Precision 3680 Tour

Manuel du propriétaire



Remarques, précautions et avertissements

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

© 2024 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell et les autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs.

Table des matières

Chapitre 1: Vues de l'ordinateur Precision 3680 Tour	7
Avant	7
Arrière	9
Chapitre 2: Configuration de votre ordinateur Precision 3680 Tour	11
Chapitre 3: Caractéristiques de l'ordinateur Precision 3680 Tour	15
Dimensions et poids	15
Processeur	15
Chipset	16
Système d'exploitation	16
Mémoire	16
Matrice de mémoire	17
Ports externes	18
Logements internes	18
Ethernet	19
Module sans fil	19
Audio	20
Stockage	20
Baie de stockage	21
RAID (Redundant Array of Independent Disks)	
Lecteur de carte multimédia	24
Valeurs nominales d'alimentation	24
Connecteur de bloc d'alimentation	
Processeur graphique - intégré	25
Matrice de support de l'affichage multiple	
Processeur graphique - séparé	26
Résolution des ports vidéo	27
Sécurité du matériel	28
Spécifications environnementales	
Conformité aux normes	29
Environnement de stockage et de fonctionnement	29
Stratégie de support Dell	30
Dell Optimizer	30
Chapitre 4: Intervention à l'intérieur de votre ordinateur	31
Consignes de sécurité	
Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur	
Instructions relatives à la sécurité	
Protection contre les décharges électrostatiques	
Kit d'entretien sur le terrain contre les décharges électrostatiques	
Transport des composants sensibles	
Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur	
Ritl ocker	34

Outils recommandés	35
Liste des vis	35
Principaux composants de l'ordinateur Precision 3680 Tour	36
Chapitre 5: Retrait et installation de composants remplaçables par le client (CRU)	
Capot latéral	
Retrait du capot latéral	38
Installation du capot latéral	40
Cadre avant	
Retrait du panneau avant	
Installation du panneau avant	
Carénage à air	
Retrait du carénage d'aération (bloc d'alimentation de 500/1 000 W)	
Installation du carénage d'aération (bloc d'alimentation de 500/1000 W)	45
assemblage de disque dur de 3,5 pouces	
Retrait de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 1)	
Retrait de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 2)	47
Retrait du support de disque dur de 3,5 pouces	48
Installation du support de disque dur de 3,5 pouces	49
Installation de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 2)	
Installation de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 1)	51
Disque SSD	
Retrait du disque SSD M.2 2230 PCIe	53
Installation du disque SSD M.2 2230 PCIe	53
Retrait du disque SSD M.2 2280 PCle	54
Installation du disque SSD M.2 2280 PCIe	55
Carte WLAN	56
Retrait de la carte WLAN	56
Installation de la carte WLAN	57
Retrait de l'antenne interne WLAN	
Installation de l'antenne interne WLAN	60
Pile bouton	61
Retrait de la pile bouton	61
Installation de la pile bouton	62
Module de mémoire	62
Retrait du module de mémoire	62
Installation du module de mémoire	63
Support d'extrémité du processeur graphique	64
Retrait du support d'extrémité du processeur graphique	64
Installation du support d'extrémité du processeur graphique	65
Carte d'extension	66
Retrait de l'antenne externe PCle	66
Installation de l'antenne externe PCIe	67
Retrait de la carte graphique	68
Installation de la carte graphique	69
Retrait du processeur graphique alimenté	
Installation du processeur graphique alimenté	73
Bloc d'alimentation	75
Retrait du capot du bloc d'alimentation	75
Installation du capot du bloc d'alimentation	76

Retrait du bloc d'alimentation de 1 000 W	77
Installation du bloc d'alimentation de 1 000 W	79
Chapitre 6: Retrait et installation des unités remplaçables sur site (FRU)	
Assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur du processeur	
Retrait de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 125 W du processeur	
Installation de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 125 W du processeur	
Retrait de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 65 W du processeur	
Installation de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 65 W du processeur	
Processeur	
Retrait du processeur	
Installation du processeur	
Dissipateur de chaleur du régulateur de tension	
Retrait du dissipateur de chaleur du régulateur de tension	
Installation du dissipateur de chaleur du régulateur de tension	
Ventilateur du châssis	
Retrait du ventilateur avant	
Installation du ventilateur avant	
Retrait du ventilateur arrière pour les systèmes à bloc d'alimentation de 300 W	
Installation du ventilateur arrière pour les systèmes à bloc d'alimentation de 300 W	
Retrait du ventilateur arrière (bloc d'alimentation de 1 000 W)	
Installation du ventilateur arrière (bloc d'alimentation de 1 000 W)	
Bouton d'alimentation	
Retrait du bouton d'alimentation	
Installation du bouton d'alimentation	
Commutateur d'intrusion	
Retrait du commutateur d'intrusion	10′
Installation du commutateur d'intrusion	
Haut-parleur interne	
Retrait du haut-parleur interne	102
Installation du haut-parleur interne	103
Carte système	104
Retrait de la carte système	104
Installation de la carte système	109
Chapitre 7: Logiciel	116
Système d'exploitation	116
Pilotes et téléchargements	116
Chapitre 8: Technologies et composants	117
Fonctionnalités de gestion des systèmes	
Suite Dell Client Command Suite de gestion des systèmes intrabande	117
Gestion des systèmes hors bande	
Chapitre 9: configuration du BIOS	119
Accès au programme de configuration BIOS	
Touches de navigation	
Menu d'amorçage ponctuel	
Suite Dell Client Command Suite de gestion des systèmes intrabande	11111111

Mise à jour du BIOS	130
Mise à jour du BIOS dans Windows	130
Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu	131
Mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB dans Windows	131
Mise à jour du BIOS depuis le menu de démarrage ponctuel F12	131
Mot de passe système et de configuration	132
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration	132
Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant	133
Effacement des paramètres CMOS	133
Effacer les mots de passe système et du BIOS (configuration système)	134
Chapitre 10: Dépannage	135
Chapitre 10: Dépannage Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage	
•	135
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage	135 135
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage Exécution de la vérification des performances système avant démarrage SupportAssist	135 135 135
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage Exécution de la vérification des performances système avant démarrage SupportAssist Auto-test intégré du bloc d'alimentation	135 135 135 136
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage	135 135 135 136
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage	135 135 135 136 137
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage	135 135 136 136 137
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage	135 135 136 136 137

Vues de l'ordinateur Precision 3680 Tour

Avant

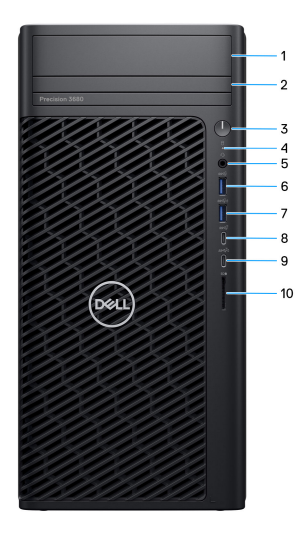


Figure 1. Image: vue avant

1. Baie de disque dur avant de 3,5 pouces (en option)

Logement dans lequel installer le disque dur de 3,5 pouces.

2. Lecteur optique compact (en option)

Permet de lire et d'écrire des données sur des CD, DVD et disques Blu-ray.

3. Bouton d'alimentation avec LED de diagnostic

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

4. Voyant d'activité du disque dur

S'allume lorsque l'ordinateur lit ou écrit sur le disque dur.

(i) REMARQUE : Le voyant d'activité du disque dur est uniquement disponible sur les ordinateurs équipés d'un disque dur.

5. Port audio universel

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

6. Un port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)

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.

7. Un port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) 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 vous permet de recharger des périphériques USB connectés.

REMARQUE : Certains périphériques USB connectés ne se rechargent pas lorsque l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Pour charger des périphériques connectés, mettez l'ordinateur sous tension.

8. Un port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)

Connectez des appareils tels que des appareils de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s.

9. Un port USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) avec PowerShare

Permet de connecter des appareils de stockage externe, des imprimantes et des écrans externes. Fournit un taux de transfert de données allant jusqu'à 20 Gbit/s.

PowerShare vous permet de recharger des périphériques USB connectés.

REMARQUE : Certains périphériques USB connectés ne se rechargent pas lorsque l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Pour charger des périphériques connectés, mettez l'ordinateur sous tension.

10. Logement de carte SD

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

Arrière

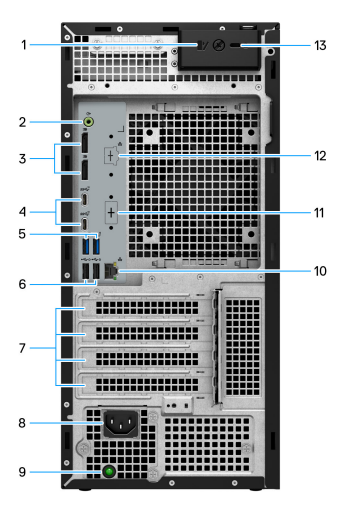


Figure 2. Image : vue arrière

1. Loquet de déverrouillage du capot latéral

Relâchez-le pour permettre l'ouverture du panneau latéral.

2. Port de sortie audio

Connectez des périphériques de sortie audio tels que des enceintes et des amplificateurs. Dans une configuration de haut-parleurs 5.1 canaux, connectez les haut-parleurs avant-gauche et avant-droit.

3. Deux ports DisplayPort 1.4

Connectez un écran externe ou un projecteur.

4. Deux ports USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)

Connectez des appareils tels que des appareils de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s.

5. Deux ports USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)

Connectez des appareils tels que des appareils de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s.

6. Deux ports USB 2.0 (480 Mbit/s) avec SmartPower

Connectez des appareils tels que des appareils de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s. Faites sortir l'ordinateur du mode veille avec le clavier ou la souris connecté(e) à ce port.

7. Logements pour carte d'extension

Fournissent l'accès aux ports de toutes les cartes PCI-Express installées.

8. Port de connexion du cordon d'alimentation

Connectez un câble d'alimentation pour alimenter votre ordinateur en courant électrique.

9. Voyant de diagnostic d'alimentation

Indique l'état de l'alimentation.

10. Port RJ45 10/100/1 000 Mbit/s

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) 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.

11. Port HDMI 2.0/ DisplayPort 1.4/ VGA/ USB-C avec mode alternatif DisplayPort (en option)

Le port disponible à cet emplacement peut varier en fonction de la carte d'E/S en option installée sur votre ordinateur.

Port HDMI 2.0

Connectez un téléviseur, un écran externe ou un autre périphérique avec un port d'entrée HDMI. Résolution maximale prise en charge : 4 096 x 2 160 à 60 Hz.

Port DisplayPort 1.4

Connectez un écran externe ou un projecteur. Résolution maximale prise en charge: 5 120 x 3 200 à 60 Hz.

Port VGA

Connectez un écran externe ou un projecteur. Résolution maximale prise en charge: 1920 x 1200 à 60 Hz.

Port USB-C avec DisplayPort

Connectez des appareils tels que des appareils de stockage externe et des imprimantes. Fournit des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s. Résolution maximale prise en charge : 5 120 x 3 200 à 60 Hz avec un adaptateur USB-C vers DisplayPort.

12. Port RJ45 2,5 GbE (en option)

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) d'un routeur ou d'un modem haut débit pour accéder au réseau ou à Internet.

13. Logement pour câble de sécurité Kensington

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

Configuration de votre ordinateur Precision 3680 Tour

À propos de cette tâche

REMARQUE : Les images dans ce document peuvent être différentes de votre système selon la configuration que vous avez commandée.

Étapes

1. Branchement du clavier et de la souris.

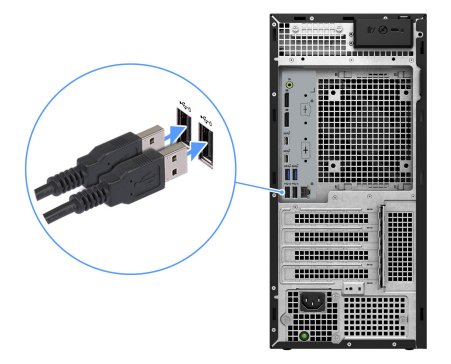


Figure 3. Branchez le clavier et la souris

2. Connexion au réseau à l'aide d'un câble, ou à un réseau sans fil.

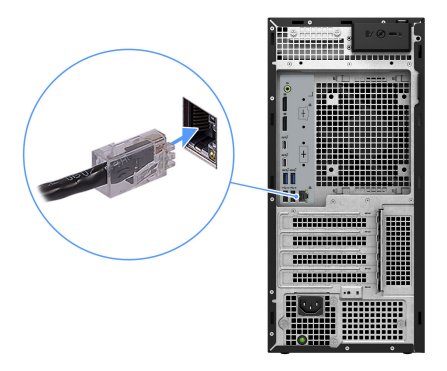


Figure 4. Branchement du câble réseau

3. Branchement de l'écran.



Figure 5. Branchement de l'écran

4. Branchement du câble d'alimentation.

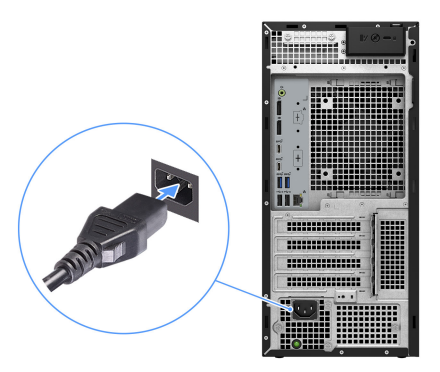


Figure 6. Branchement du câble d'alimentation

5. Appuyez sur le bouton d'alimentation.



Figure 7. Appuyez sur le bouton d'alimentation

6. 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 www.dell.com/support.

Pour Windows:

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Lors de la configuration, Dell Technologies recommande 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 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.
- 7. Nous vous recommandons de rechercher les applications Dell dans le menu Démarrer de Windows.

Tableau 1. Localisez les applications Dell

Ressources	Description
	Dell Product Registration Enregistrez votre ordinateur auprès de Dell.
	Dell Help & Support Accédez à l'aide et au support pour votre ordinateur.
	SupportAssist
	SupportAssist est la technologie intelligente qui permet à l'ordinateur de fonctionner au mieux en optimisant les paramètres, en détectant les problèmes, en supprimant les virus et en vous avertissant quand vous devez effectuer des mises à jour de l'ordinateur. SupportAssist vérifie proactivement l'état de fonctionnement du matériel et des logiciels de l'ordinateur. Lorsqu'un problème est détecté, les informations sur l'état du système nécessaires sont envoyées à Dell pour commencer le dépannage. SupportAssist est préinstallé sur la plupart des appareils Dell exécutant le système d'exploitation Windows. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels SupportAssist for Business PCs disponibles à l'adresse suivante :www.dell.com/support/home/product-support/product/supportassist-business-pcs/docs. REMARQUE : Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.
L O	Dell Update Mettez à jour votre ordinateur avec les correctifs critiques et les pilotes de périphériques les plus récents, dès qu'ils sont disponibles. Pour plus d'informations sur l'utilisation de Dell Update, consultez les guides produit et les documents de licence tiers sur www.dell.com/support.
	Dell Digital Delivery Téléchargez des applications logicielles, achetées mais non pré-installées sur votre ordinateur. Pour plus d'informations concernant Dell Digital Delivery et son utilisation, consultez l'article de la base de connaissances sur www.dell.com/support.

Caractéristiques de l'ordinateur Precision 3680 Tour

Dimensions et poids

Le tableau suivant répertorie la hauteur, la largeur, la profondeur et le poids de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 2. Dimensions et poids

Description	Valeurs
Hauteur	372,90 mm (14,68 pouces)
Largeur	173,00 mm (6,81 pouces)
Profondeur	420,20 mm (16,54 pouces)
Poids (i) REMARQUE: Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.	 Minimum: 7,58 kg (16,71 lb) Maximum: 16,05 kg (35,38 lb)

Processeur

Le tableau suivant répertorie les détails des processeurs pris en charge par votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 3. Processeur

Description	Option un	Option deu x	Option troi s	Option qua tre	Option cinq	Option six	Option sept	Option huit
Type de processeur	Intel Core i3- 14100 de 14 ^e génératio n	Intel Core i5- 14500 vPro de 14 ^e génératio n	Intel Core i5- 14600 vPro de 14 ^e génératio n	Intel Core i5- 14600K vPro de 14 ^e génératio n	Intel Core i7- 14700 vPro de 14 ^e génératio n	Intel Core i7- 14700K vPro de 14 ^e génératio n	Intel Core i9-14 900 vPro de 14 ^e génération	Intel Core i9-14 900K vPro de 14 ^e génération
Puissance du processeur	60 W	65 W	65 W	125 W	65 W	125 W	65 W	125 W
Nombre de cœurs du processeur	4	14	14	14	20	20	24	24
Nombre de threads du processeur	8	20	20	20	28	28	32	32
Vitesse du processeur	3,5 GHz à 4,7 GHz Turbo	2,6 GHz à 5 GHz Turbo	2,7 GHz à 5,2 GHz Turbo	3,5 GHz à 5,3 GHz Turbo	2,1 GHz à 5,4 GHz Turbo	3,4 GHz à 5,6 GHz Turbo	2 GHz à 5,8 GHz Turbo	3,2 GHz à 6 GHz Turbo

Tableau 3. Processeur (suite)

Description	Option un	Option deu x	Option troi s	Option qua tre	Option cinq	Option six	Option sept	Option huit
Mémoire cache de processeur	12 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo	33 Mo	33 Mo	36 Mo	36 Mo
Carte graphique intégrée	Intel UHD Gr aphics 730	Intel UHD Gr aphics 770	Intel UHD Gra phics 770	Intel UHD Gra phics 770				

(i) REMARQUE:

- 1. La tour Precision 3680 prend en charge l'accélération turbo sur une durée illimitée (PL1 = PL2) pour tous les processeurs K (125 W). Un bloc d'alimentation de 1 000 W et une solution premium de refroidissement par air sont requis.
- 2. La tour Precision 3680 prend en charge l'amélioration des performances (PL1 = 85 W) pour les processeurs de 65 W. Une solution premium de refroidissement par air est requise.

Chipset

Le tableau suivant répertorie les détails du chipset pris en charge par votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 4. Chipset

Description	Valeurs
Chipset	W680
Processeur	Intel Core i3/i5/i7/i9 de 14 ^e génération
Largeur de bus DRAM	DIMM 64 bits
EPROM Flash	16 Mo + 32 Mo
Bus PCle	Jusqu'à la 5e génération

Système d'exploitation

Votre ordinateur Precision 3680 Tour prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11 Famille 64 bits
- Windows 11 Professionnel 64 bits
- Windows 11 Professionnel National Éducation 64 bits
- Windows 11 Professionnel pour les Stations de travail
- Ubuntu Linux 22.04 LTS, 64 bits

Mémoire

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la mémoire de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs
	Quatre logements DIMM (i) REMARQUE: Jusqu'à 128 Go ou jusqu'à 4 400 MT/s ECC et DDR5 non ECC

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire (suite)

Description	Valeurs		
Type de mémoire	DDR5		
Vitesse de la mémoire	Vitesse maximale: 4 400 MT/s (i) REMARQUE: La vitesse maximale de la mémoire varie selon la configuration suivante sur chaque canal. Si la configuration à deux modules DIMM n'est pas symétrique, la vitesse maximale est susceptible de chuter. 4 400 MT/s: 1 module DIMM-1R/2R 4 000 MT/s: 2 modules DIMM-1R 3 600 MT/s: 2 modules DIMM-2R		
Configuration mémoire maximale	128 Go		
Configuration mémoire minimale	8 Go		
Taille de la mémoire par logement	8 Go, 16 Go et 32 Go		
Configurations de mémoire reconnues	 8 Go: 1 x 8 Go, DDR5, 4 400 MT/s, non ECC 16 Go: 2 x 8 Go, DDR5, 4 400 MT/s, non ECC, bicanale 16 Go: 1 x 16 Go, DDR5, 4 400 MT/s, non ECC 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 4 400 MT/s, non ECC, bicanale 32 Go: 4 x 8 Go, DDR5, 4 000 MT/s, non ECC, bicanale 64 Go: 2 x 32 Go, DDR5, 4 400 MT/s, non ECC, bicanale 64 Go: 4 x 16 Go, DDR5, 4 000 MT/s, non ECC, bicanale 128 Go: 4 x 32 Go, DDR5, 3 600 MT/s, non ECC, bicanale 16 Go: 1 x 16 Go, DDR5, 4 400 MT/s, ECC 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 4 400 MT/s, ECC, bicanale 64 Go: 2 x 32 Go, DDR5, 4 400 MT/s, ECC, bicanale 64 Go: 4 x 16 Go, DDR5, 4 400 MT/s, ECC, bicanale 128 Go: 4 x 32 Go, DDR5, 3 600 MT/s, ECC, bicanale 128 Go: 4 x 32 Go, DDR5, 3 600 MT/s, ECC, bicanale 128 Go: 1 x 16 Go, DDR5, 3 600 MT/s, ECC, bicanale 129 Go: 4 x 32 Go, DDR5, 3 600 MT/s, ECC, bicanale 120 REMARQUE: La mémoire ECC n'est pas prise en charge sur le processeur Intel Core i3-14100. 		

Matrice de mémoire

Le tableau suivant répertorie les configurations de mémoire prises en charge par votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 6. Matrice de mémoire

Configurati on	Logement			
	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
8 Go DDR5	8 Go	n.d.	n.d.	n.d.
16 Go DDR5	16 Go	n.d.	n.d.	n.d.
16 Go DDR5	8 Go	8 Go	n.d.	n.d.
32 Go DDR5	16 Go	16 Go	n.d.	n.d.
64 Go DDR5	32 Go	32 Go	n.d.	n.d.
64 Go DDR5	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
128 Go DDR5	32 Go	32 Go	32 Go	32 Go

(i) REMARQUE: Configuration de 8 Go disponible uniquement pour la mémoire non ECC.

Ports externes

Le tableau suivant répertorie les ports externes de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 7. Ports externes

Description	Valeurs
Port réseau	Un port Ethernet RJ45 (1 GbE)Un port Ethernet RJ45 (2,5 GbE) (en option)
Ports USB	Avant: Un port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Un port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec PowerShare Un port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Un port USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) avec PowerShare Arrière: Deux ports USB 2.0 (480 Mbit/s) avec SmartPower Deux ports USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Deux ports USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)
Port audio	Avant : un port audio universelArrière : une ligne de sortie audio
Port vidéo	Deux ports DisplayPort 1.4a HBR2 Un port en option (VGA, HDMI 2.0, DP++ 1.4a HBR3, USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec mode alternatif DP) REMARQUE: Téléchargez et installez la dernière version du pilote de carte graphique Intel à partir de www.dell.com/support pour activer plusieurs écrans.
Lecteur de carte multimédia	Un logement de carte SD
Port de l'adaptateur d'alimentation	n.d.
Logement pour câble de sécurité	Un emplacement pour câble de sécurité Kensington

Logements internes

Le tableau suivant répertorie les logements internes de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 8. Logements internes

Description	Valeurs
M.2	 Un logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth Deux logements M.2 2230/2280 (SSD0 et SSD1) pour disques SSD Un logement M.2 2280 (SSD2) pour disque SSD REMARQUE: Par défaut, le logement SSD0 prend en charge les disques SSD M.2 2230 et M.2 2280.
	(i) REMARQUE: Par défaut, le logement SSD1 prend en charge les disques SSD M.2 2230 et M.2 2280.

