# **OptiPlex Micro Plus 7020**

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.

© 2023-2024 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 OptiPlex Micro Plus 7020	6
Avant	6
Arrière	7
Chapitre 2: Configurez votre ordinateur	9
Chapitre 3: Caractéristiques de l'ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020	
Dimensions et poids	
Processeur	
Chipset	
Système d'exploitation	
Mémoire	
Matrice de mémoire	
Ports et logements externes	
Logements internes	
Ethernet	
Module sans fil	
Audio	
Stockage	
RAID (Redundant Array of Independent Disks)	
Adaptateur secteur	
Processeur graphique - intégré	
Prise en charge d'un affichage externe (processeur graphique intégré)	
Sécurité du matériel	
Spécifications environnementales	
Conformité aux normes	23
Environnement de stockage et de fonctionnement	23
Chapitre 4: Intervention à l'intérieur de votre ordinateur	25
Consignes de sécurité	
Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur	
Instructions relatives à la sécurité	26
Protection contre les décharges électrostatiques	
Service Kit de terrain contre les décharges électrostatiques	
Transport des composants sensibles	
Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur	
BitLocker	
Outils recommandés	
Liste des vis	
Principaux composants de l'ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020	
Chapitre 5: Retrait et installation du panneau latéral	70
Retrait du capot latéral	
Installation du capot latéral.	77
HIGHWINGENT MU VANALIARUM	

Chapitre 6: Retrait et installation de la pile bouton	36
Retrait de la pile bouton	36
Installation de la pile bouton	36
Chapitre 7: Retrait et installation de composants remplaçables par le client (CRU)	38
Panneau avant	38
Retrait du panneau avant	38
Installation du panneau avant	39
Haut-parleur	40
Retrait du haut-parleur	40
Installation du haut-parleur	41
Disque SSD	
Retrait du disque SSD M.2 2230 du logement 0	42
Installation du disque SSD M.2 2230 dans le logement 0	
Retrait du disque SSD M.2 2230 du logement 1	
Installation du disque SSD M.2 2230 dans le logement 1	
Retrait du disque SSD M.2 2280 du logement 0	
Installation du disque SSD M.2 2280 dans le logement 0	
Retrait du disque SSD M.2 2280 du logement 1	
Installation du disque SSD M.2 2280 dans le logement 1	
Emplacement du support de vis du logement M.2	
Carte sans fil	
Retrait de la carte sans fil	
Installation de la carte sans fil	
Ventilateur	
Retrait du ventilateur	
Installation du ventilateur	
Mémoire	
Retrait du module de mémoire	
Installation du module de mémoire	57
Chapitre 8: Retrait et installation des unités remplaçables sur site (FRU)	60
Module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2)	
Retrait du module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2)	
Installation du module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2)	
Module Type-C en option	
Retrait du module USB-C en option	
Installation du module USB-C en option	
Dissipateur de chaleur	
Retrait du dissipateur de chaleur	
Installation du dissipateur de chaleur	
Processeur	
Retrait du processeur	
Installation du processeur	
Carte système	
Retrait de la carte système	
Installation de la carte système	
Antenne interne	76

Retrait du module d'antenne (câble blanc)	76
Installation du module d'antenne (câble blanc)	
Retrait du module d'antenne (câble noir)	
Installation du module d'antenne (câble noir)	
Retrait de l'assemblage d'antenne SMA	
Installation de l'assemblage d'antenne SMA	82
Chapitre 9: Logiciel	84
Système d'exploitation	84
Pilotes et téléchargements	84
Chapitre 10: configuration du BIOS	85
Accès au programme de configuration BIOS	
Touches de navigation	85
Menu d'amorçage ponctuel	
Menu Démarrage ponctuel (F12)	86
Options de configuration du système	86
Mise à jour du BIOS	98
Mise à jour du BIOS dans Windows	
Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu	98
Mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB dans Windows	98
Mise à jour du BIOS depuis le menu de démarrage ponctuel	
Mot de passe système et de configuration	
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration	100
Suppression ou modification d'un mot de passe du système ou de configuration existant	
Effacer les mots de passe système et du BIOS (configuration système)	101
Chapitre 11: Dépannage	
Diagnostics Dell SupportAssist de vérification des performances système avant démarrage	102
Exécution de la vérification des performances système avant démarrage SupportAssist	
Auto-test intégré du bloc d'alimentation	
Voyants de diagnostic du système	
Récupération du système d'exploitation	
Réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC)	
Options de support de sauvegarde et de récupération	
Cycle de marche/arrêt Wi-Fi	104
Chapitre 12: Obtenir de l'aide et contacter Dell	105

