pour la configuration et l'activation.

**Tableau 44. Options de configuration du BIOS : menu Sécurité (suite)**

Sécurité	
	<p>Par défaut, l'option <b>Absolute</b> est activée.</p> <p>Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Absolute</b> activée.</p> <p> <b>REMARQUE :</b> Lorsque les fonctionnalités Absolute sont activées, l'intégration Absolute ne peut pas être désactivée à partir de l'écran de configuration du BIOS.</p>
Sécurité du chemin de démarrage UEFI	
Sécurité du chemin de démarrage UEFI	<p>Cette option détermine si l'ordinateur doit inviter ou non l'utilisateur à saisir le mot de passe administrateur (si défini) lors du lancement sur un périphérique d'un chemin de démarrage UEFI à partir du menu de démarrage F12.</p> <p>L'option <b>Toujours, sauf disque dur interne</b> est activée par défaut.</p>
Interface BIOS authentifiée	
Activer l'interface BIOS authentifiée	<p>Permet à l'administrateur de contrôler l'accès à la configuration du BIOS via l'interface authentifiée. Lorsqu'elle est activée, cette option garantit que les modifications de configuration du BIOS sont sécurisées par authentification.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Activer l'interface BIOS authentifiée</b> est désactivée.</p>
Accès à l'interface de facilité de gestion existante	<p>Permet à l'administrateur de contrôler l'accès à la configuration du BIOS via l'option Interface de facilité de gestion existante. Lorsque cette option est activée, cela empêche l'exécution des outils de gestion par mot de passe de l'administrateur du BIOS, empêche certaines applications logicielles Dell de lire les paramètres de configuration et/ou empêche les modifications apportées aux paramètres de configuration du BIOS.</p> <p>Lorsque cette option est activée, cette option prend uniquement en charge l'interface ABI (Authenticated BIOS Manageability Interface) pour gérer les modifications de configuration du BIOS. Pour prendre en charge cette fonctionnalité, l'interface ABI doit être activée et provisionnée.</p> <p>Lorsqu'elle est définie sur <b>Activé</b>, l'interface de facilité de gestion existante peut être utilisée pour lire et modifier les paramètres de configuration du BIOS.</p> <p>Lorsqu'ils sont définis sur <b>Lecture seule</b>, les paramètres de configuration du BIOS peuvent être lus, mais ne peuvent pas être modifiés via l'interface de facilité de gestion existante.</p> <p>Lorsqu'elle est définie sur <b>Désactivé</b>, l'interface de facilité de gestion existante est désactivée. Les lectures et écritures de configuration du BIOS sont bloquées.</p>
Détection d'altération des périphériques du firmware	
Détection d'altération des périphériques du firmware	<p>Vous permet de contrôler la détection d'altération des périphériques du firmware. Cette fonctionnalité avertit l'utilisateur lorsque le périphérique du firmware est altéré. Lorsque cette option est activée, un message d'avertissement s'affiche sur l'ordinateur et un événement de détection d'altération est consigné dans le journal des événements du BIOS. L'ordinateur ne redémarre pas tant que l'événement n'est pas effacé.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Silencieux</b> est activée.</p> <p>Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande d'activer l'option <b>Détection d'altération des périphériques du firmware</b> activée.</p>
Effacer la détection d'altération des périphériques du firmware	<p>Permet d'effacer les événements consignés lorsqu'une altération des périphériques du firmware est détectée.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Effacer la détection d'altération des périphériques du firmware</b> est désactivée.</p>

**Tableau 44. Options de configuration du BIOS : menu Sécurité (suite)**

<b>Sécurité</b>	
	<p> <b>REMARQUE :</b> Pour afficher cette option, activez le mode <b>Configuration avancée</b> comme décrit dans <a href="#">Affichage des options de configuration avancée</a>.</p>
<b>Processeur de sécurité Pluton</b>	
Processeur de sécurité Pluton	<p>Active ou désactive l'utilisation du processeur de sécurité Pluton par le système d'exploitation pour fournir des services de sécurité tels que la fonctionnalité Key Storage Provider.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Processeur de sécurité Pluton</b> est activée.</p> <p> <b>REMARQUE :</b> Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Processeur de sécurité Pluton</b> activée.</p>

**Tableau 45. Options de configuration du BIOS : menu Mots de passe**

<b>Mots de passe</b>	
<b>Mot de passe administrateur</b>	<p>Le mot de passe administrateur empêche l'accès non autorisé aux options de configuration du BIOS. Une fois le mot de passe administrateur défini, les options de configuration du BIOS ne peuvent être modifiées qu'après avoir fourni le mot de passe correct.</p> <p>Les règles et dépendances suivantes s'appliquent au mot de passe administrateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le mot de passe administrateur ne peut pas être défini si les mots de passe de l'ordinateur et/ou du stockage interne sont précédemment définis.</li> <li>• Le mot de passe administrateur peut être utilisé à la place des mots de passe de l'ordinateur et/ou du stockage interne.</li> <li>• Lorsque cette option est définie, le mot de passe administrateur doit être fourni lors d'une mise à jour de firmware.</li> <li>• L'effacement du mot de passe administrateur efface également le mot de passe de l'ordinateur (s'il est défini).</li> </ul> <p>Dell Technologies recommande d'utiliser un mot de passe administrateur pour empêcher toute modification non autorisée des options de configuration du BIOS.</p>
<b>Mot de passe système</b>	<p>Le mot de passe du système empêche l'ordinateur de démarrer sur un système d'exploitation sans saisir le mot de passe correct.</p> <p>Les règles et dépendances suivantes s'appliquent lorsque le mot de passe du système est utilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'ordinateur s'arrête lorsqu'il est inactif pendant environ 10 minutes à l'invite de mot de passe de l'ordinateur.</li> <li>• L'ordinateur s'arrête après trois tentatives incorrectes de saisie du mot de passe de l'ordinateur.</li> <li>• L'ordinateur s'arrête lorsque la touche <b>Échap</b> est enfoncée à l'invite du mot de passe du système.</li> <li>• Vous n'êtes pas invité à saisir le mot de passe de l'ordinateur lorsque l'ordinateur sort du mode veille.</li> </ul> <p>Dell Technologies recommande d'utiliser le mot de passe de l'ordinateur dans les situations où il est probable qu'un ordinateur soit perdu ou volé.</p>
<b>M.2 PCIe SSD-0</b>	<p>Le mot de passe de disque dur défini permet d'empêcher l'accès non autorisé aux données stockées sur le disque SSD. L'ordinateur vous invite à saisir le mot de passe du disque dur lors du démarrage afin de déverrouiller le disque. Un disque dur sécurisé par mot de passe reste verrouillé, même lorsqu'il est retiré de l'ordinateur ou placé sur un autre ordinateur. Il empêche un attaquant d'accéder aux données sur le disque sans autorisation.</p> <p>Les règles et dépendances suivantes s'appliquent lorsque l'option <b>Mot de passe de disque dur</b> ou <b>Mot de passe SSD-0 M.2 PCIe</b> est utilisée.</p>