Tableau 8. Logements internes

Description	Valeurs
	REMARQUE: Par défaut, le logement SSD2 prend en charge uniquement les disques SSD M.2 2280. REMARQUE: Pour en savoir plus sur les caractéristiques des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances à l'adresse www.dell.com/support.

Ethernet

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du réseau local (LAN) Ethernet de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 9. Caractéristiques Ethernet

Description	Valeurs
Numéro de modèle	Intel I219-LM
Taux de transfert	10/100/1 000 Mbit/s

Module sans fil

Le tableau suivant répertorie les modules WLAN (réseau local sans fil) pris en charge par l'ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 10. Caractéristiques du module sans fil

Description	Option un	Option deux			
Numéro de modèle	Intel AX211	Qualcomm WCN6856-DBS			
Taux de transfert	2 400 Mbit/s	Jusqu'à 3 571 Mbit/s			
Bandes de fréquence prises en charge	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz i REMARQUE: La fréquence de 6 GHz est prise en charge sur les ordinateurs équipés du système d'exploitation Windows 11 uniquement.	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz i REMARQUE: La fréquence de 6 GHz est prise en charge sur les ordinateurs équipés du système d'exploitation Windows 11 uniquement.			
Normes de la technologie sans fil	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) 			
Chiffrement	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	WEP 64 bits et 128 bitsAES-CCMPTKIP			
Carte sans fil Bluetooth	5.3	5.3			
	(i) REMARQUE : La version de la carte sans fil Bluetooth peut varier en fonction du système d'exploitation installé sur votre ordinateur.				

Audio

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques audio de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 11. Caractéristiques audio

Description		Valeurs
Contrôleur audio		Realtek ALC3246-CG
Conversion stéréo		DAC (numérique vers analogique) et ADC (analogique vers numérique) 24 bits
Interface audio interne		Intel HDA (audio haute définition)
Interface audio externe		Avant : un port audio universelArrière : une ligne de sortie audio
Nombre de haut-parleur	S	Un (en option)
Amplificateur de haut-pa	arleur interne	Intégré dans ALC3246-CG (classe D 2 W)
Commandes de volume	externes	Contrôles de raccourci clavier
Sortie haut-parleurs :		
	Puissance moyenne des haut-parleurs	2 W
	Puissance maximale des haut-parleurs	2,2 W
Sortie du caisson de gra	ves	Non pris en charge
Microphone		Non pris en charge

Stockage

Cette section répertorie les options de stockage sur votre ordinateur Precision 3680 Tour.

- Démarrage sur disque SSD M.2 + disques SSD M.2 en option : cette configuration permet de démarrer sur un disque SSD NVMe M.2 avec jusqu'à trois disques SSD NVMe supplémentaires. Aucun disque dur SATA n'est configuré avec cette option.
- Démarrage sur disque SSD M.2 + disque SSD M.2 en option + disque dur SATA 3,5 pouces + disque dur SATA 3,5 pouces en option : cette configuration permet de démarrer sur un disque SSD NVMe M.2 avec jusqu'à trois disques SSD NVMe supplémentaires, un disque dur SATA 3,5 pouces et un disque dur SATA 3,5 pouces supplémentaire.
- Démarrage sur disque SSD M.2 + disques SSD en option + disque dur SATA 3,5 pouces accessible à l'avant : cette configuration permet de démarrer sur un disque SSD NVMe M.2 avec jusqu'à trois disques SSD NVMe supplémentaires, un disque dur SATA 3,5 pouces accessible à l'avant et deux disques durs SATA 3,5 pouces (internes).
- RAID 0/1/5 disponible.
- (i) REMARQUE: Le disque SSD NVMe M.2 ne peut pas créer de disque RAID avec un disque SATA.
- (i) **REMARQUE**: Le quatrième disque SSD NVMe est pris en charge par la carte PCle M.2 UltraSpeed Duo.
- (i) **REMARQUE**: La carte mère du modèle Precision 3680 Tour peut prendre en charge jusqu'à deux disques SSD NVMe M.2 2230 ou jusqu'à trois disques SSD NVMe M.2 2280.

Tableau 12. Caractéristiques du stockage

Type de stockage	Type d'interface	Capacité			
Disque dur de 3,5 pouces à 5 400 tr/min	SATA 3.0	Jusqu'à 4 To			

Tableau 12. Caractéristiques du stockage (suite)

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Disque dur de 3,5 pouces à 7 200 tr/min	SATA 3.0	Jusqu'à 2 Go
3,5 pouces, 7 200 RPM, disque dur Enterprise (en option)	SATA 3.0	Jusqu'à 8 To
Disque SSD M.2 2230	Gen 4 PCle NVMe, classe 35	256 Go
Disque SSD M.2 2280	Gen 4 PCle NVMe, classe 40	Jusqu'à 4 To
Disque SSD M.2 2280 à autochiffrement	Gen 4 PCle NVMe	Jusqu'à 1 To

Baie de stockage

Le tableau suivant répertorie les configurations de stockage prises en charge par votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 13. Baie de stockage

Group e de config uratio n	Stockage	Périph érique amorç able	1re voi e de proce sseur de disque SSD M.2 PCIe NVMe	2e voi e PCH de disque SSD M.2 PCIe NVMe	3e voi e PCH de disque SSD M.2 PCIe NVMe	3e dis que SSD NVMe CFI uniqu ement dans le logem ent extra- plat du QX118	Disqu e SSD NVMe ultra- rapide avec zoom AIC	Disqu e dur de 3,5 po uces	Disqu e dur de 3,5 po uces	Disqu e dur de 3,5 po uces	Disqu e dur de 3,5 po uces	Lecte ur optiqu e
	Connexion de voie PCIe et emplacement du disque SSD					Loge ment 3 PCH Gen3						
	Emplacement physique du GX118/lecteur optique		Loge ment 1 de proce sseur Gen4	Loge ment 2 PCH Gen4	Loge ment 3 PCH Gen3	Baie avant extra- plate de 5,25 p ouces	Loge ment 4 PCH Gen3					
C1	Démarrage sur disque SSD M.2 interne (pas de disque dur SATA)	Disque SSD M.2	Y1 (démar rage)	Y2 (en option)	Y3 (en option)	n.d.	Y4 (en option)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Y (en option)
C1	Démarrage sur disque SSD M.2 interne (pas de disque dur SATA)	Disque SSD M.2	Y (démar rage) RAID 0 ou 1	RAID 0 ou 1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Y (en option)
C1	Démarrage sur disque SSD M.2 interne (pas de disque dur SATA)	Disque SSD M.2	Y (démar rage) RAID 0 ou 5	RAID 0 ou 5	RAID 0 ou 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Y (en option)
C1	Démarrage sur disque SSD M.2 interne (pas de disque dur SATA)	Disque SSD M.2	Y (démar rage)	RAID 0 ou 5	RAID 0 ou 5	n.d.	RAID 0 ou 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Y (en option)

Tableau 13. Baie de stockage (suite)

Group e de config uratio n	e nfig			Périph érique amorç able	1re voi e de proce sseur de disque SSD M.2 PCIe NVMe	2e voi e PCH de disque SSD M.2 PCIe NVMe	3e voi e PCH de disque SSD M.2 PCIe NVMe	3e dis que SSD NVMe CFI uniqu ement dans le logem ent extraplat du QX118 Loge ment 3 PCH	Disqu e SSD NVMe ultra- rapide avec zoom AIC	Disqu e dur de 3,5 po uces	Disqu e dur de 3,5 po uces	Disqu e dur de 3,5 po uces	Disqu e dur de 3,5 po uces	Lecte ur optiqu e
		ement p 18/lecte			Loge ment 1 de proce sseur Gen4	Loge ment 2 PCH Gen4	Loge ment 3 PCH Gen3	Baie avant extra- plate de 5,25 p ouces	Loge ment 4 PCH Gen3					
					RAID 0 ou 5									
C1		age sur SSD M.2 i disque du		Disque SSD M.2	Y1 (démar rage)	Y2 (en option)	n.d.	Y3 (en option)	Y4 (en option)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Y (en option)
C2	Démar rage sur disque SSD M	Disque s SSD en option	Disque s durs de 3,5 po uces	Disque SSD M.2	Y1 (démar rage)	Y2 (en option)	Y3 (en option)	n.d.	Y4 (en option)	Baie 1 Y1	Baie 2 Y2 (en option)	n.d.	n.d.	Y (en option)
C2	Démar rage sur disque SSD M	Disque s SSD en option	Disque s durs de 3,5 po uces	Disque SSD M.2	Y (démar rage) RAID 0 ou 1	RAID 0 ou 1	n.d.	n.d.	n.d.	Baie 1 Y1	Baie 2 Y2 (en option)	n.d.	n.d.	Y (en option)
C2	Démar rage sur disque SSD M	Disque s SSD en option	Disque s durs de 3,5 po uces	Disque SSD M.2	Y (démar rage) RAID 0 ou 5	RAID 0 ou 5	RAID 0 ou 5	n.d.	n.d.	Baie 1 Y1	Baie 2 Y2 (en option)	n.d.	n.d.	Y (en option)
C2	Démar rage sur disque SSD M	Disque s SSD en option	Disque s durs de 3,5 po uces	Disque SSD M.2	Y1 (démar rage)	Y2 (en option)	n.d.	Y3 (en option)	Y4 (en option)	Baie 1 Y1	Baie 2 Y2 (en option)	n.d.	n.d.	Y (en option)
C2	Démar rage sur disque SSD M	Disque s SSD en option	Disque s durs de 3,5 po uces	Disque SSD M.2	Y1 (démar rage)	Y2 (en option)	Y3 (en option)	n.d.	Y4 (en option)	Baie 1 RAID 0 ou 1	Baie 2 RAID 0 ou 1	n.d.	n.d.	Y (en option)

Tableau 13. Baie de stockage (suite)

Group e de config uratio n	Connexion de voie PCle et emplacement		Périph érique amorç able	1re voi e de proce sseur de disque SSD M.2 PCIe NVMe	2e voi e PCH de disque SSD M.2 PCIe NVMe	3e voi e PCH de disque SSD M.2 PCIe NVMe	3e dis que SSD NVMe CFI uniqu ement dans le logem ent extraplat du GX118	Disqu e SSD NVMe ultra- rapide avec zoom AIC	Disqu e dur de 3,5 po uces	Disqu e dur de 3,5 po uces	Disqu e dur de 3,5 po uces	Disqu e dur de 3,5 po uces	Lecte ur optiqu e	
	du disq							3 PCH Gen3						
		ement p 18/lecter			Loge ment 1 de proce sseur Gen4	Loge ment 2 PCH Gen4	Loge ment 3 PCH Gen3	Baie avant extra- plate de 5,25 p ouces	Loge ment 4 PCH Gen3					
C3	Démar rage sur disque SSD M .2	Disque s SSD en option	Disque s durs de 3,5 po uces amovib les par l'avant	Disque SSD M.2	Y1 (démar rage)	Y2 (en option)	Y3 (en option)	n.d.	Y4 (en option)	Baie 1 Y2 (en option)	Baie 2 Y3 (en option)	n.d.	Baie avant 3 Y1	Y (en option)
C4	Aucun d stockage	isque de e	_	Aucun	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

RAID (Redundant Array of Independent Disks)

Lors de la configuration des disques en tant que volumes RAID, Dell Technologies recommande d'utiliser des modèles identiques afin d'assurer des performances optimales.

(i) REMARQUE: RAID n'est pas pris en charge sur les configurations Intel Optane.

Les volumes RAID 0 (agrégés par bandes, performances) bénéficient d'une plus grande performance lorsque les disques sont identiques, car les données sont réparties sur plusieurs lecteurs. Dans le cas contraire, toutes les opérations d'E/S avec une taille de bloc supérieure à la taille de répartition divisent les E/S et deviennent limitées par le disque le plus lent. En outre, les opérations d'E/S RAID 0 dont la taille de bloc est inférieure à la taille de répartition, quel que soit le lecteur cible, détermineront les performances, ce qui augmente la variabilité et entraîne des latences incohérentes. Cette variabilité est particulièrement prononcée pour les opérations d'écriture et peut s'avérer problématique pour les applications qui sont sensibles à la latence. Par exemple, les applications qui effectuent des milliers d'écritures aléatoires par seconde dans des blocs de petite taille.

Les volumes RAID 1 (en miroir, protection des données) bénéficient d'une plus grande performance lorsque les disques sont identiques, car les données sont mises en miroir sur plusieurs lecteurs. Toutes les opérations d'E/S doivent être effectuées de la même manière sur les deux lecteurs. Par conséquent, lorsque les modèles sont différents, les performances de lecteur varient et les opérations d'E/S s'exécutent à la même vitesse que le disque le plus lent. Bien que cette opération ne subisse pas de problème de latence variable pour les petites opérations d'E/S aléatoires, comme c'est le cas avec RAID 0 sur des lecteurs hétérogènes, l'impact est néanmoins important, car le lecteur le plus performant devient limité pour tous les types d'E/S. L'un des pires exemples en termes de performances limitées est l'utilisation d'E/S sans tampon. Afin de garantir que les écritures sont entièrement transmises aux régions non volatiles du volume RAID, les E/S sans tampon contournent le cache (par exemple, en utilisant le bit du Force Unit Access dans le protocole NVMe) et l'opération d'E/S ne s'exécute pas tant que tous les lecteurs du volume RAID n'ont pas traité la demande de transmission des données. Ce type d'opération d'E/S nie complètement l'avantage d'un lecteur plus performant dans le volume.

RAID 5 offre de meilleures performances en utilisant l'agrégation par bandes des données et la protection par parité. L'inconvénient de RAID 5 est que la reconstruction d'un volume RAID 5 volumineux nécessite une période plus longue. Voici les principales fonctionnalités de RAID 5 :

- Nécessite au moins trois disques.
- Les données sont disponibles même si l'un des disques présents dans le volume tombe en panne. Le disque défaillant doit être remplacé et le volume doit être reconstruit pour que les données soient accessibles.
- La capacité totale est N-1, où N correspond à la capacité totale des disques de la baie. Par exemple, si vous utilisez trois disques de 1 To dans une baie RAID 5, la taille totale du volume est de 2 To.

Il est donc nécessaire de veiller à ce que non seulement le fournisseur, la capacité et la classe des lecteurs soient identiques, mais également le modèle spécifique. Les lecteurs d'un même fournisseur, ayant la même capacité et la même classe, peuvent avoir des caractéristiques de performances très différentes pour certains types d'opérations d'E/S. Par conséquent, la mise en correspondance par modèle garantit que les volumes RAID ont une gamme homogène de disques qui offrira tous les avantages d'un volume RAID sans engendrer de pénalités supplémentaires lorsqu'un ou plusieurs disques du volume sont moins performants.

L'ordinateur Precision 3680 Tour prend en charge la configuration RAID avec plusieurs disques durs.

Lecteur de carte multimédia

Le tableau suivant répertorie les cartes multimédias prises en charge par votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 14. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

Description	Valeurs					
Type de carte multimédia	Un logement de carte SD (i) REMARQUE: Le lecteur de carte SD peut provenir de différents fabricants et nécessiter l'installation de pilotes spécifiques.					
Cartes multimédias prises en charge	 SD (Secure Digital) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital Extended Capacity) 					
(i) REMARQUE : La capacité maximale prise en charge multimédia installée sur l'ordinateur.	par le lecteur de carte multimédia varie en fonction de la norme de la carte					

Valeurs nominales d'alimentation

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques de puissance nominale de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 15. Valeurs nominales d'alimentation

Description	Option un	Option deux	Option trois
Туре	Bloc d'alimentation interne Platinum de 300 W (certifié 80 PLUS Platinum)	Bloc d'alimentation interne Platinum de 500 W (certifié 80 PLUS Platinum)	Bloc d'alimentation interne Platinum de 1 000 W (certifié 80 PLUS Platinum)
Tension d'entrée	90 VCA à 264 VCA	90 VCA à 264 VCA	90 VCA à 264 VCA
Fréquence d'entrée	47 Hz, 63 Hz	47 Hz à 63 Hz	47 Hz à 63 Hz
Courant d'entrée (maximal)	• 4,2 A	• 7A	13,6 A
Courant de sortie (en continu)	 12 VA/18 A 12 VB/18 A Mode veille: 12 VA/1,5 A 12 VB/3,3 A 	 12 VA/18 A 12 VB/18 A 12 VC/18 A Mode veille : 	 12 VA/36 A 12 VB/27 A 12 VC/36 A Mode veille :

Tableau 15. Valeurs nominales d'alimentation (suite)

De	escription	Option un	Option deux	Option trois
			12 VA/1,5 A12 VB/3,3 A12 VC/0 A	12 VA/1,5 A12 VB/5 A12 VC/0 A
Те	nsion de sortie nominale	• 12 VA • 12 VB	12 VA12 VB12 VC	12 VA12 VB12 VC
Pla	age de températures :			
	En fonctionnement	De 5 °C à 45 °C (de 41 °F à 113 °F)	De 5 °C à 45 °C (de 41 °F à 113 °F)	De 5 °C à 45 °C (de 41 °F à 113 °F)
	Stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

Connecteur de bloc d'alimentation

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du connecteur d'alimentation de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 16. Connecteur de bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation	Connecteurs
300 W (80 PLUS Platinum)	 Deux connecteurs à 4 broches pour le processeur Un connecteur à 8 broches pour la carte système
500 W (80 PLUS Platinum)	 Deux connecteurs à 4 broches pour le processeur Un connecteur à 8 broches pour la carte système Un connecteur à 6 broches et un connecteur à 2 + 6 broches pour la carte graphique
1000 W (80 PLUS Platinum)	 Deux connecteurs à 4 broches pour le processeur Un connecteur à 8 broches pour la carte système Deux connecteurs à 6 broches et deux connecteurs à 2 + 6 broches pour la carte graphique

(i) **REMARQUE**: Cette station de travail fonctionne avec un bloc d'alimentation haute puissance. Nous vous recommandons de toujours utiliser une unité d'alimentation pour protéger l'équipement.

Processeur graphique - intégré

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique intégré pris en charge par votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 17. Processeur graphique - intégré

Contrôleur	Taille de mémoire	Processeur
Intel UHD Graphics 730	Mémoire système partagée	Intel Core i3-14100 de 14 ^e génération
Intel UHD Graphics 770	Mémoire système partagée	Processeurs Intel Core i5-14500, i5-14600, i5-14600K, i7-14700, i7-14700K, i9-14900 et i9-14900K de 14 ^e génération

Matrice de support de l'affichage multiple

Le tableau suivant répertorie la matrice de support de l'affichage multiple pour votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 18. Matrice de support de l'affichage multiple

Description	Option un	Option deux	
Carte graphique intégrée	Intel UHD Graphics 730	Intel UHD 770	
Module en option	VGA, HDMI 2.0, DP++ 1.4a HBR3, USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec mode alternatif DP VGA, HDMI 2.0, DP++ 1.4a HBR3, USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec mode alternatif DP		
Écrans 4K pris en charge	DP 1.4a HBR2, 4 096 x 2 304 à 60 Hz DP 1.4a HBR2, 4 096 x 2 304 à 60 Hz		
Écrans 5K pris en charge	Prise en charge de la résolution en mosaïque 5K (5 120 x 2 880) sur les panneaux DP. (i) REMARQUE: Nécessite deux câbles DP acheminés par deux DDI distinctes depuis la source et utilisant le mécanisme DP-SST (Single Stream Transport).	Prise en charge de la résolution en mosaïque 5K (5 120 x 2 880) sur les panneaux DP. i REMARQUE: Nécessite deux câbles DP acheminés par deux DDI distinctes depuis la source et utilisant le mécanisme DP-SST (Single Stream Transport).	

Processeur graphique - séparé

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du processeur graphique séparé pris en charge par votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 19. Processeur graphique - séparé

Contrôleur	Taille de mémoire	Type de mémoire
NVIDIA RTX 6000 Ada Generation	48 Go	GDDR6
NVIDIA RTX 5000 Ada Generation	24 Go	GDDR6
NVIDIA RTX 4500 Ada Generation	24 Go	GDDR6
NVIDIA RTX 4000 Ada Generation	20 Go	GDDR6
NVIDIA RTX 2000 Ada Generation	12 Go	GDDR6
NVIDIA T1000	8 Go	GDDR6
NVIDIA T1000	4 Go	GDDR6
NVIDIA T400	4 Go	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 4090	24 Go	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 4090D	24 Go	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 4080 Super	16 Go	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 4070	12 Go	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 4060	8 Go	GDDR6
AMD Radeon Pro W7900	48 Go	GDDR6
AMD Radeon Pro W7600	8 Go	GDDR6

Tableau 19. Processeur graphique - séparé (suite)

Contrôleur	Taille de mémoire	Type de mémoire
AMD Radeon Pro W7500	8 Go	GDDR6
AMD Radeon Pro W6400	4 Go	GDDR6
AMD Radeon Pro W6300	2 Go	GDDR6

Résolution des ports vidéo

Le tableau suivant décrit la résolution des ports vidéo de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 20. Résolution des ports vidéo

Ports vidéo	Résolution maximale prise en charge
Quatre ports DP 1.4	7 680 x 4 320 à 24 bpp à 120 Hz i REMARQUE : Nécessite deux DP 1.4a et DSC
	(i) REMARQUE: Port DisplayPort 1.2 certifié, compatible pour DisplayPort 1.3 et 1.4
Quatre ports DP 1.4	7 680 x 4 320 à 24 bpp à 120 Hz i REMARQUE : Nécessite deux DP 1.4a et DSC
	(i) REMARQUE: Port DisplayPort 1.2 certifié, compatible pour DisplayPort 1.3 et 1.4
Quatre ports DP 1.4	7 680 x 4 320 à 24 bpp à 120 Hz (i) REMARQUE : Nécessite deux DP 1.4a et DSC
	(i) REMARQUE : Port DisplayPort 1.2 certifié, compatible pour DisplayPort 1.3 et 1.4
Quatre ports DP 1.4	7 680 x 4 320 à 24 bpp à 120 Hz (i) REMARQUE : Nécessite deux DP 1.4a et DSC
	(i) REMARQUE: Port DisplayPort 1.2 certifié, compatible pour DisplayPort 1.3 et 1.4
Quatre ports mini-DP 1.4	7 680 x 4 320 à 24 bpp à 120 Hz (i) REMARQUE : Nécessite deux DP 1.4a et DSC
	(i) REMARQUE : Port DisplayPort 1.2 certifié, compatible pour DisplayPort 1.3 et 1.4
Quatre ports mini-DP 1.4	7 680 x 4 320 à 24 bpp à 120 Hz i REMARQUE : Nécessite trois DP 1.4a et DSC
	(i) REMARQUE : Port DisplayPort 1.2 certifié, compatible pour DisplayPort 1.3 et 1.4
Quatre ports mini-DP 1.4	7 680 x 4 320 à 24 bpp à 120 Hz i REMARQUE : Nécessite trois DP 1.4a et DSC
	(i) REMARQUE : Port DisplayPort 1.2 certifié, compatible pour DisplayPort 1.3 et 1.4
Trois ports mini-DP 1.4	7 680 x 4 320 à 24 bpp à 120 Hz
	Quatre ports DP 1.4 Quatre ports DP 1.4 Quatre ports DP 1.4 Quatre ports DP 1.4 Quatre ports mini-DP 1.4 Quatre ports mini-DP 1.4

Tableau 20. Résolution des ports vidéo (suite)

Carte graphique	Ports vidéo	Résolution maximale prise en charge
		i REMARQUE : Nécessite deux DP 1.4a et DSC
		REMARQUE: Port DisplayPort 1.2 certifié, compatible pour DisplayPort 1.3 et 1.4
NVIDIA GeForce RTX 4090	Trois ports DisplayPort 1.4aUn port HDMI 2.1	7 680 x 4 320 à 60 Hz
NVIDIA GeForce RTX 4090D	Trois ports DisplayPort 1.4aUn port HDMI 2.1	7 680 x 4 320 à 60 Hz
NVIDIA GeForce RTX 4080 Su per	Trois ports DisplayPort 1.4aUn port HDMI 2.1	7 680 x 4 320 à 60 Hz
NVIDIA GeForce RTX 4070	Trois ports DisplayPort 1.4aUn port HDMI 2.1	7 680 x 4 320 à 60 Hz
NVIDIA GeForce RTX 4060	Trois ports DisplayPort 1.4aUn port HDMI 2.1	7 680 x 4 320 à 60 Hz
AMD Radeon Pro W7900	Trois ports DisplayPort 2.1Un port mini-DP 2.1 amélioré	7 680 x 4 320 à 60 Hz
AMD Radeon Pro W7600	Quatre ports DP 2.1	7 680 x 4 320 à 60 Hz
AMD Radeon Pro W7500	Quatre ports DP 2.1	7 680 x 4 320 à 60 Hz
AMD Radeon Pro W6400	Deux ports DP 1.4	7 680 x 4 320 à 60 Hz
AMD Radeon Pro W6300	Deux ports DP 1.4	7 680 x 4 320 à 60 Hz

Sécurité du matériel

Le tableau suivant répertorie la sécurité du matériel de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 21. Sécurité du matériel

Spécifications environnementales

Le tableau suivant répertorie les spécifications environnementales de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 22. Spécifications environnementales

Caractéristique	Valeurs
Emballage recyclable	Oui
Sans BFR/PVC	Non
Prise en charge des emballages à orientation verticale	Oui
Emballage multipack	Oui (sauf Brésil)
Bloc d'alimentation écoénergétique	Standard
Conformité ENV0424	Oui

REMARQUE: Les emballages à base de fibres de bois contiennent au minimum 35 % de fibres de bois recyclées. Les emballages qui ne contiennent pas de fibres de bois ne sont pas applicables. Critères attendus requis pour EPEAT 2018.