# Vues de l'ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020

### **Avant**

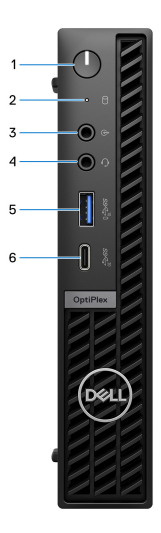


Figure 1. Vue avant

#### 1. Bouton d'alimentation

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

Lorsque l'ordinateur est allumé, appuyez sur le bouton d'alimentation pour le faire passer en mode veille ; appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour le forcer à s'éteindre.

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

#### 2. Voyant d'activité du disque de stockage

Le voyant d'activité s'allume lorsque l'ordinateur lit ou écrit des données sur les disques de stockage.

#### 3. Port audio avec réaffectation en sortie/entrée de ligne

Connectez un périphérique audio pris en charge.

#### 4. Prise jack audio universelle

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

#### 5. Port USB 3.2 Gen 2 (10 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 10 Gbit/s. Prend en charge Power Delivery qui permet de fournir une alimentation dans les deux sens entre les périphériques. Fournit une puissance de sortie allant jusqu'à 15 W.

- (i) **REMARQUE**: PowerShare permet de charger les appareils USB même lorsque l'ordinateur est éteint.
- REMARQUE: Si un périphérique USB est connecté au port PowerShare avant que l'ordinateur ne s'éteigne ou n'entre en veille prolongée, vous devez le déconnecter et le reconnecter pour activer la charge..

#### 6. Port USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s)

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.

### **Arrière**

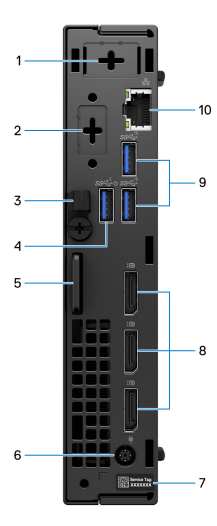


Figure 2. Vue arrière

#### 1. Un port d'antenne externe en option

Prend en charge un module d'antenne externe en option.

#### 2. Un port de module d'E/S en option

Prend en charge un module d'E/S en option avec l'un des ports suivants :

- HDMI 2.1
- DisplayPort 1.4a (HBR3)
- PS2
- USB-C avec mode alternatif DisplayPort et Power Delivery
- VGA
- Série
- REMARQUE: Vous pouvez connecter un écran 90 W Dell USB-C Hub Monitor au port USB-C (en option) en tant que solution d'alimentation consolidée, d'affichage et d'E/S USB pour votre ordinateur.

#### 3. Clip de câble DC-in

Sert à acheminer le câble de l'adaptateur secteur.

#### 4. Port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec Smart Power activé

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

REMARQUE : Lorsque la sortie de veille USB est activée dans le BIOS, l'ordinateur s'allume ou sort du mode hibernation lorsqu'une souris ou un clavier USB connecté à ce port est utilisé.

#### 5. Logement pour câble de sécurité Kensington et anneau pour cadenas

Connectez un câble de sécurité pour empêcher les déplacements non autorisés de votre ordinateur et installez un cadenas standard pour empêcher tout accès non autorisé à l'intérieur de votre ordinateur.

#### 6. Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur secteur pour pouvoir mettre votre ordinateur sous tension.

#### 7. Étiquette de service

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

#### 8. Trois ports DisplayPort 1.4a

Connectez un écran externe ou un projecteur. Peut prendre en charge des sorties vidéo allant jusqu'à 4 096 x 2 304 à 60 Hz.

#### 9. 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.

#### 10. Port réseau

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.

# **Configurez votre ordinateur**

#### Étapes

1. Branchement du clavier et de la souris.



Figure 3. Connexion du clavier et de la souris à votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020

2. Connectez-vous à votre réseau à l'aide d'un câble.



Figure 4. Connectez-vous à votre réseau à l'aide d'un câble

- (i) REMARQUE: Vous pouvez également vous connecter à un réseau sans fil.
- 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 le site du support Dell.