**Tableau 45. Options de configuration du BIOS : menu Mots de passe (suite)**

Mots de passe	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● L'option de mot de passe du disque dur n'est pas accessible lorsque le disque dur est désactivé dans la configuration du BIOS.</li> <li>● L'ordinateur s'arrête lorsqu'il est inactif pendant environ 10 minutes à l'invite de mot de passe du disque dur.</li> <li>● L'ordinateur s'arrête après trois tentatives incorrectes de saisie du mot de passe du disque dur et traite le disque dur comme étant indisponible.</li> <li>● Le disque dur n'accepte pas les tentatives de déverrouillage de mot de passe après cinq tentatives incorrectes de saisie du mot de passe du disque dur dans la configuration du BIOS. Le mot de passe du disque dur doit être réinitialisé pour les nouvelles tentatives de déverrouillage de mot de passe.</li> <li>● L'ordinateur traite le disque dur comme étant indisponible lorsque la touche <b>Échap</b> est enfoncée à l'invite du mot de passe du disque dur.</li> <li>● Vous n'êtes pas invité à saisir le mot de passe du disque dur lorsque l'ordinateur sort du mode veille. Lorsque le disque dur est déverrouillé par l'utilisateur avant que l'ordinateur passe en mode veille, il reste déverrouillé une fois que l'ordinateur sort du mode veille.</li> <li>● Si les mots de passe du système et du disque dur sont définis sur la même valeur, le disque dur se déverrouille une fois le mot de passe du système correct saisi.</li> </ul> <p>Dell Technologies recommande d'utiliser un mot de passe de disque dur pour protéger les accès non autorisés aux données.</p>
<p><b>Configuration du mot de passe</b></p>	<p>La page Configuration du mot de passe comprend plusieurs options pour modifier les exigences des mots de passe du BIOS. Vous pouvez modifier la longueur minimale et maximale des mots de passe et exiger des mots de passe pour contenir certaines classes de caractères (majuscules, minuscules, chiffres, caractères spéciaux).</p> <p>Dell Technologies recommande de définir la longueur minimale du mot de passe sur au moins huit caractères.</p>
<p><b>Modifications de mot de passe</b></p>	
<p>Autoriser les changements de mot de passe non admin</p>	<p>L'option <b>Autoriser les changements de mot de passe non admin</b> dans la configuration du BIOS permet à un utilisateur final de définir ou de modifier les mots de passe du système ou du disque dur sans saisir le mot de passe administrateur. Cela permet à un administrateur de contrôler les paramètres du BIOS, mais permet à un utilisateur final de fournir son propre mot de passe.</p> <p>L'option <b>Autoriser les changements de mot de passe non administrateur</b> est activée par défaut.</p> <p>Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de conserver l'option <b>Autoriser les modifications de mot de passe non administrateur</b> désactivée.</p> <p> <b>REMARQUE :</b> Pour afficher cette option, activez le mode <b>Configuration avancée</b> comme décrit dans <a href="#">Affichage des options de configuration avancée</a>.</p>
<p>Verrouillage de la configuration par l'administrateur</p>	<p>L'option <b>Verrouillage de la configuration admin</b> empêche même un utilisateur final d'afficher la configuration du BIOS sans avoir à saisir au préalable le mot de passe administrateur (si défini).</p> <p>Par défaut, l'option <b>Verrouillage de la configuration admin</b> est désactivée.</p> <p>Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de conserver l'option <b>Verrouillage de la configuration admin</b> désactivée.</p>
<p><b>Verrouillage du mot de passe maître</b></p>	
<p>Activer le verrouillage du mot de passe maître</p>	<p>Le paramètre Verrouillage du mot de passe maître vous permet de désactiver la fonctionnalité Mot de passe de récupération. En cas d'oubli du mot de passe de l'ordinateur, administrateur ou du disque dur, l'ordinateur devient inutilisable.</p> <p> <b>REMARQUE :</b> Lorsque le mot de passe du propriétaire est défini, l'option Verrouillage du mot de passe maître n'est pas disponible.</p>

**Tableau 45. Options de configuration du BIOS : menu Mots de passe (suite)**

Mots de passe	
	<p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Lorsqu'un mot de passe de disque dur interne est défini, il doit d'abord être effacé avant que le verrouillage du mot de passe maître puisse être modifié.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Activer le verrouillage du mot de passe maître</b> est désactivée.</p> <p>Dell ne recommande pas d'activer le <b>Verrouillage du mot de passe maître</b>, sauf si vous avez implémenté votre propre ordinateur de récupération de mot de passe.</p>
Autoriser le rétablissement des PSID non admin	<p>L'option <b>Autoriser le rétablissement des PSID non admin</b> permet à un utilisateur d'effacer le mot de passe du disque dur sans saisir le mot de passe administrateur du BIOS. Lorsqu'un mot de passe administrateur est défini, la possibilité de saisir les PSID est protégée en exigeant une authentification avec le mot de passe administrateur. Si cette option est activée, un utilisateur quelconque peut effacer le disque sans entrer le mot de passe administrateur.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Activer le rétablissement des PSID non admin</b> est désactivée.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Pour afficher cette option, activez le mode <b>Configuration avancée</b> comme décrit dans <a href="#">Affichage des options de configuration avancée</a>.</p>

**Tableau 46. Options de configuration du BIOS : menu Restauration de mise à jour**

Mise à jour, récupération	
Mises à jour du firmware des capsules UEFI	
Restauration du BIOS à partir du disque dur	<p>Cette option permet ou non à l'utilisateur, dans certains cas où le BIOS est endommagé, de récupérer à partir d'un fichier de restauration situé sur son disque dur principal ou sur une clé USB externe.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Récupération du BIOS à partir du disque dur</b> est activée.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : La récupération du BIOS à partir du disque dur n'est pas disponible pour les disques à autochiffrement (SED).</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : La récupération du BIOS est conçue pour corriger le bloc du BIOS principal et ne peut pas fonctionner si le bloc d'amorçage est endommagé. De plus, cette option ne fonctionne pas en cas de corruption EC, de corruption ME ou de problème lié au matériel. L'image de récupération doit exister sur une partition non cryptée sur le disque.</p>
Mise à niveau du BIOS vers une version antérieure	
Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS	<p>Contrôle le flashage du firmware de l'ordinateur vers des versions précédentes.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS</b> est activée.</p>
SupportAssist OS Recovery	<p>Active ou désactive le flux d'amorçage pour l'outil SupportAssist OS Recovery dans le cas de certaines erreurs de l'ordinateur.</p> <p>Par défaut, l'option <b>SupportAssist OS Recovery</b> est activée.</p>
BIOSConnect	<p>Active ou désactive la récupération du système d'exploitation du service Cloud si le système d'exploitation principal ne parvient pas à démarrer avec un nombre de défaillances égal ou supérieur à la valeur spécifiée par l'option de configuration du seuil de récupération automatique du système d'exploitation, et que le système d'exploitation du service local ne parvient pas à démarrer ou n'est pas installé.</p> <p>Par défaut, l'option <b>BIOSConnect</b> est activée.</p>
Seuil de restauration automatique du système d'exploitation Dell	<p>Cette option permet de contrôler le flux de démarrage automatique pour la console SupportAssist System Resolution, ainsi que pour l'outil de récupération du système d'exploitation Dell OS Recovery.</p>

**Tableau 46. Options de configuration du BIOS : menu Restauration de mise à jour (suite)**

<b>Mise à jour, récupération</b>	
	Par défaut, la valeur <b>Seuil de restauration automatique du système d'exploitation Dell</b> est définie sur 2.