Conformité aux normes

Le tableau suivant indique la conformité aux normes de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Tableau 23. Conformité aux normes

Conformité aux normes
Fiches techniques sur la sécurité des produits, EMC et l'environnement
Page d'accueil sur la conformité aux normes Dell
Politique d'alliance commerciale responsable

Environnement de stockage et de fonctionnement

Ce tableau répertorie les spécifications du stockage et du fonctionnement pour votre ordinateur Precision 3680 Tour.

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

Tableau 24. Environnement de l'ordinateur

Description	En fonctionnement	Stockage	
Plage de températures	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
Humidité relative (maximale)	20 % à 85 % (sans condensation) (sans condensation, température maximale au point de condensation = 26 °C) 0 % à 95 % (sans condensation) (sans condensation, température au point de condensation = 33 °C		
Vibrations (maximales)*	0,52 GRMS, aléatoire de 5 Hz à 350 Hz	2,0 GRMS, aléatoire de 5 Hz à 500 Hz	
Choc (maximal)	Impulsion semi-sinusoïdale inférieure de 40 Gbit/s (2,5 ms)	Impulsion semi-sinusoïdale de 105 Gbit/s (2,5 ms)	
Plage d'altitudes	-15,2 m à 3 048 m (-49,86 pieds à 10 000 pieds)	de -15,2 m à 10 668 m (de -49,86 pieds à 35 000 pieds)	

Tableau 24. Environnement de l'ordinateur (suite)

Description	En fonctionnement	Stockage				
↑ PRÉCAUTION : Les plages de température de fonctionnement et de stockage peuvent différer d'un composant à						

PRECAUTION: 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.

Stratégie de support Dell

Pour plus d'informations sur la stratégie de support Dell, consultez l'article de la base de connaissances sur www.dell.com/support.

Dell Optimizer

Cette section détaille les caractéristiques techniques Dell Optimizer de votre ordinateur Precision 3680 Tour.

Sur l'ordinateur Precision 3680 Tour équipé de Dell Optimizer, les fonctionnalités suivantes sont prises en charge :

- Express Connect: associe automatiquement le point d'accès au signal le plus élevé et dirige la bande passante vers les applications de conférence en cours d'utilisation.
- ExpressResponse: donne la priorité aux applications les plus importantes. Les applications sont ouvertes plus rapidement et fonctionnent plus efficacement.
- **AudioOptimization**: améliore la fonctionnalité audio lors de vos réunions en ligne. Permet de filtrer le bruit de fond, de stabiliser le volume et de hiérarchiser le streaming vocal préféré lors des réunions en ligne.

Pour plus d'informations sur la configuration et l'utilisation de ces fonctionnalités, reportez-vous au Guide de l'utilisateur de Dell Optimizer.

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

[†] Mesuré à l'aide d'une impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms.

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

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

Instructions relatives à la sécurité

Le chapitre Consignes de sécurité détaille les principales mesures à adopter avant d'exécuter une instruction de démontage.

Appliquez les consignes de sécurité ci-dessous avant toute procédure d'installation, de dépannage ou de réparation impliquant une opération de démontage/remontage:

- Éteignez l'ordinateur et tous les périphériques connectés.
- Débranchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés de l'alimentation secteur.
- Déconnectez tous les câbles réseau, téléphoniques et de télécommunications de l'ordinateur.
- Utilisez un kit d'entretien sur le terrain contre les décharges électrostatiques pour travailler à l'intérieur de votre afin d'éviter les décharges électrostatiques.
- Après avoir retiré un composant de l'ordinateur, placez-le avec précaution sur un tapis antistatique.
- Portez des chaussures avec des semelles en caoutchouc non conductrices afin de réduire les risques d'électrocution.
- Débranchez le système, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 15 secondes pour décharger l'électricité résiduelle dans la carte système.

Alimentation de secours

Les produits Dell avec alimentation de secours doivent être débranchés avant d'en ouvrir le boîtier. Les systèmes qui intègrent une alimentation de secours restent alimentés lorsqu'ils sont éteints. L'alimentation interne permet de mettre l'ordinateur sous tension (Wake-on-LAN) et de le basculer en mode veille à distance ; elle offre différentes fonctions de gestion avancée de l'alimentation.

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). Le bracelet antistatique doit être sécurisé et entièrement en contact avec votre peau. Retirez tous vos bijoux (montres, bracelets ou baques) avant d'assurer votre liaison avec l'équipement.

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. De légères charges peuvent 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.

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

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

• Catastrophiques – Les défaillances catastrophiques représentent environ 20 % des pannes liées aux décharges électrostatiques. Les dommages provoquent un arrêt immédiat et complet des fonctionnalités de l'appareil. Comme exemple de panne catastrophique,

- on peut citer le cas d'une barrette 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 ou non opérationnelle.
- 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. La barrette DIMM 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.

Le type de dommage le plus difficile à reconnaître et à dépanner est l'échec intermittent (aussi appelé « blessure latente »).

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 d'ôter l'emballage antistatique, veillez à décharger toute l'électricité statique de votre corps.
- Avant de transporter un composant sensible à l'électricité statique, placez-le dans un emballage ou une boîte antistatique.

Kit d'entretien sur le terrain contre les décharges électrostatiques

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

Composants d'un Service Kit sur le terrain contre les décharges électrostatiques

Les composants d'un Service Kit sur le 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 dragonne doit être bien ajustée et le fil de connexion doit être raccordé au tapis et au matériel vierge de l'ordinateur sur lequel vous travaillez. Une fois déployées 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 ESD, 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 ESD et le matériel est connue sous le nom de liaison. N'utilisez que des kits d'entretien sur site avec une dragonne, 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 demande d'intervention et, au minimum, une fois par semaine. Un testeur de bracelet est la meilleure méthode pour effectuer ce test. Si vous ne disposez pas de votre propre testeur de bracelet, adressez-vous à votre bureau régional pour savoir s'il en possède un. Pour effectuer le test, branchez le fil de liaison 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.
- Éléments isolants : il est essentiel de tenir les périphériques sensibles aux décharges électrostatiques, tels que les boîtiers en plastique des dissipateurs de chaleur, à l'écart des pièces internes qui sont des isolants et souvent hautement chargés.
- Environnement de travail : évaluez les installations du client avant de déployer votre kit d'entretien sur le terrain. 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 de matériel.
- **Emballage antistatique :** tous les composants sensibles à l'électricité statique doivent être expédiés dans un emballage antistatique sécurisé. Les sacs métalliques blindés contre l'électricité statique sont préférables. Cependant, vous devez toujours retourner la pièce endommagée en utilisant le même sac ESD et l'emballage dans lequel la nouvelle pièce est arrivée. Le sac ESD doit être plié et fermé

avec du ruban adhésif et le même matériau d'emballage en mousse doit être utilisé dans la boîte d'origine dans laquelle la nouvelle pièce est arrivée. 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 ESD, dans l'ordinateur ou dans un sac antistatique.

• Transport des composants sensibles: pour transporter des composants sensibles aux décharges électrostatiques, tels que les pièces de rechange ou les pièces à retourner à Dell, il est essentiel de les insérer dans des sachets antistatiques pour assurer la sécurité du transport.

Résumé de la protection antistatique

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. De plus, il est essentiel de séparer les pièces sensibles de toutes les pièces isolantes pendant l'entretien et d'utiliser des sacs antistatiques pour transporter les composants sensibles.

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.

Levage d'équipements

Respectez les consignes suivantes pour lever des équipements lourds :

PRÉCAUTION : Ne soulevez jamais de charges supérieures à 50 livres. Demandez de l'aide (ressources supplémentaires) ou utilisez un appareil de levage mécanique.

- 1. Adoptez une posture stable. Gardez les pieds écartés pour vous équilibrer et tournez vos pointes de pied vers l'extérieur.
- 2. Contractez vos muscles abdominaux. Ils soutiennent votre colonne vertébrale lors du levage et compensent ainsi la force de la charge.
- 3. Soulevez en utilisant vos jambes, pas votre dos.
- 4. Portez la charge près du corps. Plus elle est proche de votre colonne vertébrale, moins elle exerce de contraintes sur votre dos.
- 5. Maintenez votre dos en position verticale, que ce soit pour soulever ou déposer la charge. Ne reportez pas le poids de votre corps sur la charge. Ne tordez ni votre corps ni votre dos.
- 6. Suivez la même technique en sens inverse pour reposer la charge.

Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur

À propos de cette tâche

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

Étapes

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

BitLocker

PRÉCAUTION: Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour continuer, et le système vous la demandera 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 sur ce sujet, reportez-vous à l'article de la base de connaissances Dell : Mise à jour du BIOS sur les systèmes 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 nº 0
- Tournevis cruciforme nº 1
- Pointe en plastique

Liste des vis

- (i) 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.
- i REMARQUE: La couleur des vis peut varier en fonction de la configuration commandée.

Tableau 25. Liste des vis

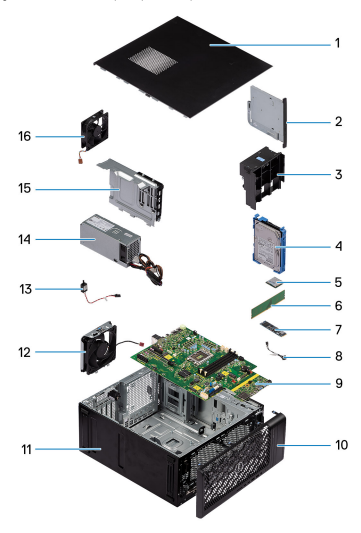
Composant	Type de vis	Quantité	Image de vis
Panneau latéral	Vis imperdable	1	
Disque SSD M.2 2230/2280	M2x3,5	1	
carte WLAN	M2x3,5	1	
Antenne interne WLAN	МЗхЗ	2	
Capot du bloc d'alimentation	Nº 6-32	2	
Bloc d'alimentation 1 000 W	Nº 6-32	4	
Assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 125 W du processeur	Vis imperdable	4	
Assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 65 W du processeur	Vis imperdable	4	
Dissipateur de chaleur du régulateur de tension	Vis imperdable	2	

Tableau 25. Liste des vis (suite)

Composant	Type de vis	Quantité	Image de vis
Ventilateur avant 1	M3x5	1	
Ventilateur arrière (bloc d'alimentation 1 000 W)	M3x5	1	
Carte système	Nº 6-32 M2	10 2	

Principaux composants de l'ordinateur Precision 3680 Tour

L'image suivante illustre les principaux composants de l'ordinateur Precision 3680 Tour.



- 1. Panneau latéral
- 3. Support d'extrémité du processeur graphique
- 5. carte WLAN
- 7. Disque SSD M.2 2280
- 9. Carte système
- 11. Châssis du système
- 13. Commutateur d'intrusion
- 15. Capot du bloc d'alimentation

- 2. Lecteur de disque optique compact
- 4. Disque dur de 3,5 pouces
- 6. Module de mémoire
- 8. Bouton d'alimentation
- 10. Panneau avant
- 12. Ventilateur du système avant
- 14. Bloc d'alimentation
- 16. Ventilateur système arrière
- (i) REMARQUE: Dell fournit la liste des composants et leurs numéros de référence pour la configuration 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.

Capot latéral

Retrait du capot latéral

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
 - i REMARQUE : Le cas échéant, retirez le câble de sécurité de son logement.

À propos de cette tâche

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



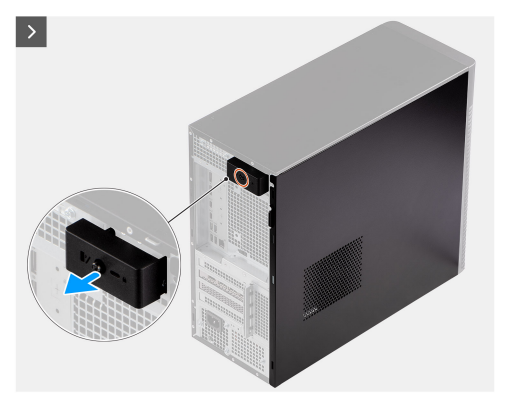


Figure 8. Retrait du capot latéral



Figure 9. Retrait du capot latéral

- 1. Desserrez l'unique vis imperdable qui fixe le capot latéral à l'ordinateur.
- 2. Tirez sur le loquet de déverrouillage pour libérer le capot de l'ordinateur.
- 3. Ouvrez le capot latéral vers le côté de l'ordinateur, puis soulevez-le pour le retirer du boîtier.

Installation du capot latéral

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





Figure 10. Installation du capot latéral



Figure 11. Installation du capot latéral

- 1. Alignez les languettes du capot latéral avec les fentes de fixation sur le boîtier.
- 2. Appuyez sur le capot latéral vers le côté de l'ordinateur pour l'installer.
- 3. Le loquet de déverrouillage verrouille automatiquement le capot latéral sur l'ordinateur.
- 4. Serrez l'unique vis imperdable pour fixer le capot latéral à l'ordinateur.

Étapes suivantes

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

Cadre avant

Retrait du panneau avant

Prérequis

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

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du panneau avant et montrent la procédure de retrait.



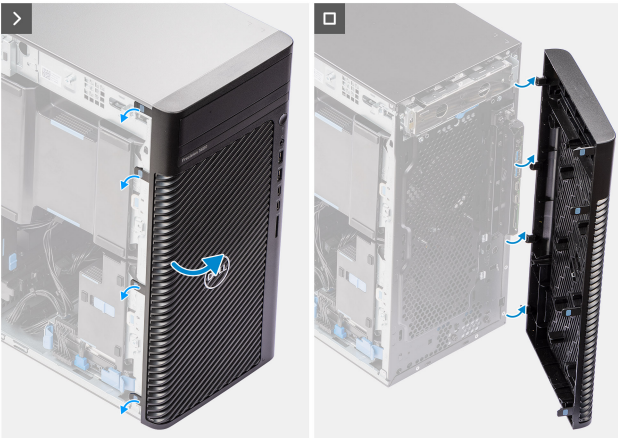


Figure 12. Retrait du panneau avant

- 1. Faites levier sur les languettes de maintien pour faire sortir le panneau avant de l'ordinateur.
- 2. Tirez légèrement le panneau avant vers le haut et faites-le doucement pivoter pour dégager les autres languettes situées sur le panneau des logements situés sur le boîtier de l'ordinateur.
- 3. Retirez le panneau avant de l'ordinateur.

Installation du panneau avant

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





Figure 13. Installation du panneau avant

- 1. Placez le panneau avant en alignant les languettes du panneau avant avec les logements situés sur le boîtier.
- 2. Appuyez sur le panneau jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent.

Étapes suivantes

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

Carénage à air

Retrait du carénage d'aération (bloc d'alimentation de 500/1 000 W)

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

REMARQUE: Le retrait du carénage d'aération déconnecte le module de ventilation de la mémoire, car ce dernier est intégré dans le carénage d'aération.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du carénage d'aération et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.





Figure 14. Retrait du carénage à air

Étapes

- 1. Tenez le carénage d'aération aux points de préhension.
- 2. Tirez le carénage d'aération vers le haut et retirez-le de l'ordinateur.

Installation du carénage d'aération (bloc d'alimentation de 500/1 000 W)

Prérequis

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

- (i) REMARQUE : L'installation du carénage d'aération connecte le module de ventilation de la mémoire lorsque celui-ci est intégré dans le carénage d'aération.
- REMARQUE : Acheminez tous les câbles d'alimentation à travers le cache du carénage d'aération inférieur pour éviter les interférences d'installation du carénage d'aération.

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





Figure 15. Installation du carénage à air

Étapes

- 1. Alignez le carénage d'aération sur le dissipateur de chaleur et la carte système, maintenez-le puis placez-le dans le logement.
- 2. Appuyez sur le carénage d'aération jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent.

Étapes suivantes

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

assemblage de disque dur de 3,5 pouces

Retrait de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 1)

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le panneau avant.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'assemblage du disque dur de 3,5 pouces et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

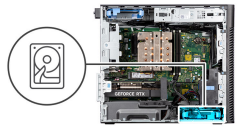




Figure 16. Retrait de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces de la baie 1

Étapes

- 1. Débranchez les câbles d'alimentation et de données du module de disque dur 3,5 pouces.
- 2. Appuyez sur les languettes de fixation pour libérer l'assemblage de disque dur du boîtier.
- 3. Faites glisser l'assemblage de disque dur pour le retirer du châssis.

Retrait de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 2)

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le panneau avant.

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'assemblage du disque dur de 3,5 pouces (baie 2) et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

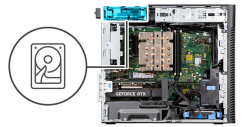




Figure 17. Retrait de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 2)

Étapes

- 1. Débranchez les câbles d'alimentation et de données du module de disque dur 3,5 pouces.
- 2. Appuyez sur les languettes de fixation pour libérer l'assemblage de disque dur du boîtier.
- 3. Faites glisser l'assemblage de disque dur pour le retirer du châssis.

Retrait du support de disque dur de 3,5 pouces

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 1).

Les images suivantes indiquent l'emplacement du support de disque dur de 3,5 pouces et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Figure 18. Retrait du support de disque dur de 3,5 pouces

Étapes

- 1. Faites levier sur les deux côtés du support de disque dur pour dégager les languettes du support des logements situés sur le disque dur.
- 2. Soulevez le disque dur pour le retirer de son support.

Installation du support de disque dur de 3,5 pouces

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 disque dur de 3,5 pouces et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

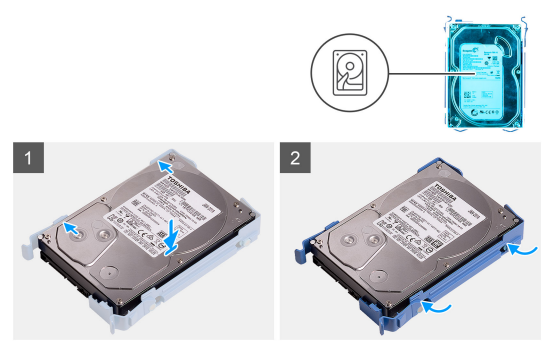


Figure 19. Installation du support de disque dur de 3,5 pouces

- 1. Placez le disque dur dans son support et alignez les languettes situées sur le support avec les logements situés sur le disque dur.
- 2. Enclenchez le disque dur dans son support.

Étapes suivantes

- 1. Installez l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 1).
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Installation de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 2)

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 du disque dur de 3,5 pouces (baie 2) et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

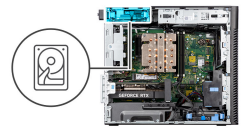




Figure 20. Installation de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 2)

- 1. Faites glisser l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces et insérez-le dans son logement.
- 2. Faites passer le câble d'alimentation et le câble de données dans les guides de routage situés sur l'assemblage de disque dur, puis branchez les câbles sur le disque dur.

Étapes suivantes

- 1. Installez le panneau avant.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Installation de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces (baie 1)

Prérequis

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

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'assemblage du disque dur de 3,5 pouces et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

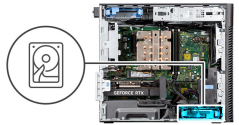




Figure 21. Installation de l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces de la baie 1

Étapes

- 1. Faites glisser l'assemblage de disque dur de 3,5 pouces et insérez-le dans son logement.
- 2. Faites passer le câble d'alimentation et le câble de données dans les guides de routage situés sur l'assemblage de disque dur, puis branchez les câbles sur le disque dur.

Étapes suivantes

- 1. Installez le panneau avant.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Disque SSD

Retrait du disque SSD M.2 2230 PCle

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD (logement 2) et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait

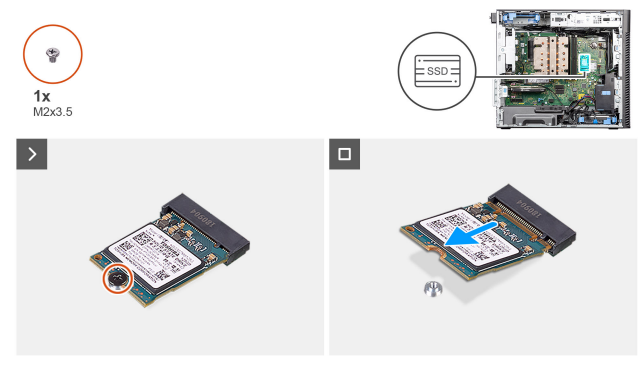


Figure 22. Retrait du disque SSD M.2 2230 PCIe

Étapes

- 1. Retirez la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD à la carte système.
- 2. Faites glisser et soulevez le disque SSD hors de la carte système.