#### **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.
  - (i) REMARQUE: Si vous vous connectez à un réseau sans fil sécurisé, saisissez le mot de passe d'accès au réseau sans fil lorsque vous y êtes invité.
- Si vous êtes connecté à Internet, connectez-vous avec un compte Microsoft existant ou créez-en un. Si vous n'êtes pas connecté à Internet, créez un compte hors ligne.
- Dans l'écran **Support et protection**, entrez vos coordonnées.
- 7. Repérez et utilisez les applications Dell depuis le menu Démarrer de Windows (Recommandé).

#### Tableau 1. Localisez les applications Dell

Ressources	Description	
	SupportAssist	
<b>€</b>	SupportAssist détecte de manière proactive et prédictive les problèmes matériels et logiciels sur votre ordinateur et automatise le support technique Dell. Il gère les problèmes de performances et de stabilisation, cible les menaces de sécurité, surveille et détecte les problèmes liés au matériel. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur de SupportAssist for Home PCs sur la page SupportAssist for Home PCs.	
	REMARQUE: Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.	
	Dell Update	
<b>₹</b>	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 le site de support Dell.	
	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 le site de support Dell.	

# Caractéristiques de l'ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020

### **Dimensions et poids**

Le tableau suivant répertorie la hauteur, la largeur, la profondeur et le poids de votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 2. Dimensions et poids

Description	Valeurs
Hauteur	182 mm (7,17 pouces)
Largeur	36 mm (1,42 pouce)
Profondeur	178 mm (7,01 pouces)
Poids  (i) REMARQUE: Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.	<ul> <li>Minimum: 1,25 kg (2,75 lb)</li> <li>Maximum: 1,36 kg (3,00 lb)</li> </ul>

### **Processeur**

Le tableau suivant répertorie les détails des processeurs pris en charge par votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

Tableau 3. Processeur

Des	scription	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre
Тур	e de processeur	Intel Core i9 14900T vPro	Intel Core i9 14900 vPro	Intel Core i7 14700T vPro	Intel Core i7 14700 vPro
1	ssance du cesseur	35 W	65 W	35 W	65 W
1	nbre total de cœurs processeur	24	24	20	20
Cœ	urs de performances	8	8	8	8
Cœ	urs efficaces	16	16	12	12
	nbre total de threads processeur	32	32	28	28
	REMARQUE: La technologie Intel® Hyper- Threading n'est disponible que sur les cœurs de performances.				
Vite	sse du processeur	Jusqu'à 5,5 GHz Turbo	Jusqu'à 5,6 GHz Turbo	Jusqu'à 5,20 GHz Turbo	Jusqu'à 5,4 GHz Turbo
Fréd	quence des cœurs de	performances			
	Fréquence de base du processeur	1,10 GHz	2 GHz	1,30 GHz	2,10 GHz
	Fréquence turbo maximale	5,10 GHz	5,40 GHz	5 GHz	5,30 GHz
Fréquence des cœurs efficaces					
	Fréquence de base du processeur	0,80 GHz	1,50 GHz	0,90 GHz	1,50 GHz
	Fréquence turbo maximale	4 GHz	4,30 GHz	3,70 GHz	4,2 GHz
	noire cache de cesseur	36 Mo	36 Mo	33 Mo	33 Mo
	te graphique grée	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770

Tableau 4. Processeur

Description	Option cinq	Option six	Option sept	Option huit
Type de processeur	Intel Core i5 14600T vPro	Intel Core i5 14600 vPro	Intel Core i5 14500T	Intel Core i5 14500 vPro
Puissance du processeur	35 W	65 W	35 W	65 W
Nombre total de cœurs du processeur	14	14	14	14
Cœurs de performances	6	6	6	6
Cœurs efficaces	8	8	8	8
Nombre total de threads du processeur	20	20	20	20
(i) REMARQUE: La technologie Intel® Hyper- Threading n'est disponible que sur les cœurs de performances.				
Vitesse du processeur	Jusqu'à 5,10 GHz Turbo	Jusqu'à 5,20 GHz Turbo	Jusqu'à 4,80 GHz Turbo	Jusqu'à 5 GHz Turbo
Fréquence des cœurs de	performances		•	•
Fréquence de base du processeur	1,80 GHz	2,70 GHz	1,70 GHz	2,60 GHz
Fréquence turbo maximale	5,10 GHz	5,2 GHz	4,80 GHz	5 GHz
Fréquence des cœurs eff	icaces	•	•	
Fréquence de base du processeur	1,30 GHz	2 GHz	1,20 GHz	1,90 GHz
Fréquence turbo maximale	3,60 GHz	3,90 GHz	3,40 GHz	3,70 GHz
Mémoire cache de processeur	24 Mo	24 Mo	24 Mo	24 Mo
Carte graphique intégrée	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 770