**Tableau 47. Options de configuration du BIOS : menu Gestion des systèmes**

<b>Gestion du système</b>	
<b>Numéro de série</b>	Affiche l'étiquette de service de l'ordinateur.
<b>Numéro d'inventaire</b>	Crée un numéro d'inventaire pour l'ordinateur qui peut être utilisé par un administrateur informatique pour identifier de manière unique un ordinateur spécifique. <b>REMARQUE :</b> Une fois défini dans le BIOS, le numéro d'inventaire ne peut pas être modifié.
<b>Comportement sur secteur</b>	
Éveil sur secteur	Permet ou non à l'ordinateur de se mettre sous tension et de démarrer lorsque l'ordinateur est alimenté sur secteur. Par défaut, l'option <b>Activation du réseau AC</b> est désactivée.
<b>Wake-on-LAN</b>	Active ou désactive l'allumage de l'ordinateur à l'aide d'un signal LAN spécial. Par défaut, l'option <b>Activation du réseau LAN</b> est désactivée.
<b>Heure du démarrage automatique</b>	Permet de mettre sous tension automatiquement l'ordinateur chaque jour ou à une date ou une heure prédéfinie. Cette option ne peut être configurée que si le mode Auto On Time (heure de démarrage automatique) est défini sur Everyday (tous les jours), Weekdays (jours ouvrables) ou Selected Days (jour défini). Par défaut, l'option <b>Heure du démarrage automatique</b> est désactivée.
<b>Diagnostics</b>	
Demandes de l'agent du système d'exploitation	Par défaut, l'option <b>Demandes de l'agent du système d'exploitation</b> est activée.
Restauration automatique de l'autotest de démarrage	Permet d'activer ou de désactiver la récupération automatique de l'ordinateur en cas de panne d'alimentation ou d'échec non lié à l'autotest de démarrage en appliquant des mesures d'atténuation. Par défaut, l'option <b>Restauration automatique de l'autotest de démarrage</b> est activée. <b>REMARQUE :</b> Pour afficher cette option, activez le mode <b>Configuration avancée</b> comme décrit dans <a href="#">Affichage des options de configuration avancée</a> .

**Tableau 48. Options de configuration du BIOS : menu Clavier**

<b>Clavier</b>	
<b>Options de verrouillage des touches de fonction</b>	Active ou désactive l'option de verrouillage des touches Fn. Par défaut, l'option <b>Fn Lock (Verrouillage Fn)</b> est activée.
<b>Mode de verrouillage</b>	Par défaut, l'option <b>Mode de verrouillage secondaire</b> est activée. Avec cette option, les touches F1-F12 analysent le code selon leurs fonctions secondaires.
<b>Luminosité du clavier</b>	Configure le mode de fonctionnement de la fonctionnalité d'éclairage du clavier. Par défaut, l'option <b>Faible</b> est sélectionnée. Active la fonctionnalité d'éclairage du clavier à 100 % de luminosité.
<b>Délai d'expiration du rétroéclairage du clavier en secteur</b>	Permet de définir la valeur du délai d'expiration pour le clavier lorsqu'un adaptateur secteur est branché sur l'ordinateur. Par défaut, l'option <b>10 secondes</b> est sélectionnée.

**Tableau 48. Options de configuration du BIOS : menu Clavier (suite)**

Clavier	
<b>Délai d'expiration du rétroéclairage du clavier sur batterie</b>	Permet de définir la valeur du délai d'expiration pour le rétroéclairage du clavier lorsque l'ordinateur fonctionne uniquement sur l'alimentation de la batterie. La valeur du délai d'expiration pour le rétroéclairage du clavier ne prend effet que lorsque le rétroéclairage est activé.  Par défaut, l'option <b>10 secondes</b> est sélectionnée.

**Tableau 49. Options de configuration du BIOS : menu Comportement préalable au démarrage**

Comportement de prédémarrage	
<b>Avertissements de l'adaptateur</b>	
Activer les avertissements de l'adaptateur	Permet d'activer les messages d'avertissement lors du démarrage lorsque des adaptateurs dotés d'une capacité d'alimentation moindre sont détectés.  Par défaut, l'option <b>Activer les avertissements de l'adaptateur</b> est activée.
<b>Avertissements et erreurs</b>	Active ou désactive l'action à effectuer lorsqu'un avertissement ou une erreur survient.  Par défaut, l'option <b>Invite en cas d'avertissements et d'erreurs</b> est sélectionnée. <b>i</b> <b>REMARQUE</b> : En cas d'erreur estimée critique pour le fonctionnement du matériel de l'ordinateur, arrêtez le fonctionnement de l'ordinateur.
<b>Prolonger le délai de POST du BIOS</b>	Définit le temps de chargement du POST (Power-On Self-Test) du BIOS.  Par défaut, l'option <b>0 seconde</b> est sélectionnée.
<b>Signe de vie</b>	
Rétroéclairage du clavier anticipé	Affiche le signe de vie du rétroéclairage du clavier.  Par défaut, l'option <b>Rétroéclairage du clavier anticipé</b> est activée.

**Tableau 50. Options de configuration du BIOS : menu Virtualisation**

Virtualisation	
<b>Technologie AMD-V</b>	
Activer la technologie AMD-V	Par défaut, l'option <b>Activer la technologie AMD-V</b> est activée.
<b>Technologie AMD-Vi</b>	
Activer la technologie AMD-Vi (IOMMU v2)	Par défaut, l'option <b>Activer la technologie AMD-Vi (IOMMU v2)</b> est activée.
<b>Protection DMA</b>	
Active le support DMA avant démarrage	Vous permet de contrôler la protection DMA avant démarrage à la fois pour les ports internes et externes. Cette option n'active pas directement la protection DMA dans le système d'exploitation. <b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Cette option n'est pas disponible lorsque le paramètre de virtualisation pour IOMMU est désactivé (VT-d/AMD Vi).  Par défaut, l'option <b>Activer le support DMA avant démarrage</b> est activée.  Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Activer le support DMA avant démarrage</b> activée. <b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Cette option est fournie uniquement à des fins de compatibilité, car certains matériels plus anciens ne sont pas compatibles avec DMA.
Active le support DMA du noyau du système d'exploitation	Vous permet de contrôler la protection DMA du noyau à la fois pour les ports internes et externes. Cette option n'active pas directement la protection DMA dans le système d'exploitation. Pour les systèmes d'exploitation qui prennent en charge la protection DMA, ce paramètre indique au système d'exploitation que le BIOS prend en charge cette fonctionnalité.