Installation du disque SSD M.2 2230 PCle

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 (logement 2) et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

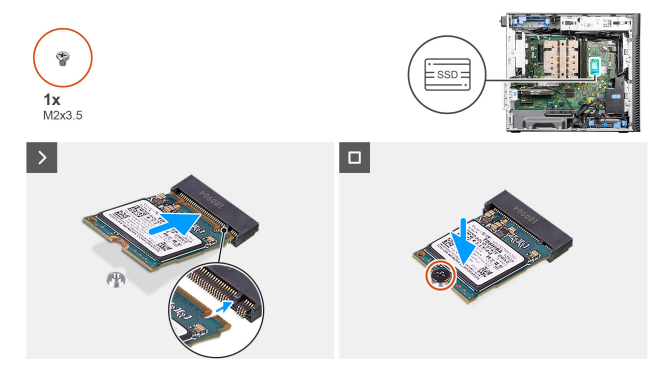


Figure 23. Installation du disque SSD M.2 2230 PCle

- 1. Alignez l'encoche du disque SSD avec la languette située sur le connecteur du disque SSD.
- 2. Insérez le disque SSD dans le logement de la carte système selon un angle de 45 degrés.
 - (i) **REMARQUE :** Lors du remplacement d'un disque SSD M.2 2280 par un disque SSD M.2 2230, assurez-vous de déplacer l'écrou d'entretoise vers le logement de disque SSD M.2 2230.
- 3. Remettez en place la vis (M2x3,5) pour fixer le disque SSD M.2 2230 à la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Retrait du disque SSD M.2 2280 PCle

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD (logements 1, 2 et 3) et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

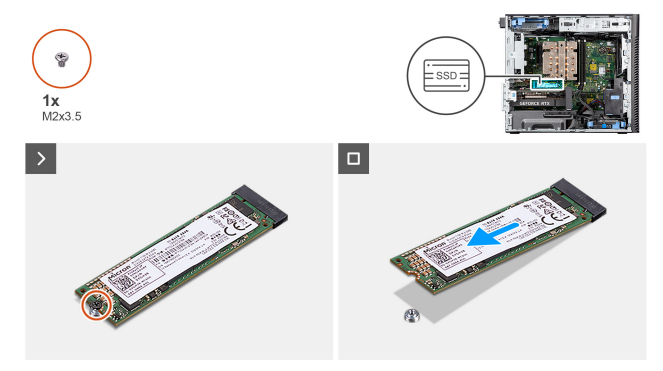


Figure 24. Retrait du disque SSD M.2 2280 PCle

- 1. Retirez la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD à la carte système.
- 2. Faites glisser et soulevez le disque SSD hors de la carte système.
 - i REMARQUE : Répétez la procédure ci-dessus pour retirer l'autre disque SSD.

Installation du disque SSD M.2 2280 PCle

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 (logements 1, 2 et 3) et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

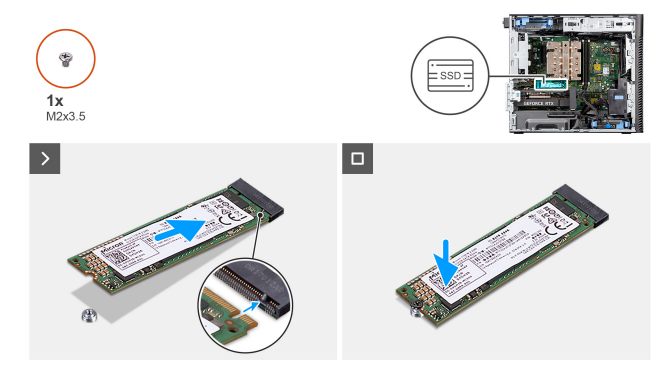


Figure 25. Installation du disque SSD M.2 2280 PCIe

- 1. Alignez l'encoche du disque SSD avec la languette située sur le connecteur du disque SSD.
- 2. Insérez le disque SSD dans le logement de la carte système selon un angle de 45 degrés.
 - REMARQUE: Lorsque vous remplacez un disque SSD M.2 2230 par un disque SSD M.2 2280, assurez-vous de déplacer l'écrou d'entretoise vers le logement de disque SSD M.2 2280.
- 3. Remettez en place la vis (M2x3,5) pour fixer le disque SSD M.2 2280 à la carte système.
 - i REMARQUE : Répétez la procédure ci-dessus pour installer l'autre disque SSD.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Carte WLAN

Retrait de la carte WLAN

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.

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

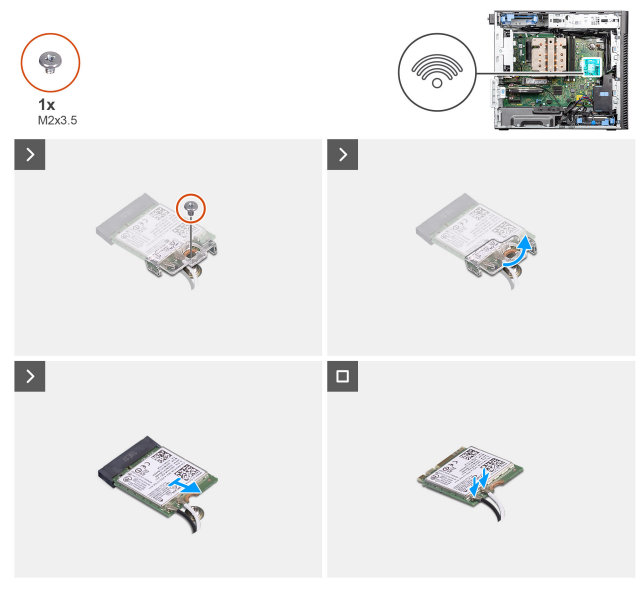


Figure 26. Retrait de la carte WLAN

Étapes

- 1. Retirez la vis (M2x3,5) de fixation de la carte WLAN à la carte système.
- 2. Soulevez le support de la carte WLAN.
- 3. Faites glisser et retirez la carte WLAN du connecteur situé sur la carte système.
- 4. Débranchez les câbles de l'antenne de la carte réseau sans fil.

Installation de la carte WLAN

Prérequis

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

À propos de cette tâche

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

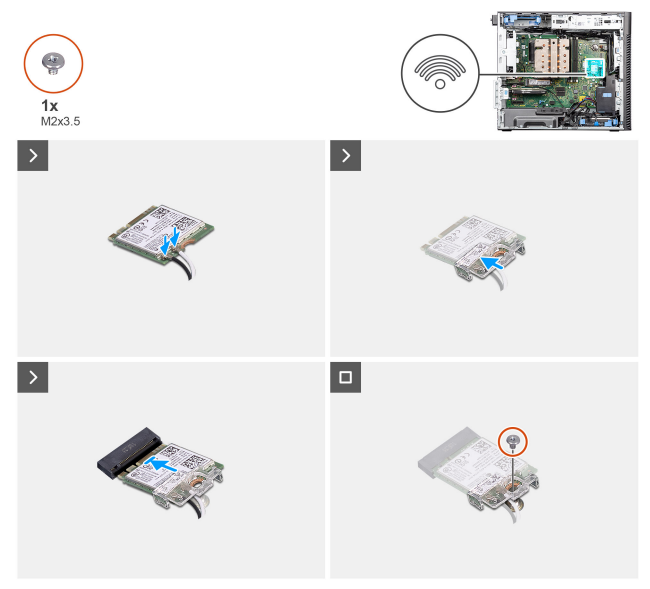


Figure 27. Installation de la carte WLAN

Connectez les câbles d'antenne à la carte WLAN.
 Le tableau suivant indique les couleurs des câbles d'antenne correspondant à la carte WLAN de votre ordinateur.

Tableau 26. Code couleur des câbles des antennes

Connecteurs sur la carte sans fil	Couleur des câbles de l'antenne
Principal (triangle blanc)	Blanc
Auxiliaire (triangle noir)	Noir

- 2. Placez le support de la carte WLAN sans fil pour fixer les câbles WLAN.
- 3. Insérez la carte WLAN dans le connecteur situé sur la carte système.
- 4. Remettez en place la vis (M2x3,5) pour fixer la languette en plastique à la carte WLAN.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
- (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.

- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Retrait de l'antenne interne WLAN

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le panneau avant.
- 4. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 5. Retirez la carte WLAN.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du module d'antenne WLAN et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait







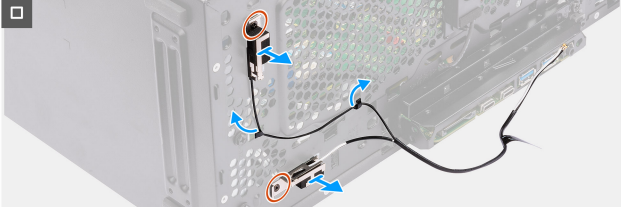


Figure 28. Retrait de l'antenne interne WLAN

- 1. Retirez les câbles d'antenne des guides de routage du boîtier.
- 2. Déviez les câbles d'antenne par le recoin situé à l'avant du boîtier.
- 3. Retirez les deux vis (M3x3) qui fixent l'antenne WLAN au boîtier.
- 4. Soulevez l'antenne WLAN pour la dégager du châssis.

Installation de l'antenne interne WLAN

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'antenne interne WLAN et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



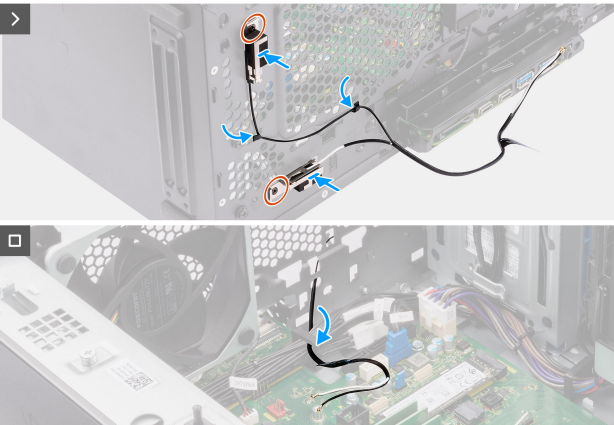


Figure 29. Installation de l'antenne interne WLAN

Étapes

1. Faites passer les câbles d'antenne par les guides d'acheminement situés sur le boîtier.

- 2. Alignez et placez les trous de vis de l'antenne WLAN sur ceux du châssis.
 - (i) REMARQUE: Lors du remplacement de l'antenne WLAN, veillez à retirer le film mylar situé sur la base de l'antenne WLAN.
- 3. Remettez en place les deux vis (M3x3) pour fixer l'antenne WLAN au boîtier.

Étapes suivantes

- 1. Installez la carte WLAN.
- 2. Installez le carénage d'aération.
 - REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.
- 3. Installez le panneau avant.
- 4. Installez le panneau latéral.
- 5. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Pile bouton

Retrait de la pile bouton

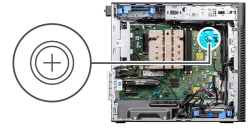
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.

À propos de cette tâche

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

PRÉCAUTION : Le retrait de la pile bouton efface le CMOS et réinitialise les paramètres du BIOS.



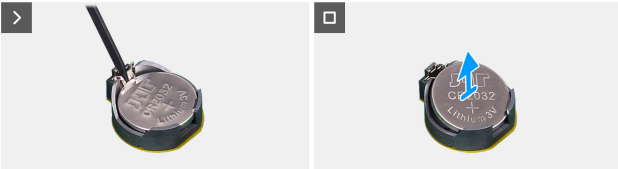


Figure 30. Retrait de la pile bouton

Étapes

- 1. Avec une pointe en plastique, sortez délicatement la pile bouton de son logement sur la carte système.
- 2. Retirez la pile bouton de l'ordinateur.

Installation de la pile bouton

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 pile bouton et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

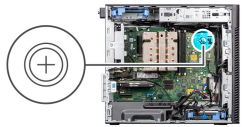




Figure 31. Installation de la pile bouton

Étapes

- 1. Insérez la pile bouton, en orientant le pôle positif « + » vers le haut, puis glissez-la sous les languettes de fixation du pôle positif du connecteur.
- 2. Appuyez sur la pile pour l'enclencher dans le connecteur.

Étapes suivantes

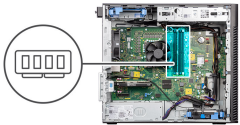
- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Module de mémoire

Retrait du module de mémoire

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.

La figure suivante indique l'emplacement du module de mémoire et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



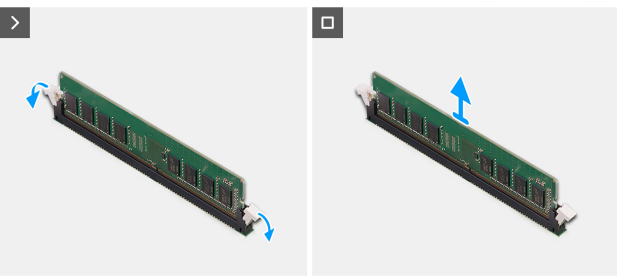


Figure 32. Retrait du module de mémoire

Étapes

- 1. Tirez sur les clips de fixation situés de part et d'autre du module de mémoire de façon à éjecter le module de mémoire.
- 2. Faites glisser et retirez le module de mémoire de son emplacement.

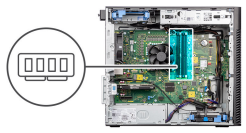
Installation du module de mémoire

Prérequis

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

À propos de cette tâche

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



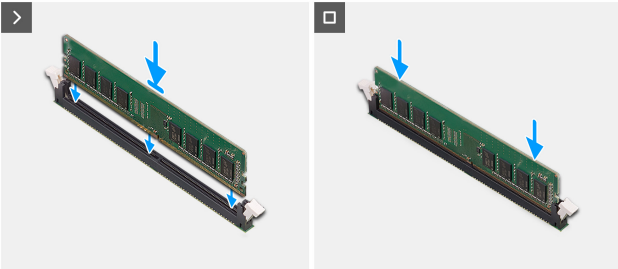


Figure 33. Installation du module de mémoire

- 1. Alignez l'encoche du module de mémoire avec la languette située sur son logement.
- 2. Insérez fermement le module de mémoire dans son connecteur en l'inclinant, puis appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
 - (i) REMARQUE : Si le module de mémoire n'est pas bien fixé, retirez-le et réinstallez-le.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Support d'extrémité du processeur graphique

Retrait du support d'extrémité du processeur graphique

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- REMARQUE: Le support d'extrémité du processeur graphique est un composant en option livré avec certaines configurations de processeur graphique séparé. Il n'est pas fourni avec les configurations de processeur graphique intégré.

Les images suivantes indiquent l'emplacement du support d'extrémité du processeur graphique et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.





Figure 34. Retrait du support d'extrémité du processeur graphique

Étapes

- 1. Faites glisser le loquet pour déverrouiller la position sur le support d'extrémité du processeur graphique.
- 2. Appuyez sur les languettes de fixation situées de part et d'autre du support d'extrémité du processeur graphique pour le dégager.
- 3. Soulevez le support d'extrémité du processeur graphique et retirez-le de l'ordinateur.

Installation du support d'extrémité du processeur graphique

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 d'extrémité du processeur graphique et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



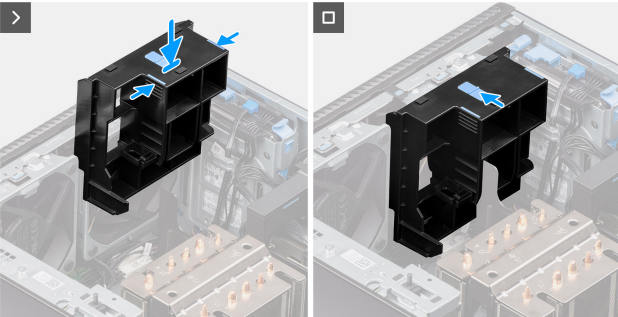


Figure 35. Installation du support d'extrémité du processeur graphique

- 1. Placez le support d'extrémité du processeur graphique de façon à l'aligner sur les logements du boîtier de l'ordinateur.
- 2. Appuyez sur le support d'extrémité du processeur graphique jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 3. Faites glisser le loquet pour verrouiller la position sur le support d'extrémité du processeur graphique.

Étapes suivantes

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

Carte d'extension

Retrait de l'antenne externe PCle

Prérequis

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

À propos de cette tâche

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



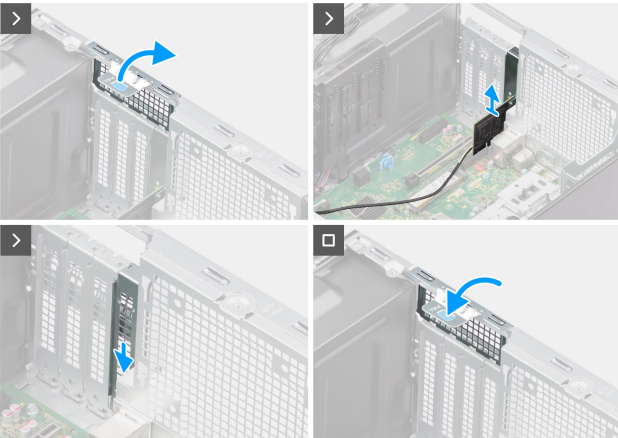


Figure 36. Retrait de l'antenne externe PCIe

- 1. Soulevez la languette de retrait pour ouvrir le cache PCle.
- 2. Soulevez la carte PCle pour la retirer de son logement.
- 3. Insérez le module de remplissage.
- 4. Soulevez la languette de retrait pour fermer le cache PCle.

Installation de l'antenne externe PCle

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'antenne externe PCle et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



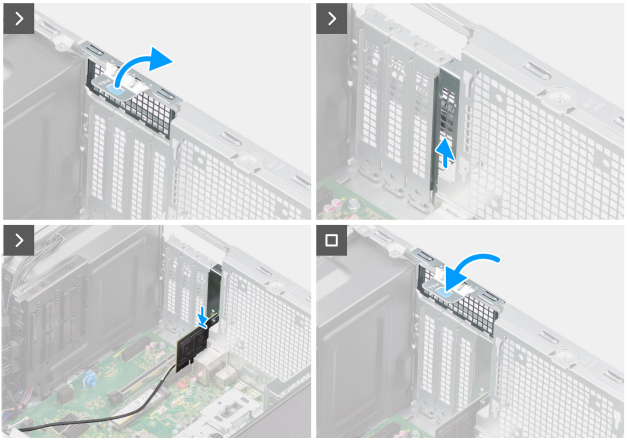


Figure 37. Installation de l'antenne externe PCle

- 1. Retirez le module de remplissage.
- 2. Alignez la carte de l'antenne externe PCle avec le connecteur de la carte PCl Express situé sur la carte système.
- 3. À l'aide de l'embout d'alignement, connectez la carte de l'antenne externe PCle au connecteur et appuyez fermement. Vérifiez que la carte est bien installée.
- 4. Soulevez la languette de retrait pour fermer le cache PCle.

Étapes suivantes

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

Retrait de la carte graphique

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

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



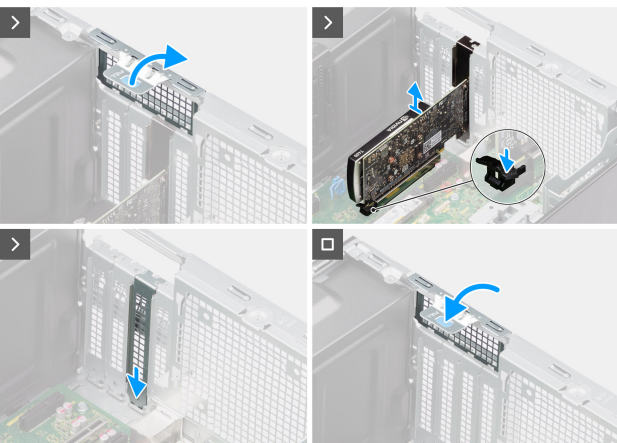


Figure 38. Retrait de la carte graphique

Étapes

- 1. Soulevez la languette de retrait pour ouvrir le cache PCle.
- 2. Appuyez sur la languette de fixation située sur le logement de la carte graphique et maintenez-la, puis soulevez la carte graphique pour la retirer de son logement.
- 3. Insérez le module de remplissage.
- 4. Soulevez la languette de retrait pour fermer le cache PCle.

Installation de la carte graphique

Prérequis

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

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



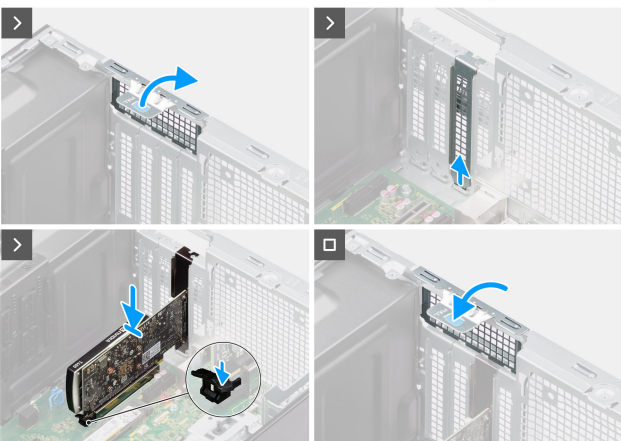


Figure 39. Installation de la carte graphique

Étapes

- 1. Soulevez la languette de retrait pour ouvrir le cache PCle.
- 2. Retirez le module de remplissage.
- 3. Alignez la carte graphique avec le connecteur de la carte PCI Express situé sur la carte système.
- 4. À l'aide de l'embout d'alignement, connectez la carte graphique au connecteur et appuyez fermement. Vérifiez que la carte est bien installée.
- 5. Soulevez la languette de retrait pour fermer le cache PCle.

Étapes suivantes

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

Retrait du processeur graphique alimenté

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le support d'extrémité du processeur graphique.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'unité du processeur graphique et montrent la procédure de retrait.