#### Tableau 5. Processeur

Description	Option neuf	Option dix
Type de processeur	Intel Core i3 14100T	Intel Core i3 14100
Puissance du processeur	35 W	60 W
Nombre total de cœurs du processeur	4	4
Cœurs de performances	4	4
Cœurs efficaces	0	0
Nombre total de threads du processeur	8	8
(i) REMARQUE: La technologie Intel® Hyper-Threading n'est disponible que sur les cœurs de performances.		
Vitesse du processeur	Jusqu'à 4,40 GHz Turbo	Jusqu'à 4,7 GHz Turbo
Fréquence des cœurs de performances		
Fréquence de base du processeur	2,70 GHz	3,50 GHz
Fréquence turbo maximale	4,40 GHz	4,70 GHz
Fréquence des cœurs efficaces		
Fréquence de base du processeur	Non applicable	Non applicable
Fréquence turbo maximale	Non applicable	Non applicable
Mémoire cache de processeur	12 Mo	12 Mo
Carte graphique intégrée	Carte graphique Intel UHD 730	Carte graphique Intel UHD 730

# **Chipset**

Le tableau suivant répertorie les détails du chipset pris en charge par votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 6. Chipset

Description	Valeurs
Chipset	Intel Q670
Processeur	Intel Core i3/i5/i5 vPro/i7 vPro/i9 vPro
Largeur de bus DRAM	64 bits
EPROM Flash	32 Mo + 16 Mo
Bus PCle	Jusqu'à Gen 4
Mémoire non volatile	Oui
Interface SPI (Serial Peripheral Interface) de configuration du BIOS	256 Mbits (32 Mo) situés sur SPI_FLASH
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (TPM séparé activé)	24 Ko situés sur le TPM 2.0 sur le chipset

#### Tableau 6. Chipset (suite)

Description	Valeurs
TPM micrologiciel (TPM séparé désactivé)	Par défaut, la fonctionnalité Platform Trust Technology est visible par le système d'exploitation.
Carte d'interface réseau EEPROM	Configuration LOM contenue dans ROM Flash SPI au lieu de LOM e-fuse

# Système d'exploitation

Votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020 prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11 Famille
- Windows 11 Professionnel
- Windows 11 Clients de l'éducation Professionnel
- Ubuntu Linux 22.04 LTS, 64 bits
- Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021

### Mémoire

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques de la mémoire prises en charge par votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 7. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs
Logements de mémoire	Deux logements SODIMM
Type de mémoire	DDR5
Vitesse de la mémoire	<ul><li>4800 MT/s</li><li>5600 MT/s</li></ul>
Configuration mémoire maximale	64 Go
Configuration mémoire minimale	8 Go
Taille de la mémoire par logement	8 Go, 16 Go ou 32 Go
Configurations de mémoire reconnues	Pour les ordinateurs expédiés avec un processeur Intel Core i3 14100/i3 14100T/i5 14500 vPro/i5 14500T:  ■ 8 Go: 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, monocanale  ■ 16 Go: 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, monocanale  ■ 32 Go: 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, bicanale  ■ 16 Go: 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MT/s, bicanale  ■ 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MT/s, bicanale  ■ 64 Go: 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MT/s, bicanale  Pour les ordinateurs expédiés avec un processeur Intel Core i5 14600 vPro/i5 14600T vPro/i7 14700 vPro/i7 14700T vPro/i9 14900 vPro/i9 14900T vPro:  ■ 8 Go: 1 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, monocanale  ■ 16 Go: 2 x 8 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale  ■ 32 Go: 1 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale  ■ 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale  ■ 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, bicanale