**Tableau 50. Options de configuration du BIOS : menu Virtualisation (suite)**

Virtualisation	
	<p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Cette option n'est pas disponible lorsque le paramètre de virtualisation pour IOMMU est désactivé (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Par défaut, l'option <b>Activer le support DMA du noyau du système d'exploitation</b> est activée.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Cette option est fournie uniquement à des fins de compatibilité, car certains matériels plus anciens ne sont pas compatibles avec DMA.</p>
Internal Port DMA Compatibility Mode	<p>Permet de contrôler la compatibilité de démarrage des périphériques PCIe intégrés en désactivant la protection DMA PCIe sur les ports PCIe internes.</p> <p>Lorsque cette option est activée, le BIOS informe le système d'exploitation que les ports internes ne sont pas compatibles avec DMA. Cette option aide à dépanner les appareils qui présentent des problèmes de compatibilité DMA du système d'exploitation. Cette option n'active pas directement la protection DMA dans le système d'exploitation.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Cette option n'est pas disponible lorsque le paramètre de virtualisation pour IOMMU est désactivé (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Par défaut, l'option <b>Mode de compatibilité DMA de port interne</b> est activée.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Cette option est fournie uniquement à des fins de compatibilité, car certains matériels plus anciens ne sont pas compatibles avec DMA.</p>

**Tableau 51. Options de configuration du BIOS : menu Performances**

Performances	
<b>Contrôle des états C</b>	
Activer le contrôle des états C	<p>Active ou désactive la capacité du processeur à basculer en mode d'économie d'énergie. Lorsque cette option est désactivée, elle désactive tous les états C. Lorsque cette option est activée, elle active tous les états C que le chipset ou la plateforme autorise.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Activer le contrôle des états C</b> est activée.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Pour afficher cette option, activez le mode <b>Configuration avancée</b> comme décrit dans <a href="#">Affichage des options de configuration avancée</a>.</p>
<b>Multi-threading simultané AMD</b>	
Activer le multi-threading simultané AMD	<p>Active ou désactive le mode Multi-threading simultané AMD du processeur. Lorsque cette option est activée, le mode Multi-threading simultané AMD améliore l'efficacité des ressources du processeur lorsque plusieurs threads s'exécutent sur chaque cœur.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Activer le multi-threading simultané AMD</b> est activée.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Pour afficher cette option, activez le mode <b>Configuration avancée</b> comme décrit dans <a href="#">Affichage des options de configuration avancée</a>.</p>
<b>Optimisation des performances AMD Core</b>	
Activer l'optimisation des performances AMD Core	<p>Par défaut, l'option <b>Optimisation des performances AMD Core</b> est activée.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Pour afficher cette option, activez le mode <b>Configuration avancée</b> comme décrit dans <a href="#">Affichage des options de configuration avancée</a>.</p>
<b>Nœuds NUMA par socket</b>	
Nœuds NUMA par socket	<p>Contrôle la façon dont la mémoire système est répartie entre les cœurs de processeur.</p> <p>Par défaut, l'option <b>Auto</b> (automatique) est sélectionnée.</p>

**Tableau 52. Options de configuration du BIOS : menu Journaux système**

<b>Journaux système</b>	
<b>Journal des événements du BIOS</b>	
Effacer le journal des événements du BIOS	Vous permet de sélectionner l'option permettant de conserver ou d'effacer les journaux d'événements du BIOS. Par défaut, l'option <b>Conserver le journal</b> est sélectionnée.
<b>Journal des événements thermiques</b>	
Effacer le contenu du journal des événements thermiques	Vous permet de sélectionner l'option permettant de conserver ou d'effacer les journaux d'événements thermiques. Par défaut, l'option <b>Conserver le journal</b> est sélectionnée.
<b>Journal des événements d'alimentation</b>	
Effacer le contenu du journal des événements d'alimentation	Vous permet de sélectionner l'option permettant de conserver ou d'effacer les journaux d'événements d'alimentation. Par défaut, l'option <b>Conserver le journal</b> est sélectionnée.

**Tableau 53. Options de configuration du BIOS : menu System Manageability**

<b>Journaux système</b>	
<b>Facilité de gestion</b>	
Facilité de gestion	Par défaut, l'option <b>System Manageability</b> est désactivée.
<b>Wireless Manageability</b>	
Wireless Manageability	Par défaut, l'option <b>Wireless Manageability</b> est désactivée.
<b>KVM for Wired Manageability</b>	
KVM for Wired Manageability	Par défaut, l'option <b>KVM for Wired Manageability</b> est désactivée.
<b>KVM for Wireless Manageability</b>	
KVM for Wired Manageability	Par défaut, l'option <b>KVM for Wireless Manageability</b> est désactivée.
<b>Text Console for Wired Manageability</b>	
Text Console for Wired Manageability	Par défaut, l'option <b>Text Console for Wired Manageability</b> est désactivée.
<b>Text Console for Wireless Manageability</b>	
Text Console for Wireless Manageability	Par défaut, l'option <b>Text Console for Wireless Manageability</b> est désactivée.
<b>Un-Provision</b>	
Un-Provision	Par défaut, l'option <b>Un-provision</b> est désactivée.

## Mise à jour du BIOS

### Mise à jour du BIOS dans Windows

#### À propos de cette tâche

 **PRÉCAUTION** : Si BitLocker n'est pas suspendu avant la mise à jour du BIOS, la clé BitLocker ne sera pas reconnue lors du prochain redémarrage de l'ordinateur. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour continuer, et l'ordinateur affiche une invite vous la demandant à chaque redémarrage. Si vous ne fournissez pas la clé de

**récupération, vous risquez de perdre des données ou de devoir réinstaller le système d'exploitation. Pour plus d'informations, voir l'article de la base de connaissances [Mise à jour du BIOS sur les systèmes Dell avec BitLocker activé](#).**

## Étapes

1. Accédez au [site de support Dell](#).
2. Accédez à la section **Identifiez votre produit ou recherchez du support**. Dans la zone, saisissez l'identifiant du produit, le modèle ou la demande de service, ou bien décrivez ce que vous recherchez, puis cliquez sur **Rechercher**.

 **REMARQUE :** Si vous ne connaissez pas l'étiquette de service, utilisez SupportAssist pour identifier automatiquement votre ordinateur. Vous pouvez également utiliser l'ID de produit ou rechercher manuellement le modèle de votre ordinateur.

3. Cliquez sur **Pilotes et téléchargements**. Développez **Rechercher des pilotes**.
4. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
5. Dans la liste déroulante **Catégorie**, sélectionnez **BIOS**.
6. Sélectionnez la version BIOS la plus récente et cliquez sur **Télécharger** pour télécharger le fichier BIOS de votre ordinateur.
7. Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré le fichier de mise à jour du BIOS.
8. Double-cliquez sur l'icône du fichier de mise à jour du BIOS et laissez-vous guider par les instructions affichées à l'écran.  
Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances sur le [site de support Dell](#).

## Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu

Pour mettre à jour le BIOS du système sur un ordinateur équipé de Linux ou Ubuntu, consultez l'article de la base de connaissances [000131486](#) sur le [site de support Dell](#).

## Mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB dans Windows

### À propos de cette tâche

 **PRÉCAUTION :** Si BitLocker n'est pas suspendu avant la mise à jour du BIOS, la clé BitLocker ne sera pas reconnue lors du prochain redémarrage de l'ordinateur. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour continuer, et l'ordinateur affiche une invite vous la demandant à chaque redémarrage. Si vous ne fournissez pas la clé de récupération, vous risquez de perdre des données ou de devoir réinstaller le système d'exploitation. Pour plus d'informations, voir l'article de la base de connaissances [Mise à jour du BIOS sur les systèmes Dell avec BitLocker activé](#).

## Étapes

1. Accédez au [site de support Dell](#).
2. Accédez à la section **Identifiez votre produit ou recherchez du support**. Dans la zone, saisissez l'identifiant du produit, le modèle ou la demande de service, ou bien décrivez ce que vous recherchez, puis cliquez sur **Rechercher**.

 **REMARQUE :** Si vous ne connaissez pas l'étiquette de service, utilisez SupportAssist pour identifier automatiquement votre ordinateur. Vous pouvez également utiliser l'ID de produit ou rechercher manuellement le modèle de votre ordinateur.

3. Cliquez sur **Pilotes et téléchargements**. Développez **Rechercher des pilotes**.
4. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
5. Dans la liste déroulante **Catégorie**, sélectionnez **BIOS**.
6. Sélectionnez la version BIOS la plus récente et cliquez sur **Télécharger** pour télécharger le fichier BIOS de votre ordinateur.
7. Créez une clé USB de démarrage. Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances sur le [site de support Dell](#).
8. Copiez le fichier d'installation du BIOS sur la clé USB de démarrage.
9. Connectez la clé USB de démarrage à l'ordinateur qui nécessite une mise à jour du BIOS.
10. Redémarrez l'ordinateur et appuyez sur la touche **F12**.
11. Sélectionnez la clé USB à partir du menu **Démarrage unique**.
12. Saisissez le nom du fichier d'installation du BIOS, puis appuyez sur **Entrée**.

L'**utilitaire de mise à jour du BIOS** s'affiche.

13. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la mise à jour du BIOS.

## Mise à jour du BIOS depuis le menu de démarrage ponctuel

Vous pouvez exécuter le fichier de mise à jour flash du BIOS à partir de Windows avec une clé USB amorçable ou depuis le menu de démarrage ponctuel de l'ordinateur. Pour mettre à jour le BIOS de votre ordinateur, copiez le fichier BIOS XXXX.exe sur une clé USB formatée avec le système de fichiers FAT32. Redémarrez ensuite votre ordinateur et démarrez à partir de la clé USB à l'aide du menu d'amorçage ponctuel.

### À propos de cette tâche

**PRÉCAUTION :** Si vous n'interrompez pas BitLocker avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous redémarrerez l'ordinateur, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous serez alors invité à saisir la clé de récupération pour continuer, et l'ordinateur vous la redemandera à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez l'article de la base de connaissances sur le [site de support Dell](#).

### Mise à jour du BIOS

Pour vérifier si la mise à jour Flash du BIOS est répertoriée comme option de démarrage, vous pouvez démarrer votre ordinateur à partir du menu de **démarrage ponctuel**. Si l'option est répertoriée, le BIOS peut être mis à jour à l'aide de cette méthode.

Pour mettre à jour le BIOS à partir du menu de démarrage ponctuel, vous devez disposer des éléments suivants :

- Une clé USB utilisant le système de fichiers FAT32 (il est inutile que la clé soit amorçable).
- Le fichier exécutable du BIOS que vous avez téléchargé à partir du site Web de support Dell et copié à la racine de la clé USB.
- Un adaptateur secteur, qui doit être branché sur l'ordinateur.
- Une batterie d'ordinateur fonctionnelle pour flasher le BIOS

Effectuez les étapes suivantes pour mettre à jour le BIOS à partir du menu de démarrage ponctuel :

**PRÉCAUTION :** Ne mettez pas l'ordinateur hors tension pendant la procédure de mise à jour flash du BIOS. L'ordinateur ne démarre pas si vous le mettez hors tension.

### Étapes

1. Mettez l'ordinateur hors tension, insérez la clé USB contenant le fichier de mise à jour flash du BIOS.
2. Mettez l'ordinateur sous tension et appuyez sur **F12** pour accéder au menu **Démarrage ponctuel**. Sélectionnez **Mise à jour du BIOS** à l'aide de la souris ou des touches fléchées, puis appuyez sur Entrée. L'écran de mise à jour du BIOS s'affiche.
3. Cliquez sur **Flasher à partir d'un fichier**.
4. Sélectionnez l'appareil USB externe.
5. Sélectionnez le fichier et double-cliquez sur le fichier cible du flashage, puis cliquez sur **Envoyer**.
6. Cliquez sur **Mise à jour du BIOS**. L'ordinateur redémarre pour flasher le BIOS.
7. L'ordinateur redémarrera une fois la mise à jour flash du BIOS terminée.

## Mot de passe système et de configuration

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

**PRÉCAUTION :** Assurez-vous de verrouiller votre ordinateur lorsqu'il n'est pas utilisé. N'importe quel utilisateur peut accéder aux données de l'ordinateur s'il est laissé sans surveillance.

Tableau 54. Mot de passe système et de configuration

Type de mot de passe	Description
Mot de passe système	Mot de passe que vous devez saisir pour démarrer sur votre système d'exploitation.

**Tableau 54. Mot de passe système et de configuration (suite)**

Type de mot de passe	Description
Mot de passe de configuration	Mot de passe que vous devez saisir pour accéder aux paramètres du BIOS de l'ordinateur et les modifier.

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

 **REMARQUE :** La fonctionnalité de mot de passe système et de configuration est désactivée par défaut.

## Attribution d'un mot de passe système ou de configuration

### Prérequis

Vous pouvez attribuer un nouveau mot de passe système ou admin uniquement lorsque l'état est configuré sur **Non défini**. Pour entrer dans la configuration du BIOS, appuyez sur F2 immédiatement après la mise sous tension ou le redémarrage.

### Étapes

1. 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 créer le mot de passe système :
  - Le mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
  - Le mot de passe doit contenir au moins un caractère spécial "( ! " # \$ % & ' \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } )"
  - Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
  - Le mot de passe peut contenir des lettres de A à Z et de a à z.
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 Y pour les enregistrer.  
L'ordinateur redémarre.

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

### Prérequis

Vérifiez que l'**état du mot de passe** est défini sur Déverrouillé dans la configuration du système avant de tenter de supprimer ou modifier le mot de passe système et/ou le mot de passe de configuration existant. Vous ne pouvez pas supprimer ou modifier un mot de passe système ou de configuration si l'**état du mot de passe** est défini sur Verrouillé. Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F2 immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.