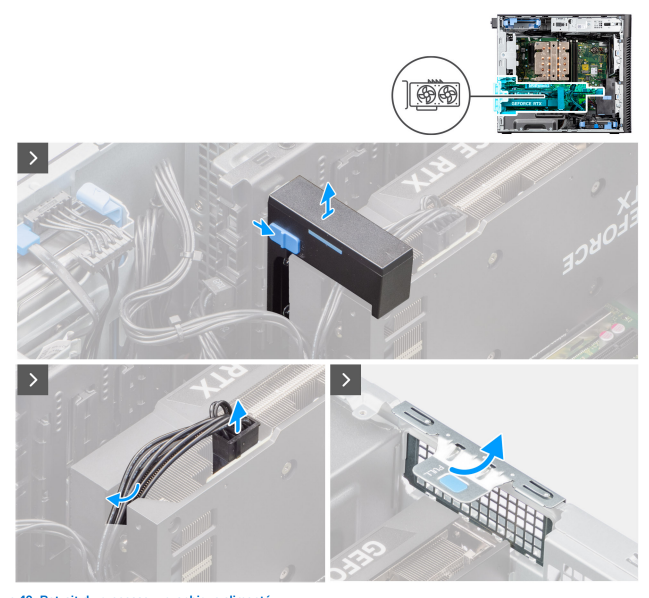


Figure 40. Retrait du processeur graphique alimenté

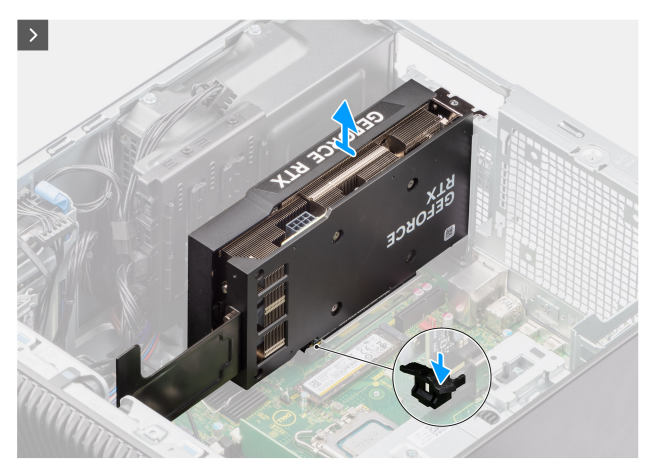


Figure 41. Retrait du processeur graphique alimenté



Figure 42. Retrait du processeur graphique alimenté

- 1. Faites glisser le loquet de déverrouillage situé sur le support de carte graphique et soulevez-le pour le retirer de l'ordinateur.
- 2. Déconnectez les deux câbles d'alimentation du connecteur du processeur graphique alimenté et du bloc d'alimentation.
- 3. Soulevez la languette de retrait pour ouvrir le cache PCle.
- **4.** Appuyez sur la languette de maintien située sur le logement de la carte graphique, et soulevez le processeur graphique du logement de la carte graphique.
- 5. Insérez les modules de remplissage.
- 6. Soulevez la languette de retrait pour fermer le cache PCle.

Installation du processeur graphique alimenté

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 processeur graphique alimenté et montrent la procédure d'installation.

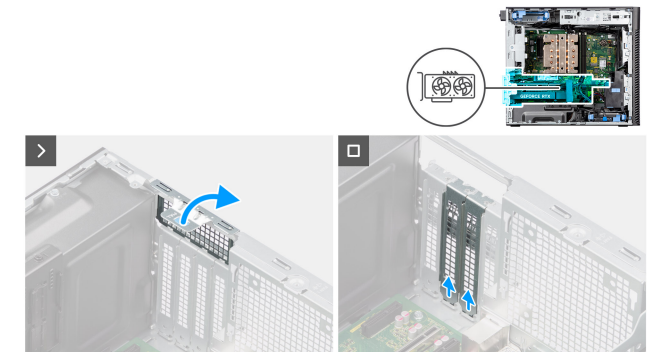


Figure 43. Installation du processeur graphique alimenté

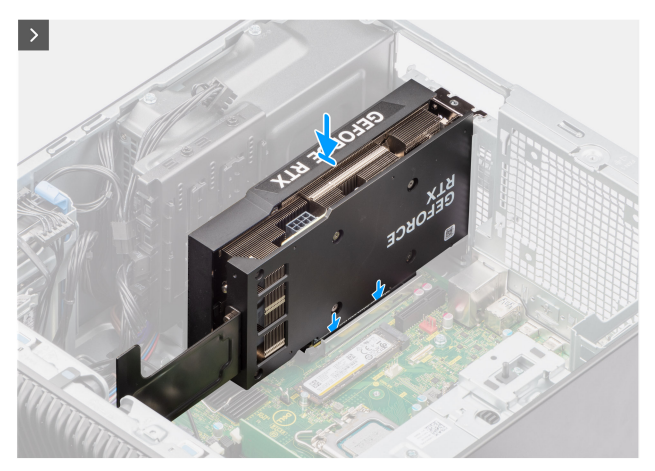


Figure 44. Installation du processeur graphique alimenté

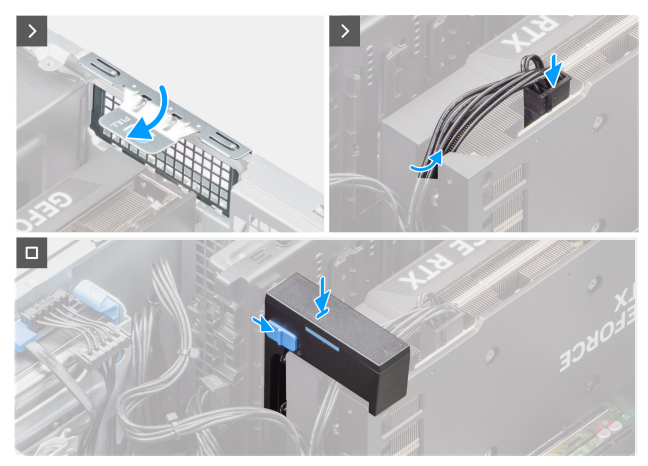


Figure 45. Installation du processeur graphique alimenté

- 1. Soulevez la languette de retrait pour ouvrir le cache PCle.
- 2. Retirez les modules de remplissage.
- 3. Alignez le processeur graphique alimenté au connecteur de la carte PCI Express situé sur la carte système.
- 4. À l'aide de l'embout d'alignement, branchez le processeur graphique alimenté au connecteur et appuyez fermement. Vérifiez que le processeur graphique alimenté est bien installé.
- 5. Soulevez la languette de retrait pour fermer le cache PCle.
- 6. Connectez les deux câbles d'alimentation aux connecteurs du processeur graphique alimenté et du bloc d'alimentation.
- 7. Faites glisser le loquet de déverrouillage situé sur le support de carte graphique et insérez-le dans le logement jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

Étapes suivantes

- 1. Installez le support d'extrémité du processeur graphique.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Bloc d'alimentation

Retrait du capot du bloc d'alimentation

Prérequis

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

REMARQUE: Avant de retirer les câbles, notez la façon dont ils sont acheminés de manière à pouvoir les repositionner correctement après avoir remis en place le bloc d'alimentation.

À propos de cette tâche

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





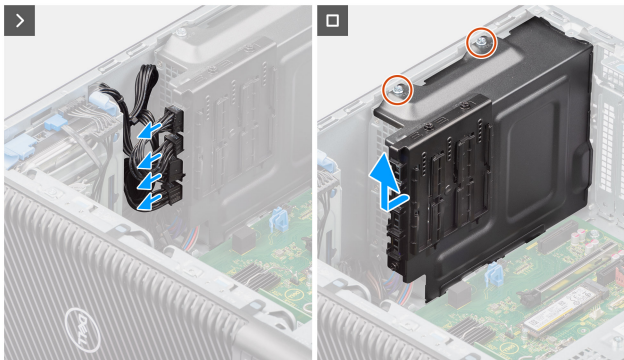


Figure 46. Retrait du capot du bloc d'alimentation

Étapes

- 1. Couchez le système sur son côté droit.
- 2. Déconnectez les câbles d'alimentation des connecteurs situés sur le capot.
- 3. Retirez les deux vis (no 6x32) qui fixent le capot au bloc d'alimentation.
- 4. Faites glisser le capot pour le retirer du boîtier.
- 5. Soulevez le capot pour le retirer du boîtier.

Étapes suivantes

1. Retirez le bloc d'alimentation.

Installation du capot du bloc d'alimentation

Prérequis

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

1. Installez le bloc d'alimentation.

AVERTISSEMENT : Les câbles et ports à l'arrière du bloc d'alimentation disposent d'un code couleur pour indiquer les différentes tensions d'alimentation. Veillez à brancher le câble au port approprié. Le cas échéant, vous risqueriez d'endommager le bloc d'alimentation et/ou les composants du système.

À propos de cette tâche

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





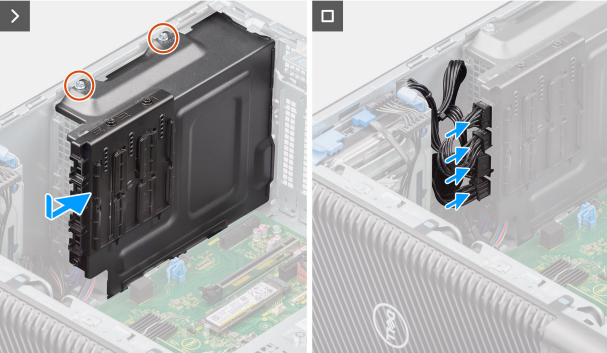


Figure 47. Installation du capot du bloc d'alimentation

Étapes

- 1. Faites glisser le capot dans le boîtier jusqu'à ce que la languette de fixation s'enclenche.
- 2. Remettez en place les deux vis (no 6x32) pour fixer le capot au bloc d'alimentation.
- 3. Connectez les câbles d'alimentation aux connecteurs situés sur le capot.

Étapes suivantes

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

Retrait du bloc d'alimentation de 1 000 W

Prérequis

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

REMARQUE: Avant de retirer les câbles, notez la façon dont ils sont acheminés de manière à pouvoir les repositionner correctement après avoir remis en place le bloc d'alimentation.

À propos de cette tâche

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

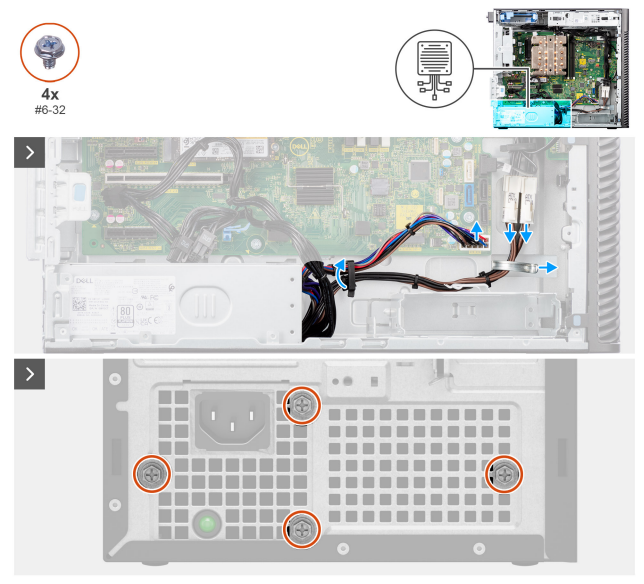


Figure 48. Retrait du bloc d'alimentation de 1 000 W



Figure 49. Retrait du bloc d'alimentation de 1 000 W

- 1. Couchez le système sur son côté droit.
- 2. Déconnectez les câbles d'alimentation des connecteurs de la carte système, puis retirez-les des guides de routage situés sur le boîtier.
- 3. Retirez les quatre vis (no 6x32) qui fixent le bloc d'alimentation au boîtier.
- 4. Faites glisser le bloc d'alimentation pour le retirer de l'arrière du châssis.
- 5. Soulevez l'alimentation et retirez-la du châssis.

Installation du bloc d'alimentation de 1 000 W

Prérequis

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

AVERTISSEMENT : Les câbles et ports à l'arrière du bloc d'alimentation disposent d'un code couleur pour indiquer les différentes tensions d'alimentation. Veillez à brancher le câble au port approprié. Le cas échéant, vous risqueriez d'endommager le bloc d'alimentation et/ou les composants du système.

À propos de cette tâche

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

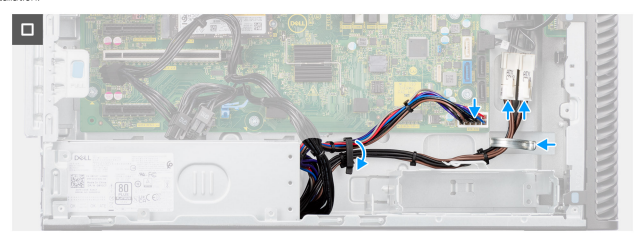


Figure 50. Installation du bloc d'alimentation de 1 000 W



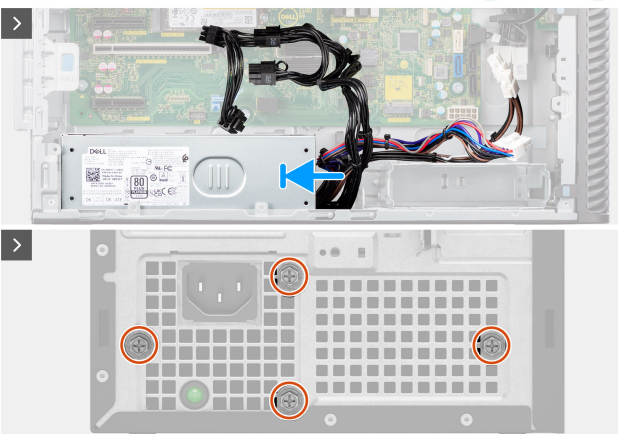


Figure 51. Installation du bloc d'alimentation de 1 000 W

- 1. Faites glisser le bloc d'alimentation dans le boîtier jusqu'à ce que la languette de fixation s'emboîte.
- 2. Passez le câble d'alimentation à travers les guides d'acheminement situés sur le châssis et reliez-le à son connecteur sur la carte système.
- 3. Remettez en place les quatre vis (no 6x32) pour fixer le bloc d'alimentation au boîtier.

Étapes suivantes

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

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 sur l'installation et le retrait des FRU 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 cet ensemble de réparations, si nécessaire, soit effectué par des experts techniques formés en réparation.
- PRÉCAUTION : Pour rappel, 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.

Assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur du processeur

Retrait de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 125 W du processeur

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

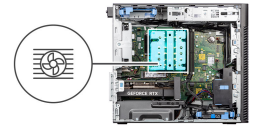
Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
 - AVERTISSEMENT : Le dissipateur de chaleur se met à chauffer au cours d'un fonctionnement normal. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.
 - PRÉCAUTION: 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.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE :** Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 125 W du processeur et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.





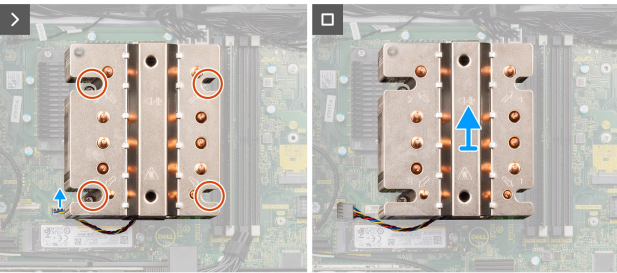


Figure 52. Retrait de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 125 W du processeur

- 1. Débranchez le câble du ventilateur du processeur de son connecteur sur la carte système.
- 2. Dans l'ordre séquentiel inverse (4->3->2->1), desserrez les quatre vis imperdables qui fixent l'assemblage ventilateur-dissipateur de chaleur du processeur à la carte système.
- 3. Dégagez de la carte système l'assemblage du dissipateur de chaleur et du ventilateur du processeur.

Installation de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 125 W du processeur

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

Prérequis

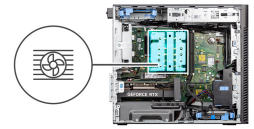
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

REMARQUE: Si vous remplacez le processeur ou le dissipateur de chaleur, utilisez la pâte thermique fournie dans le kit pour garantir une conductivité thermique optimale.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du ventilateur et du dissipateur de chaleur 125 W du processeur et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.





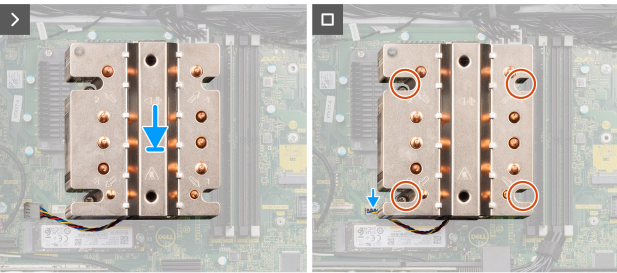


Figure 53. Installation de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 125 W du processeur

- 1. Alignez les vis de l'assemblage ventilateur du processeur et dissipateur de chaleur sur les supports de vis de la carte système et placez l'assemblage du ventilateur et dissipateur de chaleur sur le processeur
 - (i) REMARQUE: Assurez-vous que le triangle est dirigé vers la face arrière de l'ordinateur.
- 2. Dans l'ordre séquentiel (1->2->3->4), serrez les vis imperdables pour fixer l'assemblage ventilateur-dissipateur de chaleur du processeur à la carte système.
 - (i) **REMARQUE**: Serrez les vis selon l'ordre séquentiel (1, 2, 3, 4) imprimé sur la carte système.
- 3. Branchez le câble du ventilateur du processeur au connecteur de la carte système.
 - (i) REMARQUE : Assurez-vous de connecter le câble au connecteur de la même couleur sur la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Retrait de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 65 W du processeur

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.
 - AVERTISSEMENT : Le dissipateur de chaleur peut chauffer au cours d'un fonctionnement normal. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.
 - PRÉCAUTION: 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.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.

À propos de cette tâche

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









Figure 54. Retrait de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 65 W du processeur

Étapes

- 1. Débranchez le câble du ventilateur du processeur de son connecteur sur la carte système.
- 2. Desserrez les quatre vis imperdables qui fixent de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur du processeur à la carte système.
- 3. Dégagez de la carte système l'assemblage du dissipateur de chaleur et du ventilateur du processeur.

Installation de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 65 W du processeur

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

Prérequis

REMARQUE: Si vous remplacez le processeur ou le dissipateur de chaleur, utilisez la pâte thermique fournie dans le kit pour garantir une conductivité thermique optimale.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de l'assemblage du dissipateur de chaleur et du ventilateur du processeur et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

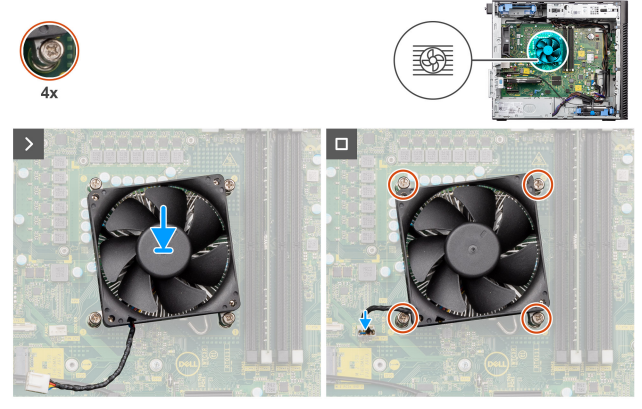


Figure 55. Installation de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur 65 W du processeur

Étapes

- 1. Alignez les trous de vis de l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur du processeur avec ceux de la carte système.
- 2. Serrez les quatre vis imperdables qui fixent l'assemblage du ventilateur et du dissipateur de chaleur du processeur à la carte système.
- 3. Branchez le câble du ventilateur du processeur au connecteur de la carte système.
 - i REMARQUE : Assurez-vous de connecter le câble au connecteur de la même couleur sur la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Processeur

Retrait du processeur

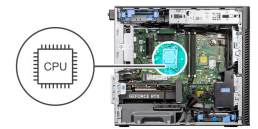
PRÉCAUTION: Les informations contenues dans cette section retrait sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.
- 4. Retirez l'assemblage du dissipateur de chaleur de 125 W ou de 65 W.
- REMARQUE : Le processeur continue d'être chaud, même une fois l'ordinateur mis hors tension. Laissez le processeur refroidir avant de le retirer.

À propos de cette tâche

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



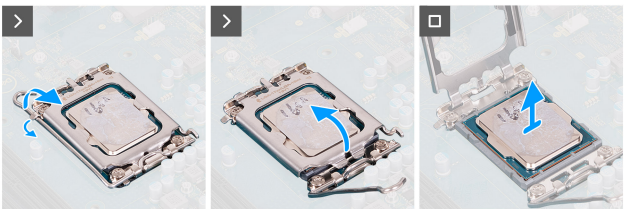


Figure 56. Retrait du processeur

Étapes

- 1. Appuyez sur le levier de dégagement et écartez-le du processeur en poussant pour le dégager de la languette de fixation.
- 2. Soulevez le levier vers le haut et soulevez la protection du processeur.
 - PRÉCAUTION : Lorsque vous retirez le processeur, ne touchez pas les broches à l'intérieur du socket et veillez à ce qu'aucun objet ne tombe sur ces broches.
- 3. Soulevez délicatement le processeur du socket.

Installation du processeur

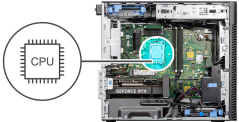
PRÉCAUTION : Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

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



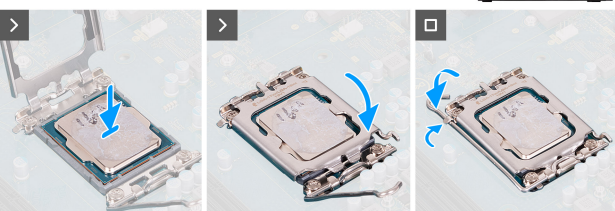


Figure 57. Installation du processeur

Étapes

- 1. Vérifiez que le levier de dégagement du socket du processeur est entièrement déployé en position ouverte.
- 2. Alignez les encoches situées sur le processeur avec les languettes situées sur son socket, puis installez le processeur dans le socket.
 - REMARQUE: Le coin de la broche 1 du processeur affiche un triangle qui s'aligne sur le triangle correspondant du socket.

 Lorsque le processeur est correctement installé, les quatre coins s'alignent à la même hauteur. Si l'un des coins du processeur est plus haut que les autres, c'est que le processeur n'est pas correctement fixé.
- 3. Lorsque le processeur est fixé dans le socket, abaissez le levier de dégagement et positionnez-le sous la languette du cache du processeur.

Étapes suivantes

- 1. Installez l'assemblage du dissipateur de chaleur de 125 W ou de 65 W.
- 2. Installez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 3. Installez le panneau latéral.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Dissipateur de chaleur du régulateur de tension

Retrait du dissipateur de chaleur du régulateur de tension

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.
 - AVERTISSEMENT : Le dissipateur de chaleur se met à chauffer au cours d'un fonctionnement normal. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.
 - PRÉCAUTION: 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.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 4. Retirez l'assemblage du dissipateur de chaleur de 125 W ou de 65 W.
- REMARQUE: Les dissipateurs de chaleur du régulateur de tension sont requis uniquement pour les systèmes dotés d'un processeur à 8 cœurs de 65 W, à 6 cœurs de 125 W ou à 8 cœurs de 125 W.

À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du dissipateur de chaleur du régulateur de tension et montre la procédure de retrait.





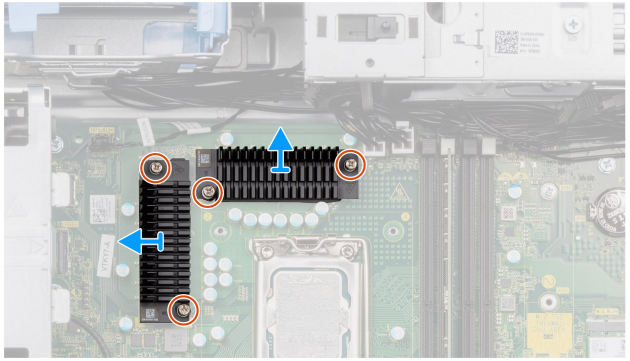


Figure 58. Retrait du dissipateur de chaleur du régulateur de tension

- 1. Desserrez les quatre vis imperdables qui fixent les dissipateurs de chaleur du régulateur de tension à la carte système.
- 2. Soulevez le dissipateur de chaleur du régulateur de tension et retirez-le de la carte système.

Installation du dissipateur de chaleur du régulateur de tension

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.

REMARQUE: Les dissipateurs de chaleur du régulateur de tension sont requis uniquement pour les systèmes dotés d'un processeur à 8 cœurs de 65 W, à 6 cœurs de 125 W ou à 8 cœurs de 125 W.

À propos de cette tâche

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





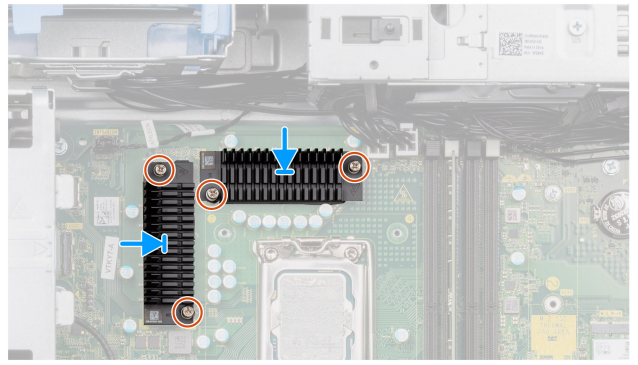


Figure 59. Installation du dissipateur de chaleur du régulateur de tension

- 1. Retirez le film derrière les modules du dissipateur de chaleur du régulateur de tension.
 - **REMARQUE :** L'étape une ne concerne que les nouvelles installations et les mises à niveau. Pour remplacer un composant existant, suivez la procédure à partir de l'étape deux.
- 2. Fixez les dissipateurs de chaleur du régulateur de tension sur la carte système.
- 3. Serrez les quatre vis imperdables qui fixent les dissipateurs de chaleur du régulateur de tension sur la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez l'assemblage du dissipateur de chaleur de $125~\mathrm{W}$ ou de $65~\mathrm{W}$.
- 2. Installez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE : Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 3. Installez le panneau latéral.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Ventilateur du châssis

Retrait du ventilateur avant

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 panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.

À propos de cette tâche

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

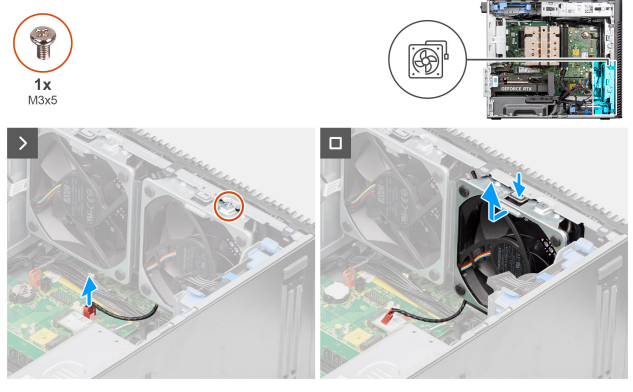


Figure 60. Ventilateur avant 1

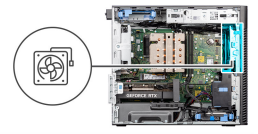




Figure 61. Ventilateur avant 2

- 1. Retirez la vis M3x5 qui fixe le ventilateur 1 au boîtier.
- 2. Débranchez les câbles du ventilateur des connecteurs situés sur la carte système.
- 3. Appuyez sur la languette pour libérer le ventilateur du boîtier hors du logement.
- 4. En l'inclinant, soulevez le ventilateur du boîtier et retirez-le de ce dernier.
 - (i) **REMARQUE**: Suivez la procédure de l'étape 2 à 4 pour le ventilateur 2.

Installation du ventilateur avant

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 ventilateur du châssis et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

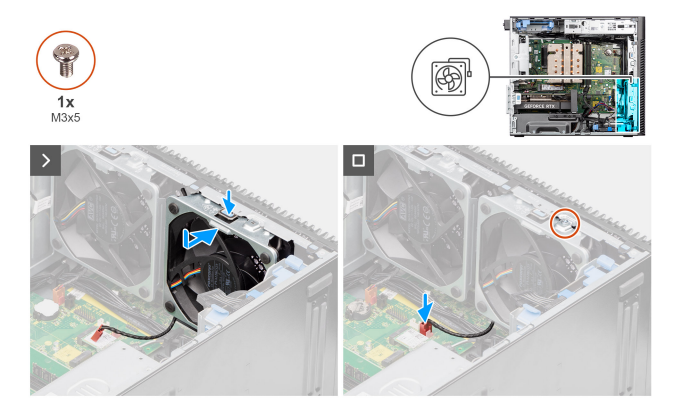


Figure 62. Ventilateur avant 1

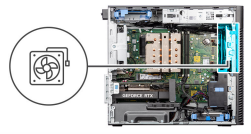




Figure 63. Ventilateur avant 2

- 1. Alignez les languettes du ventilateur sur les logements du boîtier.
- 2. Insérez le ventilateur du boîtier en l'inclinant dans le logement situé sur le boîtier.
- 3. Faites glisser le ventilateur du boîtier dans le logement jusqu'à ce que la languette de dégagement s'enclenche.
- 4. Connectez le câble du ventilateur au connecteur de la carte système.
 - i REMARQUE : Suivez la procédure de l'étape 1 à 4 pour le ventilateur 2.
- 5. Remettez en place la vis M3x5 pour fixer le ventilateur 1 au boîtier.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Retrait du ventilateur arrière pour les systèmes à bloc d'alimentation de 300 W

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 panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.

À propos de cette tâche

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

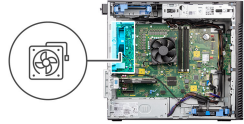




Figure 64. Retrait du ventilateur arrière pour les systèmes à bloc d'alimentation de 300 W

Étapes

- 1. Déconnectez le câble de ventilateur du connecteur situé sur la carte système.
- 2. Repérez la position des œillets en caoutchouc.
- 3. Tirez délicatement sur les tiges en caoutchouc pour dégager le ventilateur du châssis.
- 4. Déposez le ventilateur du châssis.

Installation du ventilateur arrière pour les systèmes à bloc d'alimentation de 300 W

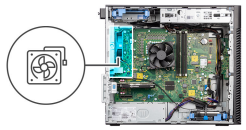
PRÉCAUTION : Les informations contenues dans cette section installation sont destinées exclusivement aux techniciens de maintenance agréés.

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 ventilateur arrière et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



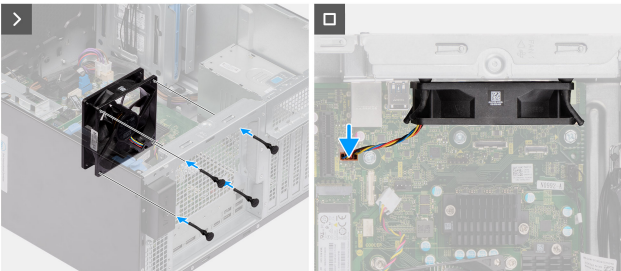


Figure 65. Installation du ventilateur arrière pour les systèmes à bloc d'alimentation de 300 W

Étapes

- 1. Insérez les tiges en caoutchouc dans le châssis.
- 2. Alignez les trous du ventilateur avec les passe-câbles en caoutchouc du châssis.
- 3. Faites passer les tiges en caoutchouc dans les trous du ventilateur et tirez sur les tiges jusqu'à ce que le ventilateur s'enclenche.
- 4. Connectez le câble du ventilateur au connecteur de la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Retrait du ventilateur arrière (bloc d'alimentation de 1 000 W)

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 panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.

À propos de cette tâche

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

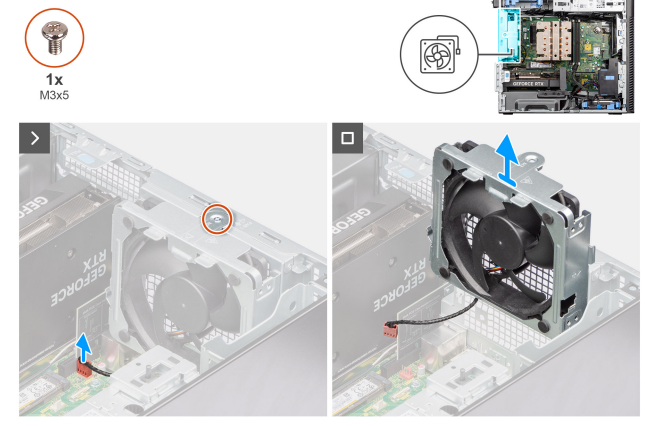


Figure 66. Retrait du ventilateur arrière (bloc d'alimentation de 1 000 W)

Étapes

- 1. Retirez la vis M3x5 qui fixe le ventilateur système au boîtier.
- 2. Déconnectez le câble de ventilateur du connecteur situé sur la carte système.
- 3. Déposez le ventilateur du châssis.

Installation du ventilateur arrière (bloc d'alimentation de 1 000 W)

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

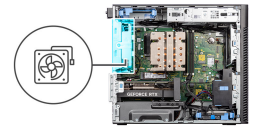
Prérequis

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 ventilateur du châssis et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.





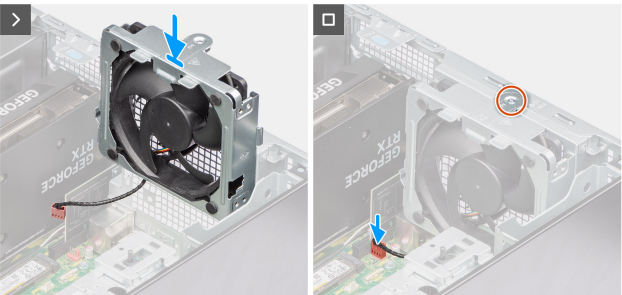


Figure 67. Installation du ventilateur arrière (bloc d'alimentation de 1 000 W)

- 1. Alignez le ventilateur système et placez-le dans le boîtier.
- 2. Connectez le câble du ventilateur au connecteur de la carte système.
- 3. Remettez en place la vis M3x5 pour fixer le ventilateur système au boîtier.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Bouton d'alimentation

Retrait du bouton d'alimentation

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 panneau latéral.
- **3.** Retirez le panneau avant.
- 4. Retirez le carénage d'aération.

i REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.

À propos de cette tâche

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

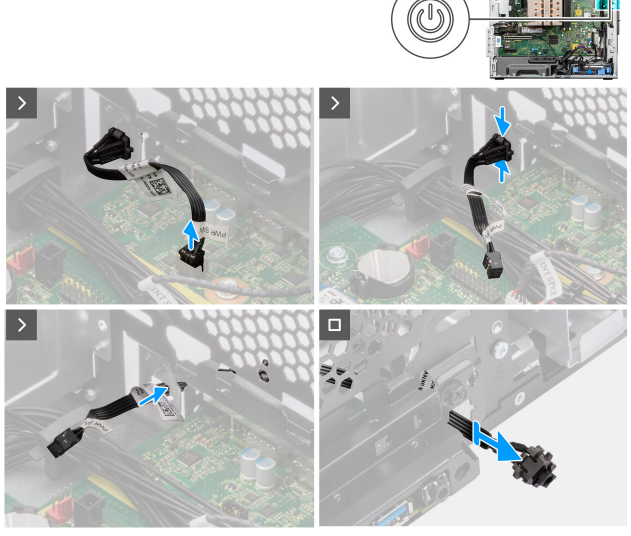


Figure 68. Retrait du bouton d'alimentation

Étapes

- 1. Débranchez le câble du bouton d'alimentation de son connecteur sur la carte système.
- 2. Appuyez sur les pattes de dégagement du bouton d'alimentation et faites glisser le câble du bouton d'alimentation pour le sortir par l'avant du boîtier de l'ordinateur.
- 3. Retirez le câble du bouton d'alimentation de l'ordinateur.

Installation du bouton d'alimentation

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

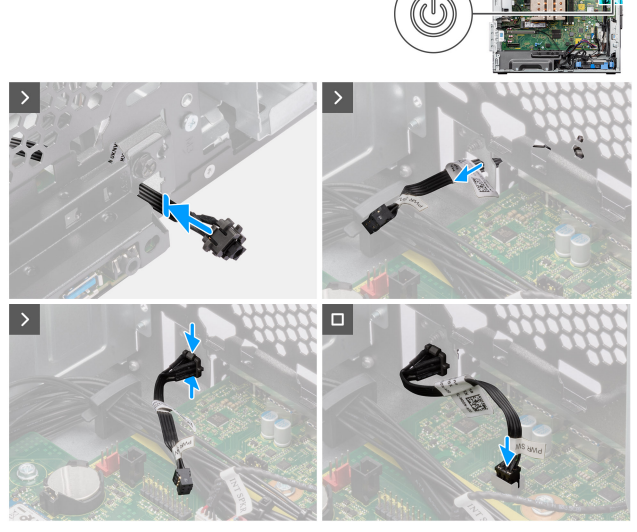


Figure 69. Installation du bouton d'alimentation

Étapes

- 1. Insérez le câble du bouton d'alimentation dans son logement à l'avant de l'ordinateur et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le boîtier.
- 2. Alignez et connectez le câble du bouton d'alimentation au connecteur de la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau avant.
- 3. Installez le panneau latéral.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Commutateur d'intrusion

Retrait du commutateur d'intrusion

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 panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du commutateur d'intrusion et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait



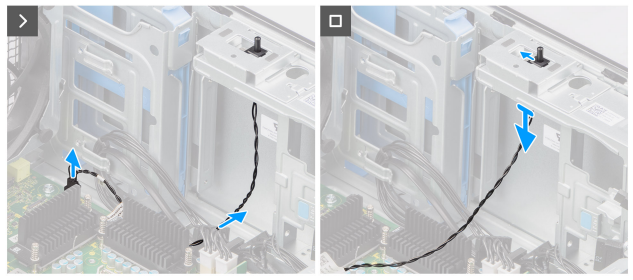


Figure 70. Retrait du commutateur d'intrusion

Étapes

- 1. Débranchez le câble du commutateur d'intrusion du connecteur de la carte système et retirez-le des guides d'acheminement.
- 2. Faites glisser l'interrupteur d'intrusion pour le sortir du châssis.

Installation du commutateur d'intrusion

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 du commutateur d'intrusion et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



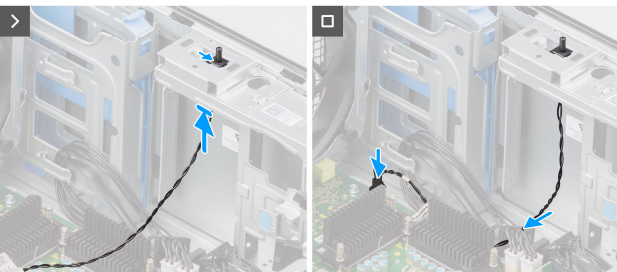


Figure 71. Installation du commutateur d'intrusion

Étapes

- 1. Insérez le commutateur d'intrusion dans son logement et faites-le glisser pour le fixer dans le logement.
- 2. Faites passer le câble du commutateur d'intrusion dans le guide d'acheminement et branchez-le au connecteur de la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Haut-parleur interne

Retrait du haut-parleur interne

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 panneau latéral.
- 3. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.

À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du haut-parleur interne et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

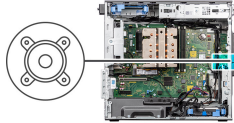




Figure 72. Retrait du haut-parleur interne

Étapes

- 1. Déconnectez le câble du haut-parleur interne de son connecteur situé sur la carte système.
- 2. Sortez le câble du haut-parleur interne du recoin situé dans le boîtier.
- 3. Retirez le câble du boîtier pour enlever le haut-parleur interne.

Installation du haut-parleur interne

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 haut-parleur interne et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

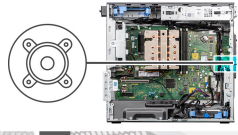




Figure 73. Installation du haut-parleur interne

- 1. Alignez les trous du haut-parleur interne avec l'embout d'alignement sur le boîtier.
- 2. Insérez le haut-parleur interne dans son logement.
- 3. Faites passer le câble du haut-parleur interne par le recoin situé à l'avant du boîtier.
- 4. Connectez le câble du haut-parleur interne au connecteur de la carte système.

Étapes suivantes

- 1. Installez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.
- 2. Installez le panneau latéral.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

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.
 - **REMARQUE :** L'étiquette de service de votre ordinateur est indiqué sur la carte système. Après avoir remis en place la carte système, vous devez saisir l'étiquette de service dans le programme de configuration du BIOS.
 - **REMARQUE :** Le remplacement de la carte système supprime toutes modifications apportées au BIOS à l'aide du programme de configuration du BIOS. Vous devez apporter les modifications appropriées à nouveau après la remise en place de la carte système.
 - REMARQUE: Avant de déconnecter les câbles de la carte système, notez l'emplacement des connecteurs afin de replacer les câbles correctement lorsque vous réinstallerez la carte système.
- 2. Retirez le panneau latéral.

- 3. Retirez le panneau avant.
- 4. Retirez le carénage d'aération.
 - (i) **REMARQUE**: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1 000 W uniquement.
- 5. Retirez le disque dur de 3,5 pouces.
- 6. Retirez le disque SSD M.2 2230/disque SSD M.2 2280.
- 7. Retirez la carte WLAN.
- 8. Retirez la pile bouton.
- 9. Retirez le module de mémoire.
- 10. Retirez la carte graphique.
- 11. Retirez le processeur graphique alimenté.
 - REMARQUE : Cette étape est requise uniquement si le système est configuré avec un processeur graphique alimenté.
- 12. Retirez l'assemblage du dissipateur de chaleur de 125 W ou de 65 W.
- 13. Retirez le processeur.
- 14. Retirez le ventilateur avant du boîtier et le ventilateur arrière du boîtier.
- 15. Retirez le commutateur d'intrusion.
- 16. Retirez le haut-parleur interne.

À propos de cette tâche

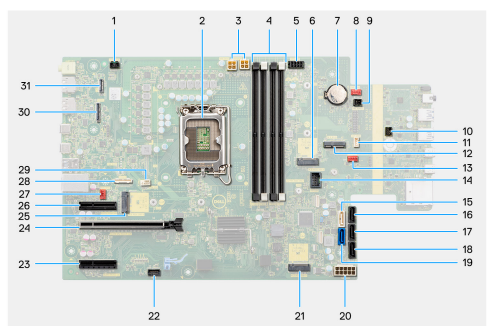


Figure 74. Légendes de la carte système

Tableau 27. Légendes de la carte système de l'ordinateur Precision 3680 Tour

Non	Connecteur	Description
1	INTRUSION	Connecteur du commutateur d'intrusion
2	CPU0_SKT	Socket de processeur
3	ATX CPU1 et ATX CPU2	Connecteurs d'alimentation du processeur à 4 broches
4	DIMM1 à DIMM4	Connecteurs pour module de mémoire
5	ALIMENTATION SATA 1	Connecteur d'alimentation SATA
6	M.2 PCle SSD-1	Logement de disque SSD M2
7	RTC	Pile bouton

Tableau 27. Légendes de la carte système de l'ordinateur Precision 3680 Tour (suite)

Non	Connecteur	Description
8	FAN SYS3	Connecteur du ventilateur système 3
9	ALIMENTATION À DISTANCE	Connecteur de la commande d'alimentation à distance
10	PWR_SW	Connecteur de l'interrupteur d'alimentation
11	HAUT PARLEUR INTERNE	Connecteur du haut-parleur interne
12	M.2 WLAN	Logement WLAN
13	FAN SYS2	Connecteur du ventilateur système 2
14	INT USB	Connecteur USB interne
15	SATA-4	Connecteur SATA 4
16	SATA-3	Connecteur SATA 3
17	SATA-2	Connecteur SATA 2
18	SATA-1	connecteur SATA 1
19	SATA-0	connecteur SATA 0
20	SYSTÈME ATX	Connecteur d'alimentation du système ATX
21	M.2 PCle SSD-2	Logement de disque SSD PCIe M.2
22	TBT	Port Thunderbolt
23	SLOT4 PCle4 x4	connecteur PCIe x4
24	LOGEMENT2 PCle5 x16	connecteur PCIe x16
25	SSD-0 M.2 PCle	Logement de disque SSD PCle M.2
26	SLOT1 PCle3 x4	connecteur PCle x4
27	FAN SYS1	Connecteur du ventilateur système 1
28	TYPE-C	Connecteur Type-C
29	PROCESSEUR DU VENTILATEUR	Connecteur du ventilateur du processeur
30	VIDEO	Connecteur de carte vidéo
31	LAN	Connecteur LAN

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

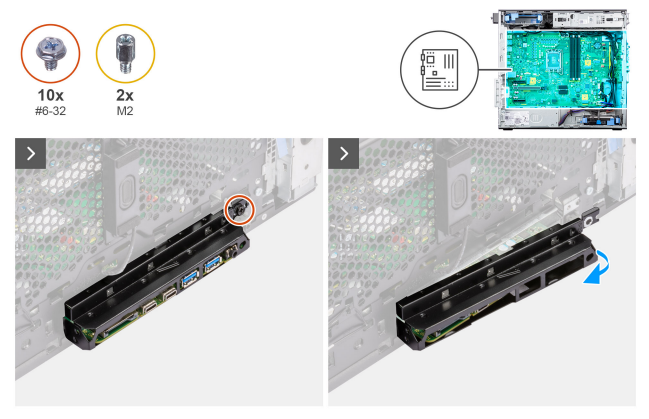


Figure 75. Retrait de la carte système

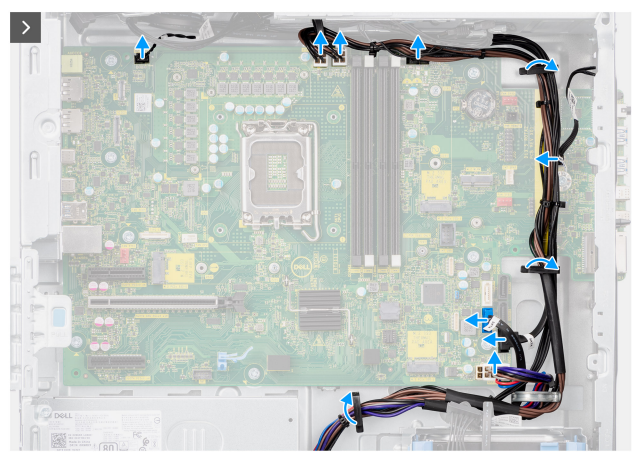


Figure 76. Retrait de la carte système

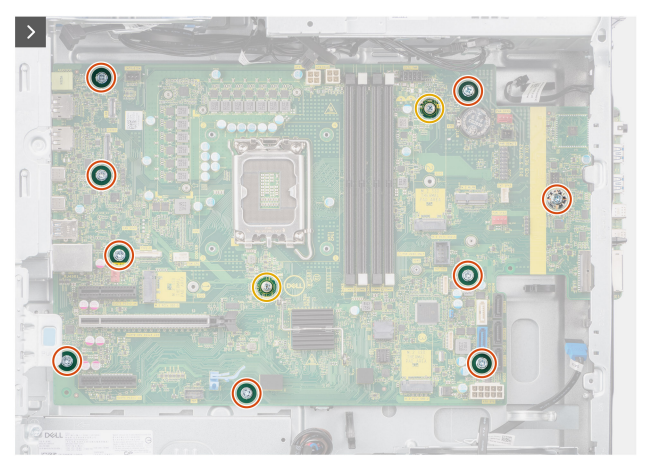


Figure 77. Retrait de la carte système



Figure 78. Retrait de la carte système

Étapes

- 1. Retirez la vis (nº 6-32) qui fixe le support d'E/S avant au boîtier.
- 2. Faites glisser et retirez le support d'E/S avant du boîtier.
- 3. Déconnectez les câbles d'alimentation et du disque dur qui sont connectés à la carte système, puis retirez-les des guides de routage sur le hoîtier
- 4. Retirez les neuf vis (nº 6-32) et les deux vis (M2) qui fixent la carte système au boîtier.
- 5. Soulevez la carte système en l'inclinant, puis retirez-la du boîtier.