### Étapes

1. 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 système**. Mettez à jour ou supprimez le mot de passe système existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
4. Sélectionnez **Mot de passe de configuration**. Mettez à jour 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 système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe système et/ou de configuration, confirmez la suppression quand vous y êtes invité.

5. Appuyez sur Echap. Un message vous invite à enregistrer les modifications.
6. Appuyez sur Y pour les enregistrer et quitter l'écran **Configuration du système**.

L'ordinateur redémarre.

## Effacement des mots de passe système et de configuration

### À propos de cette tâche

Pour effacer les mots de passe système et de configuration, contactez le support technique Dell comme indiqué sur la page [Contacter le support](#).

 **REMARQUE :** Pour en savoir plus sur la réinitialisation des mots de passe Windows ou d'application, consultez la documentation fournie avec votre système Windows ou votre application.

## Dépannage

### Manipulation des batteries lithium-ion rechargeables gonflées

Comme la plupart des ordinateurs portables, les ordinateurs portables Dell utilisent des batteries lithium-ion. Il s'agit d'un type de batterie lithium-ion rechargeable parmi d'autres. Les batteries lithium-ion rechargeables ont gagné en popularité ces dernières années et elles sont devenues chose courante dans l'industrie électronique en raison de la préférence des clients pour un format plat (en particulier avec les nouveaux ordinateurs portables ultra-fins) et une batterie longue durée. La technologie de la batterie lithium-ion rechargeable va de pair avec la possibilité que les cellules de la batterie gonflent.

Une batterie gonflée peut avoir un impact sur les performances de l'ordinateur portable. Afin de prévenir d'éventuels dommages au boîtier ou aux composants internes du périphérique pouvant amener au dysfonctionnement de l'appareil, cessez d'utiliser l'ordinateur portable et déchargez-le en débranchant l'adaptateur secteur et en laissant la batterie se vider.

Les batteries gonflées ne doivent pas être utilisées. Elles doivent être remplacées et mises au rebut de la manière qui convient. Nous vous recommandons de contacter le support Dell pour découvrir les options de remplacement d'une batterie gonflée selon les modalités de la garantie applicable ou du contrat de service, y compris les options de remplacement par un technicien de service agréé par Dell.

Les consignes de manipulation et de remplacement des batteries lithium-ion rechargeables sont les suivantes :

- Soyez prudent lors de la manipulation des batteries lithium-ion rechargeables.
- Déchargez la batterie avant de la retirer de l'ordinateur portable. Pour décharger la batterie, débranchez l'adaptateur secteur de l'ordinateur et utilisez-le uniquement sur batterie. La batterie est complètement déchargée si l'ordinateur ne s'allume plus lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation.
- La batterie ne doit pas être écrasée, abîmée, 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'outil, quels qu'ils soient, pour faire levier sur la batterie.
- Si une batterie reste coincée dans un périphérique à la suite d'un gonflement, n'essayez pas de la libérer. En effet, perforer, plier ou écraser une batterie peut être dangereux.
- Ne tentez pas de remonter une pile endommagée ou gonflée dans un ordinateur portable.
- Les batteries gonflées couvertes par la garantie doivent être retournées à Dell dans un conteneur d'expédition approuvé (fourni par Dell). cela doit être conforme aux réglementations en matière de transport. Les batteries gonflées qui ne sont pas couvertes par la garantie doivent être mises au rebut dans un centre de recyclage approuvé. Contactez le support Dell sur le [site de support Dell](#) afin d'obtenir de l'aide et des informations supplémentaires.
- L'utilisation d'une batterie d'une autre marque ou qui n'est pas compatible avec Dell peut accroître le risque d'incendie ou d'explosion. Remplacez la batterie uniquement par une batterie compatible achetée auprès de Dell, conçue pour fonctionner avec votre ordinateur Dell. N'utilisez pas de batterie provenant d'un autre ordinateur. Achetez toujours des batteries authentiques sur le [site Dell](#) ou directement auprès de Dell.

Les batteries lithium-ion rechargeables peuvent gonfler pour diverses raisons comme l'âge, le nombre de cycles de charge ou l'exposition à des températures élevées. Pour plus d'informations sur la façon d'améliorer les performances et la durée de vie de la batterie de votre ordinateur portable et d'éviter que le problème ne se reproduise, consultez l'article relatif à la batterie de l'ordinateur portable Dell dans la base de connaissances sur le [site de support Dell](#).

### Identifiez l'étiquette de service ou le code de service express de votre ordinateur Dell

Votre ordinateur Dell dispose d'une étiquette de service ou d'un code de service express comme identifiant unique. Pour afficher les ressources de support pertinentes pour votre ordinateur Dell, nous vous recommandons de saisir le numéro de série ou le code de service express sur le [site du support Dell](#).

Pour plus d'informations sur l'étiquette de service de votre ordinateur, reportez-vous à la section [Instructions de localisation du numéro de série](#).

# Diagnostique 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 des options pour des appareils ou groupes de d'appareils 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 approfondis pour ajouter plus d'options et obtenir des détails sur les appareils défectueux
- Afficher des messages d'état qui indiquent lorsque les tests ont abouti.
- Visualiser des messages d'erreur qui vous informent des problèmes rencontrés pendant l'exécution d'un test.

**REMARQUE :** Le test de certains périphériques nécessite l'intervention de l'utilisateur. Assurez-vous toujours d'être présent devant l'ordinateur lorsque les tests de diagnostic sont effectués.

Pour plus d'informations, voir l'article [000181163](#) de la base de connaissances.

## Exécution de la vérification des performances système avant démarrage SupportAssist

### Étapes

1. Allumez votre ordinateur.
2. Pendant le démarrage de l'ordinateur, appuyez sur la touche F12.
3. Dans l'écran du menu de démarrage, sélectionnez **Diagnostique**.

Le test rapide de diagnostic commence.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur l'exécution de la vérification des performances système avant démarrage SupportAssist sur un appareil spécifique, voir le [site de support Dell](#).

4. En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent. Notez le code d'erreur et le numéro de validation et contactez Dell.

## Auto-test intégré (BIST)

### M-BIST (autotest intégré de la carte mère)

M-BIST est l'outil de diagnostic d'autotest intégré de la carte système qui améliore l'exactitude des diagnostics en cas d'échec du contrôleur intégré (EC) de la carte système.

**REMARQUE :** Cet outil peut être démarré manuellement avant le POST (Power On Self-Test).

### Comment réaliser un test M-BIST

**REMARQUE :** Avant de lancer M-BIST, assurez-vous que l'ordinateur est hors tension.

1. Maintenez la touche **M** et le bouton d'alimentation enfoncés pour lancer M-BIST.
2. Le voyant de la batterie peut présenter deux états :
  - Éteint : aucune panne n'a été détectée.