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

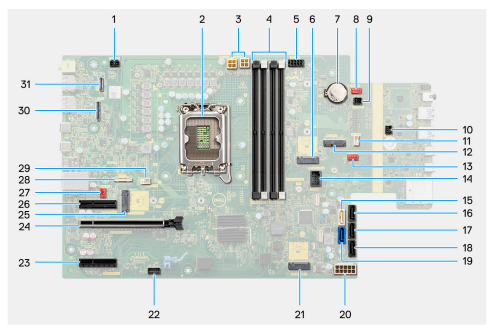


Figure 79. Légendes de la carte système

Tableau 28. Légendes de la carte système de l'ordinateur Precision 3680 Tour

Non	Connecteur	Description
1	INTRUSION	Connecteur du commutateur d'intrusion
2	CPU0_SKT	Socket de processeur
3	ATX CPU1 et ATX CPU2	Connecteurs d'alimentation du processeur à 4 broches
4	DIMM1 à DIMM4	Connecteurs pour module de mémoire
5	ALIMENTATION SATA 1	Connecteur d'alimentation SATA
6	M.2 PCle SSD-1	Logement de disque SSD M2
7	RTC	Pile bouton
8	FAN SYS3	Connecteur du ventilateur système 3
9	ALIMENTATION À DISTANCE	Connecteur de la commande d'alimentation à distance
10	PWR_SW	Connecteur de l'interrupteur d'alimentation
11	HAUT PARLEUR INTERNE	Connecteur du haut-parleur interne
12	M.2 WLAN	Logement WLAN
13	FAN SYS2	Connecteur du ventilateur système 2
14	INT USB	Connecteur USB interne
15	SATA-4	Connecteur SATA 4
16	SATA-3	Connecteur SATA 3
17	SATA-2	Connecteur SATA 2
18	SATA-1	connecteur SATA 1
19	SATA-0	connecteur SATA 0

Tableau 28. Légendes de la carte système de l'ordinateur Precision 3680 Tour (suite)

Non	Connecteur	Description
20	SYSTÈME ATX	Connecteur d'alimentation du système ATX
21	M.2 PCle SSD-2	Logement de disque SSD PCIe M.2
22	TBT	Port Thunderbolt
23	SLOT4 PCle4 x4	connecteur PCle x4
24	LOGEMENT2 PCle5 x16	connecteur PCle x16
25	SSD-0 M.2 PCle	Logement de disque SSD PCIe M.2
26	SLOT1 PCle3 x4	connecteur PCle x4
27	FAN SYS1	Connecteur du ventilateur système 1
28	TYPE-C	Connecteur Type-C
29	PROCESSEUR DU VENTILATEUR	Connecteur du ventilateur du processeur
30	VIDEO	Connecteur de carte vidéo
31	LAN	Connecteur LAN

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



Figure 80. Installation de la carte système

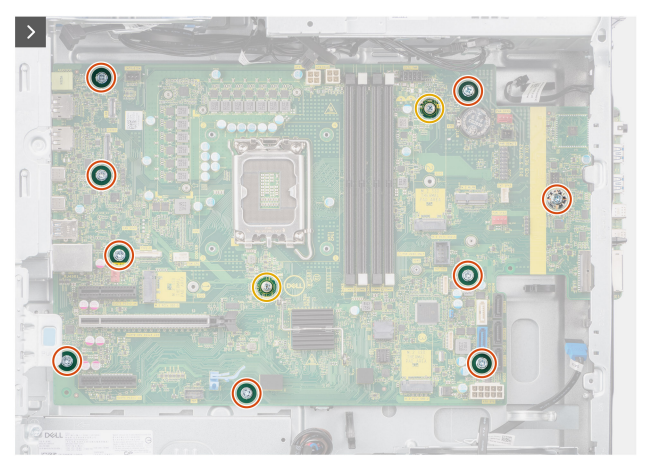


Figure 81. Installation de la carte système

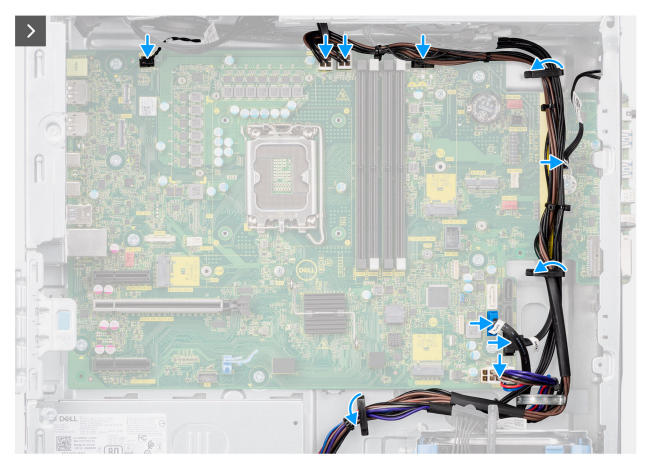


Figure 82. Installation de la carte système



Figure 83. Installation de la carte système

Étapes

- 1. Insérez les ports d'E/S avant de carte système dans les logements d'E/S avant prévues sur le boîtier, puis alignez les trous de vis de la carte système avec ceux du boîtier.
- 2. Remettez en place les neuf vis $(n^o 6-32)$ et les deux vis (M2) qui fixent la carte système au boîtier.
- **3.** Faites passer les câbles dans les guides de routage situés sur le boîtier, puis connectez les câbles d'alimentation et du disque dur à leurs connecteurs respectifs sur la carte système.
- **4.** Alignez le support d'E/S avant avec les logements du boîtier.

5. Remettez en place la vis (n° 6-32) qui fixe le support d'E/S avant au boîtier.

Étapes suivantes

- 1. Installez le haut-parleur interne.
- 2. Installez le commutateur d'intrusion.
- 3. Installez le ventilateur avant du boîtier et le ventilateur arrière du boîtier.
- 4. Installez le processeur.
- 5. Installez l'assemblage du dissipateur de chaleur de 125 W ou de 65 W.
- 6. Installez le processeur graphique alimenté.
 - (i) REMARQUE : Cette étape est requise uniquement si le système est configuré avec un processeur graphique alimenté.
- 7. Installez la carte graphique.
- 8. Installez le module de mémoire.
- 9. Installez la pile bouton.
- 10. Installez la carte WLAN.
- 11. Installez le disque SSD M.2 2230/disque SSD M.2 2280.
- 12. Installez le disque dur de 3,5 pouces.
- 13. Installez le carénage d'aération.
 - (i) REMARQUE: Pour les systèmes dotés d'un bloc d'alimentation de 500/1000 W uniquement.
- 14. Installez le panneau avant.
- 15. Installez le panneau latéral.
- 16. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.
 - **REMARQUE :** L'étiquette de service de votre ordinateur est indiqué sur la carte système. Après avoir remis en place la carte système, vous devez saisir l'étiquette de service dans le programme de configuration du BIOS.
 - (i) REMARQUE: Le remplacement de la carte système supprime toutes modifications apportées au BIOS à l'aide du programme de configuration du BIOS. Vous devez apporter les modifications appropriées à nouveau après la remise en place de la carte système.

Logiciel

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

Système d'exploitation

Votre ordinateur Precision 3680 Tour prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11 Famille 64 bits
- Windows 11 Professionnel 64 bits
- Windows 11 Professionnel National Éducation 64 bits
- Windows 11 Professionnel pour les Stations de travail
- Ubuntu Linux 22.04 LTS, 64 bits

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 ».

Technologies et composants

REMARQUE: Les instructions fournies dans la section suivante sont applicables aux ordinateurs livrés avec le système d'exploitation Windows. Windows est installé en usine sur cet ordinateur.

Fonctionnalités de gestion des systèmes

Les systèmes Dell commerciaux sont livrés avec plusieurs options de gestion des systèmes qui sont incluses par défaut pour la gestion intrabande de notre suite Dell Client Command Suite. La gestion intrabande signifie que le système d'exploitation est opérationnel et que l'appareil est connecté à un réseau de sorte qu'il puisse être géré. La suite d'outils Dell Client Command Suite peut être utilisée individuellement ou avec une console de gestion des systèmes telle que SCCM, LANDESK, KACE.

Nous proposons également une gestion hors bande (en option). La gestion hors bande intervient lorsque le système ne dispose pas d'un système d'exploitation fonctionnel, ou que le système est hors tension et que vous souhaitez pouvoir le gérer dans cet état.

Suite Dell Client Command Suite de gestion des systèmes intrabande

La suite **Dell Client Command Suite** est un référentiel gratuit disponible pour téléchargement, pour toutes les tablettes Latitude Rugged sur dell.com/support. Elle automatise et rationalise les tâches de gestion système, ce qui permet de gagner du temps, de l'argent et des ressources. Il est constitué des modules suivants qui peuvent être utilisés de manière indépendante ou avec une variété de consoles de gestion des systèmes telles que SCCM.

L'intégration de Dell Client Command Suite avec VMware Workspace ONE alimenté par AirWatch permet désormais aux clients de gérer leur matériel à partir du cloud à l'aide d'une seule console Workspace ONE.

Dell Command | Deploy facilite le déploiement du système d'exploitation (SE) pour toutes les principales méthodologies de déploiement du système d'exploitation et offre de nombreux pilotes spécifiques au système qui ont été extraits et réduits à l'état de consommable pour le système d'exploitation .

Dell Command I Configure est un outil administratif d'interface graphique (GUI) utilisé pour configurer et déployer les paramètres matériels dans un environnement pré ou post-système d'exploitation. Il fonctionne de manière fluide avec SCCM et Airwatch et peut être auto-intégré à LANDesk et KACE. Tout ceci ne concerne simplement que le BIOS. Command I Configure vous permet d'automatiser et de configurer à distance plus de 150 paramètres BIOS pour une expérience utilisateur personnalisée.

Dell Command I PowerShell Provider peut effectuer les mêmes choses que Command I Configure mais avec une méthode différente. PowerShell est un langage de rédaction de scripts qui permet aux clients de créer un processus de configuration personnalisé et dynamique.

Dell Command I Monitor est un agent d'instrumentation de gestion Windows (WMI) qui fournit un administrateur informatique avec un inventaire complet des données relatives au matériel et à l'état d'intégrité. Les Administrateurs peuvent également configurer le matériel à distance en utilisant la ligne de commande et la rédaction de scripts.

Dell Command | Update (outil destiné à l'utilisateur final) est installé en usine et permet aux administrateurs de gérer individuellement ainsi que de présenter et d'installer automatiquement les mises à jour sur le BIOS, les pilotes et le logiciel. Command I Update élimine le processus chronophage de recherche et de sélection inhérent à l'installation d'une mise à jour.

Dell Command I Update Catalog fournit des métadonnées interrogeables qui permettent à la console de gestion de récupérer les dernières mises à jour spécifiques à un système (le pilote, le micrologiciel ou le BIOS). Les mises à jour sont alors fournies de manière fluide aux utilisateurs finaux à l'aide de l'infrastructure de gestion de systèmes qui consomme le catalogue (comme le SCCM).

La console **Dell Command | vPro Out of Band** étend la gestion du matériel aux systèmes qui sont hors ligne ou ont système d'exploitation inaccessible (fonctions exclusives Dell).

Dell Command | Integration Suite for System Center: cette suite intègre tous les composants clés de la Client Command Suite dans le System Center Configuration Manager 2012 de Microsoft et les versions dérivées actuelles.

Gestion des systèmes hors bande

L'option Intel Standard Manageability **doit être configurée en usine, vous devez donc la sélectionner lors de l'achat, car aucune mise à jour n'est possible.** Elle permet la gestion hors bande et la conformité DASH (https://registry.dmtf.org/registry/results/field_initiative_name%3A%22DASH%201.0%22).

configuration du BIOS

- PRÉCAUTION : Sauf si vous êtes un utilisateur expert, ne modifiez pas les paramètres de configuration du BIOS.

 Certaines modifications peuvent empêcher l'ordinateur de fonctionner correctement.
- **REMARQUE :** Selon votre ordinateur et les appareils installés, les éléments répertoriés dans cette section n'apparaîtront pas forcément tels quels dans votre configuration.
- REMARQUE: Avant d'effectuer des modifications dans la configuration du BIOS, notez les paramètres d'origine afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

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

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

Accès au programme de configuration BIOS

À propos de cette tâche

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

Touches de navigation

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

Tableau 29. 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'espacement	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.
Onglet	Passe au champ suivant. REMARQUE: Pour l'interface utilisateur graphique standard uniquement.
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 d'amorçage ponctuel

Pour accéder au **menu Démarrage ponctuel**, allumez votre ordinateur, puis appuyez immédiatement sur la touche F2.

REMARQUE: Si votre ordinateur ne parvient pas à accéder au menu de démarrage, redémarrez-le et appuyez immédiatement sur la touche F2.

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

- Disque amovible (si disponible)
- Unité STXXXX (si disponible)
 - i REMARQUE: XXX correspond au numéro de disque SATA.
- Lecteur optique (si disponible)
- Disque dur SATA (si disponible)
- Diagnostics
 - (i) REMARQUE: Si vous choisissez Diagnostics, l'écran Diagnostics ePSA s'affiche.

Le menu Démarrage ponctuel affiche également l'option d'accès à l'écran Configuration du système.

Options de configuration du système

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

Tableau 30. Options de configuration du système : Menu Informations système

Présentation générale	
Precision 3680 Tour	
Version du BIOS	Affiche le numéro de version du BIOS.
Étiquette de service	Affiche l'étiquette de service de l'ordinateur.
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.
Informations concernant le processeur	
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.
Mémoire cache L2 du processeur	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 Intel Hyper-Threading	Indique si le processeur est compatible avec la technologie Hyper-Threading (HT).
Technologie 64 bits	Indique si la technologie 64 bits est utilisée.
Informations sur la mémoire	
Mémoire installée	Affiche la quantité totale de mémoire installée.
Mémoire disponible	Affiche la quantité totale de mémoire disponible.

Tableau 30. Options de configuration du système : Menu Informations système (suite)

Présentation générale	
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.
Taille DIMM 1	Affiche la taille de la mémoire DIMM 1.
DIMM 2 Size	Affiche la taille de la mémoire DIMM 2.
Taille DIMM 3	Affiche la taille de la mémoire DIMM 3.
Taille DIMM 4	Affiche la taille de la mémoire DIMM 4.
Informations sur les appareils	
Contrôleur vidéo	Affiche le type du contrôleur vidéo de l'ordinateur.
Mémoire vidéo	Affiche les informations de mémoire vidéo de l'ordinateur.
Appareil Wi-Fi	Affiche les informations des appareils sans fil 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 LOM (LAN On Motherboard) de l'ordinateur.
Contrôleur vidéo dGPU	Affiche le type de contrôleur vidéo séparé de l'ordinateur.
Adresse MAC LOM 2	Affiche la deuxième adresse MAC LOM (LAN On Motherboard) de l'ordinateur.
Logement 1	Extrait les informations sur le disque dur SATA de l'ordinateur.
Emplacement 2	Extrait les informations sur le disque dur SATA de l'ordinateur.
Logement 4	Extrait les informations sur le disque dur SATA de l'ordinateur.

Tableau 31. Options de configuration du système : menu Configuration du démarrage

Séquence de démarrage	
Mode de démarrage : UEFI uniquement	Affiche les modes de démarrage
Séquence de démarrage	Affiche la séquence de démarrage.
Forcer PXE au prochain démarrage	Permet d'activer ou désactiver la fonction Forcer PXE au démarrage suivant.
	Par défaut, l'option Forcer PXE au prochain démarrage n'est pas sélectionnée.
Démarrage de la carte SD	Permet d'activer ou de désactiver le démarrage en lecture seule de la carte SD.
(Secure Digital)	Par défaut, l'option Démarrer la carte Secure Digital (SD) est désactivée.
Secure Boot	
Activer Secure Boot	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Secure Boot (amorçage sécurisé
	Par défaut, cette option est désactivée.
Active Microsoft UEFI CA	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Microsoft UEFI CA.
	Par défaut, l'option Activer Microsoft UEFI CA est activée.
Mode Secure Boot	Permet d'activer ou de désactiver la modification des options du mode Secure Boot
	Par défaut, l'option Mode déployé est activée.

Tableau 31. Options de configuration du système : menu Configuration du démarrage (suite)

Configuration du démarrage	
Activer le mode personnalisé	Permet d'activer ou de désactiver le mode personnalisé
	Par défaut, l'option mode personnalisé est désactivée.
Gestion des clés en mode personnalisé	Permet de sélectionner les valeurs personnalisées de la gestion des clés experte.

Tableau 32. Options de configuration du système : menu Périphériques intégrés

Périphériques intégrés	
Date/Heure	Affiche la date actuelle au format mm/jj/aaaa et l'heure actuelle au format HH:MM:SS AM/PM.
Audio	
Activer l'audio	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur audio intégré.
	Par défaut : toutes les options sont activées.
Configuration USB	Permet d'activer ou de désactiver le démarrage à partir d'appareils de stockage de masse USB via la séquence de démarrage ou le menu de démarrage.
	Par défaut : toutes les options sont activées.
Configuration USB avant	Permet d'activer ou de désactiver chaque port USB avant.
	Par défaut : toutes les options sont activées.
Configuration USB arrière	Permet d'activer ou de désactiver chaque port USB arrière.
	Par défaut : toutes les options sont activées.
Maintenance du filtre anti-poussières	Permet d'activer ou de désactiver la maintenance du filtre anti-poussières.
	Par défaut, l'option Désactivé est activée.
Service principal Dell	Permet d'activer ou de désactiver le service principal Dell.
	Par défaut, cette option est désactivée.

Tableau 33. Options de configuration du système : menu Stockage

Opération SATA/NVMe	Permet d'activer ou de désactiver le mode de fonctionnement du contrôleur intégre de disque dur SATA/NVMe.
	Par défaut, l'option RAID activé est activée.
Interface de stockage	
Activation des ports	Permet d'activer ou de désactiver les disques intégrés.
	Par défaut : toutes les options sont activées.
Création de rapports SMART	
Activer la création de rapports SMART	Permet d'activer ou de désactiver SMART (Technologie d'auto-supervision, analys et signalement) pendant le démarrage de l'ordinateur.
	Par défaut, l'option Activer la création de rapports SMART est désactivée.
Informations sur les disques	
SATA-0	
Туре	Permet d'afficher les informations sur le type du disque dur SATA de l'ordinateur.
Périphérique	Permet d'afficher les informations sur le périphérique du disque dur SATA de l'ordinateur.
SATA-1	

Tableau 33. Options de configuration du système : menu Stockage (suite)

Tableau 55. Options de configura	ition du système : menu Stockage (suite)
Stockage	
Туре	Permet d'afficher les informations sur le type du disque dur SATA de l'ordinateur.
Périphérique	Permet d'afficher les informations sur le périphérique du disque dur SATA de l'ordinateur.
SATA-2	
Туре	Permet d'afficher les informations sur le type du disque dur SATA de l'ordinateur.
Périphérique	Permet d'afficher les informations sur le périphérique du disque dur SATA de l'ordinateur.
SATA-3	
Туре	Permet d'afficher les informations sur le type du disque dur SATA de l'ordinateur.
Périphérique	Permet d'afficher les informations sur le périphérique du disque dur SATA de l'ordinateur.
SATA-4	
Туре	Permet d'afficher les informations sur le type du disque dur SATA de l'ordinateur.
Périphérique	Permet d'afficher les informations sur le périphérique du disque dur SATA de l'ordinateur.
SSD-0 M.2 PCIe	
Туре	Affiche les informations sur le type de disque SSD-0 PCle M.2 de l'ordinateur.
Périphérique	Affiche les informations sur le disque PCle M.2 SSD-0 de l'ordinateur.
M.2 PCle SSD-1	
Туре	Affiche les informations sur le type M.2 PCle SSD-1 de l'ordinateur.
Périphérique	Affiche les informations sur le disque M.2 PCle SSD 1 de l'ordinateur.
M.2 PCIe SSD-2	
Туре	Affiche les informations sur le type M.2 PCle SSD-2 de l'ordinateur.
Périphérique	Affiche les informations sur le disque SSD-2 PCle M.2 de l'ordinateur.
Activer la carte média	
Carte SD (Secure Digital)	Permet d'activer ou de désactiver la carte SD.
	L'option Carte Secure Digital (SD) est activée.
Mode en lecture seule de	Permet d'activer ou de désactiver le mode en lecture seule de la carte SD.
carte Secure Digital (SD)	Par défaut, l'option Mode en lecture seule de la carte Secure Digital (SD) est

Tableau 34. Options de configuration du système : menu Affichage

désactivée.

rableau 04. Options de configuration	ad Systeme : mena Arnenage
Écran	
Affichage multiple	
Permet d'activer l'affichage multiple	Permet d'activer ou de désactiver les boutons Activer l'affichage multiple sur l'ordinateur.
	Par défaut, cette option est activée.
Écran principal	
Écran principal pour la vidéo	Détermine l'écran principal lorsque plusieurs contrôleurs sont disponibles sur l'ordinateur.
	Par défaut, l'option Auto est activée.
Logo plein écran	Cette option permet d'activer ou de désactiver le logo plein écran.

Tableau 34. Options de configuration du système : menu Affichage (suite)

Écran

Par défaut, cette option est désactivée.

Tableau 35. Options de configuration du système : menu Connexion

Connexion

Configuration du contrôleur réseau

Carte NIC intégrée Contrôle le contrôleur LAN intégré.

Par défaut, l'option Activé avec PXE est activée.

Activer les appareils sans fil

WLAN Permet d'activer ou de désactiver l'appareil WLAN interne.

Par défaut, cette option est activée.

Bluetooth Permet d'activer ou de désactiver l'appareil Bluetooth interne.

Par défaut, cette option est activée.

Activer la pile réseau UEFI Permet d'activer ou de désactiver la pile réseau UEFI et commande le contrôleur LAN

intégré.

Par défaut, l'option Activé automatiquement est activée.

Fonction de démarrage HTTPs

Démarrage HTTPs Permet d'activer ou de désactiver le démarrage HTTPs.

Par défaut, l'option **Démarrage HTTPs** est activée.

Mode de démarrage HTTPs En mode automatique, le démarrage HTTPs extrait l'URL de démarrage à partir du

DHCP. En mode manuel, le démarrage HTTPs lit l'URL de démarrage à partir des

données fournies par l'utilisateur.

Par défaut, l'option **Mode automatique** est activée.

Tableau 36. Options de configuration du système : menu Alimentation

Alimentation

USB PowerShare

Activer USB PowerShare Permet d'activer ou de désactiver USB PowerShare.

Par défaut, l'option Activer USB PowerShare est activée.

Gestion thermique

Gestion thermique Permet d'activer ou de désactiver la gestion thermique, qui contrôle ke ventilateur et

de la chaleur du processeur.

Par défaut, l'option **Optimisé** est activée.

Prise en charge de l'éveil par USB

Activer la prise en charge de l'éveil par USB Lorsque cette option est activée, vous pouvez utiliser les périphériques USB (tels

qu'une souris ou un clavier) pour sortir l'ordinateur de l'état de veille.

Par défaut, cette option est désactivée.

Bloquer la mise en veille Permet de bloquer le mode de mise en veille (S3) dans le système d'exploitation

Par défaut, l'option Bloquer la mise en veille est désactivée.

Contrôle de la veille profonde Permet d'activer ou de désactiver le support pour le mode Deep Sleep (Veille

profonde).

Par défaut, l'option Activé en S4 et S5 est activée.

Tableau 36. Options de configuration du système : menu Alimentation (suite)

Alimentation	
Fan Control Override (Contrôle du	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité de contrôle du ventilateur.
ventilateur)	Par défaut, cette option est désactivée.
Technologie Intel Speed Shift	Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge de la technologie Intel Speed Shift.
	Par défaut, l'option Technologie Intel Speed Shift est activée.

Tableau 37. Options de configuration du système : menu Sécurité

Sécurité	
Sécurité TPM 2.0	
Sécurité TPM 2.0 activée	Permet d'activer ou de désactiver les options de sécurité TPM 2.0.
	Par défaut, l'option Sécurité TPM 2.0 activée est activée.
Activer Attestation	Permet de contrôler si la hiérarchie d'approbation du module TPM (Trusted Platform Module) est disponible pour le système d'exploitation.
	Par défaut, l'option Activer l'attestation est activée.
Activer le stockage des clés	Permet de contrôler si la hiérarchie de stockage du module TPM (Trusted Platform Module) est disponible pour le système d'exploitation.
	Par défaut, l'option Activer le stockage des clés est activée.
SHA-256	Le BIOS et le module TPM utiliseront l'algorithme de hachage SHA-256 pour étendre les mesures dans les registres PCR du module TPM lors du démarrage du BIOS.
	Par défaut, l'option SHA-256 est activée.
Effacer	Permet d'effacer les informations sur le propriétaire du module TPM, puis de rétablir le TPM à son état par défaut.
	Par défaut, l'option Effacer est désactivée.
Dérivation PPI pour les commandes	Contrôle l'interface PPI du module TPM.
d'effacement	Par défaut, l'option Dispositif de dérivation PPI pour commandes d'effacement est désactivée.
Chiffrement de la mémoire totale Intel	
Chiffrement de la mémoire totale multi-clés	Permet d'activer ou de désactiver le chiffrement de la mémoire totale.
(jusqu'à 16 clés)	Par défaut, cette option est désactivée.
Intrusion dans le boîtier	Contrôle la fonction d'intrusion dans le boîtier.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Blocage du démarrage jusqu'à l'effacement	Active ou désactive le blocage du démarrage jusqu'à la fin de l'alerte d'intrusion.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Réduction des risques de sécurité SMM	Permet d'activer ou de désactiver la fonction de réduction des risques de sécurité SMM.
	Par défaut, cette option est activée.
Suppression des données au prochain démarrage	
Commencer la suppression des données	Permet d'activer ou de désactiver la suppression des données au prochain démarrage.
	Par défaut, cette option est désactivée.

Tableau 37. Options de configuration du système : menu Sécurité (suite)

Sécurité	
Absolute	Permet d'activer, de désactiver ou de désactiver en permanence l'interface du module BIOS du service de module Absolute Persistence (en option) depuis le logiciel Absolute.
	Par défaut, l'option Activer Absolute est activée.
Sécurité du chemin de démarrage UEFI	Détermine si l'ordinateur doit inviter ou non l'utilisateur à saisir le mot de passe Admin (si défini) lors du démarrage avec appareil de démarrage UEFI à partir du menu de démarrage F12.
	L'option Toujours, sauf disque dur interne est activée par défaut.

Tableau 38. Options de configuration du système : menu Mots de passe

ts de passe	
Mot de passe administrateur	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe de l'administrateur.
Mot de passe système	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe de l'ordinateur.
Mot de passe disque dur interne 0	Permet de définir, de modifier ou de supprimer le mot de passe HDD-0 interne.
SSD0 NVMe	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque SSD0 NVMe.
Configuration du mot de passe	
Lettres majuscules	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins une lettre majuscule.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Lettres minuscules	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins une lettre minuscule.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Chiffres	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins un chiffre
	Par défaut, cette option est désactivée.
Caractères spéciaux	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins un caracte spécial.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Nombre minimal de caractères	Permet de définir le nombre minimal de caractères autorisés pour le mot de passe.
Ignorer le mot de passe	Lorsque cette option est activée, vous devez toujours saisir les mots de passe de l'ordinateur et du disque dur interne au redémarrage.
	Par défaut, l'option Désactivé est activée.
Modifications de mot de passe	
Autoriser les changements de mot de passe non admin	Permet d'autoriser la modification des mots de passe de l'ordinateur et du disque d sans nécessiter de mot de passe administrateur.
	Par défaut, cette option est activée.
Verrouillage de la configuration par l'administrateur	
Activer le verrouillage de la configuration par l'administrateur	Permet aux administrateurs de contrôler la façon dont leurs utilisateurs peuvent ou non accéder à la configuration du BIOS.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Verrouillage du mot de passe maître	
Activer le verrouillage du mot de passe maître	Si elle est activée, cette option désactivera la prise en charge du mot de passe maî

Tableau 38. Options de configuration du système : menu Mots de passe (suite)

Mots de passe	
	Par défaut, cette option est désactivée.
Autoriser le rétablissement des PSID non admin	
Activer le rétablissement des PSID non admin	Contrôle l'accès au rétablissement des ID de sécurité physique (PSID) des disques durs NVMe à partir de l'invite Dell Security Manager.
	Par défaut, cette option est désactivée.

Tableau 39. Options de configuration du système : menu Restauration de mise à jour

Mises à jour des capsules UEFI	Permet d'activer ou de désactiver les mises à jour du BIOS au moyen des packages de mises à jour des capsules UEFI.
	Par défaut, cette option est activée.
Restauration du BIOS à partir du disque dur	Cette option permet 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.
	Par défaut, cette option est activée.
Mise à niveau du BIOS vers une version antérieure	
Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS	Permet d'activer ou de désactiver le flashage du firmware de l'ordinateur vers des versions précédentes.
	Par défaut, cette option est activée.
SupportAssist OS Recovery	Permet d'activer ou de désactiver le flux d'amorçage pour l'outil SupportAssist OS Recovery dans le cas de certaines erreurs de l'ordinateur.
	Par défaut, cette option est activée.
BIOSConnect	Permet d'activer ou de désactiver la restauration du système d'exploitation du service Cloud si le système d'exploitation principal ne parvient pas à démarrer avec le 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 local ne parvient pas à démarrer ou n'est pas installé.
	Par défaut, cette option est activée.
Seuil de restauration automatique du système d'exploitation Dell	Cette option permet de contrôler les procédures de démarrage automatiques pour la console SupportAssist System Resolution, ainsi que pour l'outil de récupération du système d'exploitation Dell OS Recovery.
	Par défaut, la valeur du seuil est réglée sur 2.

Tableau 40. Options de configuration du système : menu Gestion des systèmes

Gestion des systèmes	
Étiquette de service	Affiche l'étiquette de service de l'ordinateur.
Numéro d'inventaire	Permet de créer un numéro d'inventaire pour l'ordinateur.
Éveil par LAN/WLAN	Permet d'activer ou de désactiver la mise sous tension de l'ordinateur par des signaux spéciaux LAN lorsqu'il reçoit un signal d'activation du WLAN.
	Par défaut, l'option Désactivé est sélectionnée.
Heure de démarrage automatique	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).

Tableau 40. Options de configuration du système : menu Gestion des systèmes (suite)

estion des systèmes	
	Par défaut, cette option est désactivée.
Fonctionnalité Intel AMT	
Activer la fonctionnalité Intel AMT	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Intel AMT.
	Par défaut, l'option Limiter l'accès avant démarrage est activée.
Touche de raccourci MEBx	Permet d'activer ou de désactiver la touche de raccourci MEBx.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Messages SERR	Permet d'activer ou de désactiver les messages SERR.
	Par défaut, cette option est activée.
Première date de mise sous tension définie	
Définir la date de propriété	Active ou désactive la configuration de la date de propriété.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Diagnostics	
Demandes de l'agent du système	Permet d'activer ou de désactiver les demandes de l'agent du système d'exploitation
d'exploitation	Par défaut, cette option est activée.
Restauration automatique de l'autotest de démarrage	Permet d'activer ou de désactiver la restauration automatique de l'autotest de démarrage.
	Par défaut, cette option est activée.

Tableau 41. Options de configuration du système : menu Clavier

lavier	
Keyboard Errors (Erreurs clavier)	
Activer la détection des erreurs liées au clavier	Permet d'activer ou de désactiver la détection des erreurs liées au clavier.
	Par défaut, cette option est activée.
LED de verrouillage numérique	
Activer le verrouillage numérique	Permet d'activer ou de désactiver la LED de verrouillage numérique.
	Par défaut, cette option est activée.
Raccourcis clavier de configuration d'appareil	
Raccourcis clavier de configuration d'appareil	Permet d'activer ou de désactiver l'accès, par les utilisateurs, à la configuration du périphérique à l'aide de raccourcis.
	Par défaut, cette option est activée.

Tableau 42. Options de configuration du système : menu Comportement préalable au démarrage

Comportement préalable au démarrage	
Avertissements et erreurs	Permet d'activer ou de désactiver l'action à effectuer lorsqu'un avertissement ou une erreur survient.
	Par défaut, l'option Invite en cas d'avertissements et d'erreurs est activée.
Prolonger le délai de POST du BIOS	Définir l'heure POST du BIOS.
	Par défaut, l'option 0 seconde est activée.

Tableau 43. Options de configuration du système : menu Virtualisation

irtualisation	
Intel Virtualization Technology	
Activer la technologie de virtualisation Intel	Cette option indique si un moniteur de machine virtuelle (VMM) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel.
	Par défaut, cette option est activée.
Virtualisation pour les E/S directes	Cette option indique si un moniteur de machine virtuelle (VMM) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie Intel Virtualization for Direct I/O.
	Par défaut, cette option est activée.
Intel Trusted Execution Technology (TXT)	
Activer Intel Trusted Execution Technology (TXT)	Cette option indique si un moniteur de machine virtuelle mesuré (MVMM) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie Intel Trusted Execution.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Protection DMA	
Active le support DMA avant démarrage	Ce paramètre contrôle la protection DMA avant démarrage à la fois pour les ports internes et externes.
	Par défaut, cette option est activée.
Permet d'activer la prise en charge de la protection DMA du noyau sur le système d'exploitation	Ce paramètre contrôle la protection DMA du noyau à la fois pour les ports internes e externes.
	Par défaut, cette option est activée.

Tableau 44. Options de configuration du système : menu Performances

Performances	
Prise en charge multicœur	
Cœurs actifs	Permet de modifier le nombre de cœurs de processeur disponibles pour le système d'exploitation.
	Par défaut, l'option Tous les cœurs est activée.
Intel SpeedStep	
Activer la technologie Intel SpeedStep	Permet à l'ordinateur d'ajuster dynamiquement la fréquence de cœur et la tension du processeur, diminuant ainsi la production de chaleur et la consommation électrique moyennes.
	Par défaut, cette option est activée.
Contrôle des états C	
Activer le contrôle des états C	Permet d'activer ou de désactiver des états de veille supplémentaires du processeur.
	Par défaut, cette option est activée.
Technologie Intel Turbo Boost	
Activer la technologie Intel Turbo Boost	Active ou désactive le mode Intel TurboBoost du processeur.
	Par défaut, cette option est activée.
Technologie Intel Hyper-Threading	
Activer la technologie Intel Hyper-Threading	Activer ou désactiver le mode Hyper-Threading du processeur.
	Par défaut, cette option est activée.

Tableau 44. Options de configuration du système : menu Performances (suite)

Performances

Cache Prefetch

Adjacent Cache Line Prefetch (Prélecteur du Permet d'activer ou de désactiver le prélecteur de matériel.

matériel)

Par défaut, cette option est activée.

Prérécupération du cache suivant Permet d'activer ou de désactiver les options de prélecture de la ligne de cache

suivante.

Par défaut, cette option est activée.

Vitesse de liaison PCle Permet à l'utilisateur de sélectionner la vitesse maximale de la liaison PCle accessible

pour les appareils inclus au système.

Par défaut, l'option Auto est activée.

Registre d'adresses de base (BAR)

redimensionnable PCIe

Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge du BAR redimensionnable PCIe.

Par défaut, cette option est désactivée.

Tableau 45. Options de configuration du système : menu Journaux système

Journaux système

Journal des événements du BIOS

Effacer le contenu du journal des événements Affiche les événements du BIOS.

du BIOS

Par défaut, l'option Conserver le journal est activée.

Mise à jour du BIOS

Mise à jour du BIOS dans Windows

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 www.dell.com/support.

Étapes

- 1. Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 2. Cliquez sur **Support produits**. Dans le champ **Rechercher dans le support**, saisissez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur **Rechercher**.
 - (i) REMARQUE: Si vous ne connaissez pas le numéro de série, utilisez la fonctionnalité de 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 www.dell.com/support.

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 www.dell.com/support.

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

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 www.dell.com/support.

Étapes

- 1. Suivez la procédure de l'étape 1 à l'étape 6 de la section « Mise à jour du BIOS dans Windows » pour télécharger la dernière version du fichier d'installation du BIOS.
- 2. Créez une clé USB de démarrage. Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances sur www.dell.com/support.
- 3. Copiez le fichier d'installation du BIOS sur la clé USB de démarrage.
- 4. Connectez la clé USB de démarrage à l'ordinateur qui nécessite une mise à jour du BIOS.
- 5. Redémarrez l'ordinateur et appuyez sur la touche F12 .
- 6. Sélectionnez la clé USB à partir du menu Démarrage unique.
- Saisissez le nom du fichier d'installation du BIOS, puis appuyez sur Entrée.
 L'utilitaire de mise à jour du BIOS s'affiche.
- 8. 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 F12.

Mise à jour du BIOS de votre ordinateur avec le fichier update.exe du BIOS copié sur une clé USB FAT32 et démarrage à partir du menu de démarrage ponctuel F12.

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 www.dell.com/support.

Mise à jour du BIOS

Vous pouvez exécuter le fichier de mise à jour du BIOS à partir de Windows avec une clé USB amorçable ou depuis le menu de démarrage ponctuel F12 de l'ordinateur.

La plupart des ordinateurs Dell construits après 2012 disposent de cette fonctionnalité; vous pouvez le confirmer en démarrant votre ordinateur depuis le menu d'amorçage F12 et en vérifiant si l'option MISE À JOUR FLASH DU BIOS fait partie des options d'amorçage de votre ordinateur. Si l'option est répertoriée, alors le BIOS prend en charge cette option de mise à jour.

REMARQUE : Seuls les ordinateurs disposant de l'option Mise à jour flash du BIOS dans le menu de démarrage ponctuel F12 peuvent utiliser cette fonction.

Mise à jour à partir du menu de démarrage ponctuel

Pour mettre à jour le BIOS à partir du menu de démarrage ponctuel F12, vous devez disposer des éléments suivants :

- Une clé USB utilisant le système de fichiers FAT32 (il est inutile que la clé soit de démarrage).
- 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 branché sur l'ordinateur.

• Une batterie d'ordinateur fonctionnelle pour flasher le BIOS

Effectuez les étapes suivantes pour exécuter la mise à jour du BIOS à partir du menu F12 :

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

Étapes

- 1. Lorsque l'ordinateur est hors tension, insérez la clé USB sur laquelle vous avez copié le fichier de flashage dans un port USB de l'ordinateur.
- 2. Mettez l'ordinateur sous tension et appuyez sur la touche F12 pour accéder au menu d'amorçage, sélectionnez l'option Mise à jour du BIOS à l'aide de la souris ou des touches fléchées, puis appuyez sur Enter. L'écran de mise à jour du BIOS s'affiche.
- 3. Cliquez sur Flasher à partir d'un fichier.
- 4. Sélectionnez un 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 du BIOS terminée.

Mot de passe système et de configuration

Tableau 46. Mot de passe système et de configuration

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

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

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

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

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

Attribution d'un mot de passe système ou de configuration

Prérequis

Vous pouvez attribuer un nouveau Mot de passe système ou admin uniquement lorsque l'état est Non défini.

À propos de cette tâche

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

Étapes

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

Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :

- Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
- Au moins un caractère spécial : "(!"#\$%&'*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|})"
- Chiffres de 0 à 9.

- Lettres majuscules de A à Z.
- Lettres minuscules 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 Échap et enregistrez les modifications lorsque vous y êtes invité.
- **5.** Appuyez sur Y pour les enregistrer. L'ordinateur redémarre.

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

Prérequis

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

À propos de cette tâche

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

Étapes

- Dans l'écran BIOS du système ou Configuration du système, sélectionnez Sécurité du système et appuyez sur Entrée. L'écran Sécurité du système s'affiche.
- 2. Dans l'écran Sécurité du système, vérifiez que l'État du mot de passe est Déverrouillé.
- 3. Sélectionnez **Mot de passe du système**, mettez à jour ou supprimez le mot de passe du 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.
 - (i) REMARQUE: Si vous modifiez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe 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 la configuration du système. L'ordinateur redémarre.

Effacement des paramètres CMOS

À propos de cette tâche

PRÉCAUTION : L'effacement des paramètres CMOS réinitialise les paramètres du BIOS sur votre ordinateur.

Étapes

- 1. Retirez le panneau latéral.
- 2. Retirez la pile bouton.
- 3. Patientez une minute.
- 4. Remettez en place la pile bouton.
- 5. Remettez en place le panneau latéral.

Effacer les mots de passe système et du BIOS (configuration système)

À propos de cette tâche

Pour effacer les mots de passe du système ou du BIOS, contactez le support technique Dell comme indiqué sur le site www.dell.com/contactdell.

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

Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage

À propos de cette tâche

Les diagnostics SupportAssist (également appelés diagnostics système) vérifient entièrement le matériel. Les diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage sont intégrés au BIOS et démarrés par le BIOS en interne. Les diagnostics du système intégrés offrent 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 rigoureux pour présenter des options de tests supplémentaires et fournir des informations complémentaires sur un ou plusieurs appareils défaillants
- Afficher des messages d'état qui indiquent si 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 au terminal de l'ordinateur lorsque les tests de diagnostic sont effectués.

Pour plus d'informations, consultez l'article 000180971 de la base de connaissances.

Exécution de la vérification des performances système avant démarrage SupportAssist

Étapes

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

Auto-test intégré du bloc d'alimentation

L'autotest intégré (BIST) permet de déterminer si le bloc d'alimentation fonctionne. Pour exécuter des diagnostics d'autotest sur le bloc d'alimentation d'un ordinateur de bureau ou d'un ordinateur tout-en-un, effectuez une recherche dans la base de connaissances sur www.dell.com/support.

Voyants de diagnostic du système

Tableau 47. Comportement des LED de diagnostic

Séquence de clignotement		
Orange	Blanc	Description du problème
1	2	Défaillance du périphérique Flash SPI irrécupérable
2	1	Défaillance du processeur
2	2	Échec de la carte système (endommagement du BIOS ou erreur ROM inclus)
2	3	Aucune mémoire/RAM détectée
2	4	Mémoire/défaillance de RAM
2	5	Mémoire non valide installée
2	6	Carte système, erreur du chipset, défaillance de l'horloge, défaillance de la voie d'accès A20, défaillance de super E/S, défaillance du contrôleur du clavier
3	1	Défaillance de la pile CMOS
3	2	Défaillance de la carte PCI ou vidéo ou défaillance de puces
3	3	Image de récupération du BIOS non trouvée
3	4	lmage de récupération du BIOS trouvée, mais non valide
3	5	Défaillance du rail d'alimentation
3	6	Altération de la mémoire Flash SBIOS
3	7	Erreur Intel ME (Management Engine)
4	2	Problème de connexion du câble d'alimentation du processeur

Récupération du système d'exploitation

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

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

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

Pour plus d'informations sur l'outil Dell SupportAssist OS Recovery, consultez le manuel *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* (Guide de l'utilisateur de Dell SupportAssist OS Recovery) sur www.dell.com/serviceabilitytools. Cliquez sur **SupportAssist**, puis sur **SupportAssist OS Recovery**.

Réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC)

La fonction de réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC, Real Time Clock) permet au technicien de service ou à vous-même de récupérer un modèle récent Dell Latitude ou Dell Precision dans des situations d'absence de POST/démarrage/alimentation. Vous pouvez lancer la réinitialisation de l'horloge temps réel sur le système à partir d'un état d'alimentation inactif, uniquement si le système est connecté à une source de courant alternatif. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 25 secondes. La réinitialisation RTC a lieu dès que vous relâchez ce bouton.

REMARQUE: Si l'alimentation secteur est déconnectée du système au cours du processus ou si le bouton d'alimentation est maintenu enfoncé plus de 40 secondes, le processus de réinitialisation de l'horloge temps réel est abandonnée.

La réinitialisation RTC permet de restaurer les paramètres BIOS par défaut, d'annuler la mise en service d'Intel vPro et de réinitialiser la date et l'heure du système. Les éléments suivants ne sont pas affectés par la réinitialisation RTC :

- Numéro de série
- Numéro d'inventaire
- Étiquette de propriété
- Mot de passe administrateur
- Mot de passe système
- Mot de passe du disque dur
- Bases de données clés
- Journaux système

REMARQUE: Le compte vPro et le mot de passe de l'administrateur informatique du système seront déprovisionnés. Le système doit recommencer le processus d'installation et de configuration pour le reconnecter au serveur vPro.

Les éléments suivants peuvent être réinitialisés ou non en fonction de vos paramètres BIOS sélectionnés :

- Liste de démarrage
- Activer les ROM en option héritées
- Activation de Secure Boot
- Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS

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 propose 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 de marche/arrêt Wi-Fi

À propos de cette tâche

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

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

Étapes

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

Obtenir de l'aide et contacter Dell

Ressources d'aide en libre-service

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

Tableau 48. Ressources d'aide en libre-service

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource	
Informations sur les produits et services Dell	www.dell.com	
Conseils	*	
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez Contact Support, puis appuyez sur Entrée.	
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux	
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 l'étiquette de service ou le code de service express sur www.dell.com/support.	
	Pour plus d'informations sur l'étiquette de service de votre ordinateur, reportez-vous à la section Localiser l'étiquette de service de votre ordinateur.	
Articles de la base de connaissances Dell	 Rendez-vous sur www.dell.com/support. 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. 	

Contacter Dell

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

- (i) REMARQUE : La disponibilité des services peut varier en fonction du pays, de la région et du produit.
- **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la preuve d'achat, le bordereau d'expédition, la facture ou le catalogue des produits Dell.