- Orange et blanc : indique un problème au niveau de la carte système.
3. En cas de défaillance de la carte système, le voyant d'état de la batterie clignote pendant 30 secondes pour signaler l'un des codes d'erreur suivants :

**Tableau 55. Codes d'erreur LED**

Séquence de clignotement		Problème possible
Orange	Blanc	
2.	1	Panne de processeur
1.	1	Échec de la détection du module TPM
2.	4.	Mémoire/défaillance de RAM

4. En l'absence de problème au niveau de la carte système, les écrans de couleur unie (décrits dans le LCD-BIST) défilent sur l'écran LCD pendant 30 secondes, après quoi l'écran LCD s'éteint.

## Autotest intégré logique (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. L-BIST vérifie le rail d'alimentation de l'écran LCD. En l'absence d'alimentation de l'écran LCD (autrement dit, en cas de défaillance du circuit L-BIST), le voyant LED d'état de la batterie signale un code d'erreur [2,8] ou [2,7].

 **REMARQUE :** Si l'auto-test L-BIST échoue, l'auto-test LCD-BIST ne fonctionnera pas, car l'écran LCD n'est pas alimenté.

### Comment appeler L-BIST

1. Mettez votre ordinateur sous tension.
2. Si l'ordinateur ne démarre pas normalement, vérifiez le voyant LED d'état de la batterie :
  - Si le voyant LED d'état de la batterie signale un code d'erreur [2,7], il se peut que le câble d'écran ne soit pas branché correctement.
  - Si le voyant LED d'état de la batterie signale un code d'erreur [2,8], le rail d'alimentation de l'écran LCD de la carte système est défaillant. L'écran LCD n'est donc pas alimenté.
3. Si le code d'erreur [2,7] s'affiche, vérifiez que le câble de l'écran est correctement branché.
4. Si le code d'erreur [2,8] s'affiche, remplacez la carte système.

## Autotest intégré de l'écran LCD (LCD-BIST)

Les ordinateurs portables Dell disposent d'un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous rencontrez est un problème inhérent à l'écran LCD de l'ordinateur portable Dell ou à la carte vidéo (processeur graphique) et aux paramètres de l'ordinateur.

Lorsque vous remarquez des anomalies de l'écran comme des clignotements, des distorsions, des problèmes de clarté, des images floues, des lignes horizontales/verticales ou des décolorations, il est toujours recommandé d'isoler l'écran LCD en exécutant la procédure LCD-BIST.

### Comment appeler la procédure LCD-BIST

1. Éteignez l'ordinateur.
2. Déconnectez tous les périphériques connectés à l'ordinateur. Ne branchez que l'adaptateur secteur (chargeur) à l'ordinateur.
3. Assurez-vous que l'écran LCD est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
4. Maintenez la touche **D** enfoncée et appuyez sur le bouton d'alimentation pour passer en mode LCD-BIST. Maintenez la touche **D** enfoncée jusqu'à ce que l'ordinateur démarre.
5. L'écran affiche des couleurs unies et change deux fois les couleurs sur tout l'écran en blanc, noir, rouge, vert et bleu.
6. L'écran affiche ensuite les couleurs blanc, noir et rouge.
7. Examinez avec précaution l'écran pour détecter des anomalies (lignes, couleurs floues ou distorsion à l'écran).
8. À la fin de la dernière couleur unie (rouge), l'ordinateur s'arrête.

**REMARQUE :** Les diagnostics avant démarrage de Dell SupportAssist commencent par le lancement d'un test LCD-BIST ; l'utilisateur doit alors intervenir pour confirmer le bon fonctionnement de l'écran LCD.

## Voyants de diagnostic du système

Cette section répertorie les voyants de diagnostic du système de votre ordinateur Dell Pro 16 Plus.

Le tableau suivant indique les séquences de clignotement du voyant de service, ainsi que les problèmes associés à ces codes. Les codes du voyant de diagnostic se composent d'un nombre à deux chiffres, et les chiffres sont séparés par une virgule. Le nombre correspond à une séquence de clignotement. Le premier chiffre indique le nombre de clignotements en orange, tandis que le deuxième correspond au nombre de clignotements en blanc. Le voyant de service clignote de la manière suivante :

- Le voyant LED de service clignote le nombre de fois correspondant à la valeur du premier chiffre et s'éteint après une courte pause.
- Le voyant de service clignote ensuite le nombre de fois correspondant à la valeur du deuxième chiffre.
- Le voyant de service s'éteint à nouveau, avec une pause plus longue.
- Après la deuxième pause, la séquence de clignotement se répète.

**Tableau 56. Codes lumineux des diagnostics**

Codes des voyants de diagnostic (orange, blanc)	Description du problème	Solutions recommandées
1,1.	Échec de la détection du module TPM	Remettez en place la carte mère.
1,2.	Défaillance du périphérique Flash SPI irrécupérable	Remettez en place la carte mère.
1,4.	Câble de charnière OCP	Remplacer le LCM (câble et panneau)
1,5.	Contrôleur intégré (EC) incapable de programmer i-Fuse	Remettez en place la carte mère.
1,6.	Collecte générique des erreurs subites de flux de code EC	Déconnectez toutes les sources d'alimentation (secteur, pile bouton) et déchargez l'électricité résiduelle en appuyant sur le bouton d'alimentation et en le maintenant enfoncé.
1,7.	Flash non RPMC sur le système fusionné Boot Guard	Mise à jour vers la dernière version du BIOS. Si le problème persiste, remplacez la carte système.
1,8.	Le signal « Erreur catastrophique » du chipset s'est déclenché	Remplacez le processeur.
2,1.	Défaut de la configuration du processeur ou du processeur proprement dit	Remplacez le processeur.
2,2.	Carte système : défaillance BIOS ou ROM (Read-Only Memory)	Mise à jour vers la dernière version du BIOS. Si le problème persiste, remplacez la carte système.
2,3.	Aucune barrette de mémoire/RAM (Random-Access Memory) détectée	Repositionnez et échangez les modules de mémoire entre les logements. Si le problème persiste, remplacez le module de mémoire.
2,4.	Défaillance de la mémoire/RAM (Random-Access Memory)	Repositionnez et échangez les modules de mémoire entre les logements. Si le problème persiste, remplacez le module de mémoire.
2,5.	Mémoire non valide installée	Repositionnez 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 du chipset	Remettez en place la carte mère.
2,7.	Message SBIOS de défaillance de l'écran LCD	Remplacez l'écran.
3,1.	Défaillance d'alimentation RTC	Réinitialisez l'horloge temps réel (RTC). Si le problème persiste, remplacez la batterie.
3,2.	Défaillance d'interface PCI de carte vidéo/ Défaillance de puce	Remettez en place la carte mère.
3,3.	Image de récupération non trouvée	Remettez en place la carte mère.

**Tableau 56. Codes lumineux des diagnostics (suite)**

Codes des voyants de diagnostic (orange, blanc)	Description du problème	Solutions recommandées
3,4.	Image de récupération trouvée mais non valide	Remettez en place la carte mère.
3,5.	Erreur du rail d'alimentation EC	Remettez en place la carte mère.
3,6.	Détection d'une altération Flash par SBIOS	L'altération de la mémoire Flash est détectée par le SBIOS. Si le problème persiste, remplacez la carte système.
4,1.	Panne du rail d'alimentation de la mémoire DIMM	Remettez en place la carte mère.
4,2.	Problème de connexion du câble d'alimentation du processeur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Effectuez le test <a href="#">PSU BIST</a> et remplacez le câble.</li><li>• Si cela ne fonctionne pas, remplacez la carte système, le bloc d'alimentation ou le câblage.</li></ul>
4,4.	Panne du rail d'alimentation LCD	Remplacer la carte mère

## 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 préinstallé sur les ordinateurs Dell exécutant le système d'exploitation Windows. 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 et 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 de l'utilisateur *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* sur la page [Serviceability Tools sur le site de support Dell](#).. Cliquez sur **SupportAssist**, puis sur **SupportAssist OS Recovery**.

 **REMARQUE :** Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 et Dell ThinOS 10 ne prennent pas en charge Dell SupportAssist. Pour plus d'informations sur la récupération de ThinOS 10, voir la section [Mode de récupération à l'aide de R-Key](#).

## Réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC)

Avec la fonction de réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC), le technicien de maintenance ou vous-même pouvez restaurer les ordinateurs Dell en cas d'absence de POST/démarrage/alimentation.

Démarrez la réinitialisation RTC avec l'ordinateur hors tension et connecté à l'alimentation secteur. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 25 secondes. La réinitialisation de l'horloge en temps réel (RTC) de l'ordinateur a lieu dès que vous relâchez ce bouton.

## Options de support de sauvegarde et de récupération

Il est recommandé de créer un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avec Windows. Dell offre plusieurs options de restauration du système d'exploitation Windows sur votre ordinateur Dell. Pour en savoir plus, consultez la page [Options de récupération et de support de sauvegarde Dell pour Windows](#).

# Cycle d'alimentation du réseau

## À propos de cette tâche

Si votre ordinateur ne parvient pas à accéder à Internet en raison de problèmes de connectivité réseau, réinitialisez vos appareils réseau en procédant comme suit :

### Étapes

1. Éteignez l'ordinateur.
2. Mettez le modem hors tension.

 **REMARQUE :** Certains fournisseurs d'accès à Internet proposent un appareil combinant modem et routeur.

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

# Élimination de l'électricité résiduelle (exécution d'une réinitialisation matérielle)

## À propos de cette tâche

L'électricité résiduelle est l'électricité statique résiduelle qui reste sur l'ordinateur même une fois qu'il a été mis hors tension et que la batterie a été retirée.

Pour votre sécurité et pour protéger les composants électroniques sensibles de votre ordinateur, vous devez éliminer l'électricité résiduelle avant de retirer ou de remplacer des composants de votre ordinateur.

L'élimination de l'électricité résiduelle, également connue sous le nom de « réinitialisation matérielle », est aussi une étape de dépannage courante si votre ordinateur ne s'allume pas ou ne démarre pas dans le système d'exploitation.

Procédez comme suit pour éliminer l'électricité résiduelle :

### Étapes

1. Éteignez l'ordinateur.
2. Débranchez l'adaptateur secteur de l'ordinateur.
3. Retirez le cache de fond.
4. Retirez la batterie.
5. Maintenez le bouton d'alimentation appuyé pendant 20 secondes pour éliminer l'électricité résiduelle.
6. Installez la batterie.
7. Installez le cache de fond.
8. Branchez l'adaptateur secteur à l'ordinateur.
9. Allumez l'ordinateur.

 **REMARQUE :** Pour plus d'informations sur l'exécution d'une réinitialisation matérielle, rendez-vous sur le [site de support Dell](#). Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez Support > Bibliothèque d'assistance. Dans le champ Rechercher de la bibliothèque d'assistance, entrez un mot-clé, un sujet ou un numéro de modèle, puis cliquez ou appuyez sur l'icône de recherche pour afficher les articles associés.

# Problème de connectivité LAN avec les stations d'accueil Dell Pro Smart Dock et Thunderbolt Docks

**Présentation du problème :** Lorsque votre ordinateur est connecté à une station d'accueil Dell Pro Smart Dock ou Thunderbolt Dock et que le câble Ethernet RJ45 est connecté via le port Ethernet de la station d'accueil, il se peut que vous ne receviez pas de connectivité LAN à votre ordinateur.

**Tableau 57. Problèmes possibles et solutions :**

Problème éventuel	Solution
Les ports USB externes de votre ordinateur sont désactivés.	Accédez au menu de configuration du BIOS > <b>Périphériques intégrés &gt; Configuration USB</b> . Assurez-vous que l'option <b>Activer les ports USB externes</b> est activée.
Votre ordinateur est installé avec un logiciel qui restreint l'accès USB. Certaines organisations peuvent demander aux utilisateurs de l'entreprise d'installer un logiciel qui restreint l'accès aux ports USB de l'ordinateur, affectant ainsi le fonctionnement de l'ordinateur.	Si la station d'accueil ne fournit pas de connectivité LAN, connectez le câble Ethernet RJ45 au port Ethernet de votre ordinateur pour restaurer l'accès LAN.  <b>REMARQUE :</b> Si votre ordinateur portable ne dispose pas d'un port Ethernet RJ45, connectez-vous à un réseau sans fil.

# 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 58. Ressources d'aide en libre-service**

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource
Informations sur les produits et services Dell	<a href="#">Dell Site</a>
Conseils	
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez <code>Contact Support</code> , puis appuyez sur Entrée.
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	<a href="#">Site du support Windows</a> <a href="#">Site du support Linux</a>
Accédez aux principaux diagnostics, pilotes, solutions et téléchargements et apprenez-en davantage sur votre ordinateur par le biais de vidéos, manuels et documents.	Votre ordinateur Dell est identifié de façon unique par une étiquette de service ou un code de service express. Pour afficher les ressources de support pertinentes pour votre ordinateur Dell, saisissez son étiquette de service ou son code de service express sur le <a href="#">site du support Dell</a> .  Pour plus d'informations sur l'étiquette de service de votre ordinateur, reportez-vous à la section <a href="#">Localiser l'étiquette de service de votre ordinateur</a> .
Articles de la base de connaissances Dell	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accédez au <a href="#">site de support Dell</a>.</li> <li>2. Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez <b>Support &gt; Bibliothèque d'assistance</b>.</li> <li>3. Dans le champ Rechercher de la bibliothèque d'assistance, entrez un mot-clé, un sujet ou un numéro de modèle, puis cliquez ou appuyez sur l'icône de recherche pour afficher les articles associés.</li> </ol>

## Contacteur Dell

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, de support technique ou de service à la clientèle, consultez le [site de support Dell](#).

 **REMARQUE :** La disponibilité des services peut varier en fonction du pays, de la région et du produit.

 **REMARQUE :** Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver les informations de contact dans votre confirmation de commande, votre bordereau d'expédition, votre facture ou dans le catalogue produits de Dell.