### Matrice de mémoire

Le tableau suivant répertorie les configurations de mémoire prises en charge par votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

Tableau 8. Matrice de mémoire

Configuration	Logement	
	DIMM1	DIMM2
8 Go DDR5	8 Go	Inutilisé
16 Go DDR5	16 Go	Inutilisé
16 Go DDR5	8 Go	8 Go
32 Go DDR5	32 Go	Inutilisé
32 Go DDR5	16 Go	16 Go
64 Go DDR5	32 Go	32 Go

### Ports et logements externes

Le tableau suivant répertorie les ports externes de votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

Tableau 9. Ports et logements externes

Description	Valeurs	
Port réseau	Un port Ethernet RJ45 10/100/1 000 Mbit/s	
Ports USB	Avant :  Un port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) avec PowerShare  Un port USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s)  Arrière :  Un port USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) avec Smart Power activé  Deux ports USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	
Port audio	<ul> <li>Une prise jack audio universelle (à l'avant)</li> <li>Un port audio avec réaffectation en entrée/sortie de ligne (avant)</li> </ul>	
Port(s) vidéo	Arrière :  Trois ports DisplayPort 1.4a  Un port vidéo pour un module vidéo en option qui prend en charge HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB-C avec mode alternatif DisplayPort	
Lecteur de carte multimédia	Non pris en charge	
Port de l'adaptateur d'alimentation	Un port de l'adaptateur secteur (arrière)	
Logement pour câble de sécurité	<ul><li>Un logement antivol Kensington</li><li>Un anneau pour cadenas</li></ul>	

### Logements internes

Le tableau suivant répertorie les logements internes de votre OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 10. Logements internes

Description	Valeurs
M.2	<ul> <li>Un logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth</li> <li>Deux logements M.2 2230/2280 pour disques SSD</li> <li>REMARQUE: Pour en savoir plus sur les caractéristiques des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances sur le site de support Dell.</li> </ul>

### **Ethernet**

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du réseau local (LAN) Ethernet de votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

#### **Tableau 11. Caractéristiques Ethernet**

Description	Valeurs
Numéro de modèle	Intel WGI219LM
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 OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 12. Caractéristiques du module sans fil

Description	Option un	Option deux
Numéro de modèle	Intel AX211	Realtek RTL8852BE
Taux de transfert	Jusqu'à 2 400 Mbit/s	Jusqu'à 1 201 Mbit/s
Bandes de fréquence prises en charge	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Normes de la technologie sans fil	<ul> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)</li> </ul>	<ul> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>
Chiffrement	<ul><li>WEP 64 bits/128 bits</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul><li>WEP 64 bits/128 bits</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>
Carte sans fil Bluetooth	Carte sans fil Bluetooth 5.3	Carte sans fil Bluetooth 5.3
	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 OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 13. Caractéristiques audio

Description	Valeurs	
Type d'audio	Audio haute définition à 4 canaux	
Contrôleur audio	Codec Realtek ALC3246	
Interface audio interne	Intel HDA (audio haute définition)	
Interface audio externe	<ul> <li>Une prise jack audio universelle (à l'avant)</li> <li>Un port audio avec réaffectation en entrée/sortie de ligne (avant)</li> </ul>	

### **Stockage**

Cette section répertorie les options de stockage sur votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 14. Matrice de stockage

Stockage	1er socket M.2 (2230/2280)	2e socket M.2 (2230/2280)
Disque SSD M.2 (2230)	Oui (SSD0, PCle M.2 principal pour la fonction de démarrage)	Oui (SSD1)
Disque SSD M.2 (2230) + disque SSD M.2 (2280)	Oui (SSD0, PCle M.2 principal pour la fonction de démarrage)	Oui (SSD1)
Disque SSD M.2 (2280)	Oui (SSD0, PCle M.2 principal pour la fonction de démarrage)	Oui (SSD1)

#### Tableau 15. Caractéristiques du stockage

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Disque SSD classe 25 M.2 2230	Gen 4 PCle NVMe	Jusqu'à 2 Go
Disque SSD Class 35 M.2 2230	Gen 4 PCle NVMe	Jusqu'à 1 To
Disque SSD à autochiffrement Opal 2.0, Class 35, M.2 2230	Gen 4 PCle NVMe	256 Go
Disque SSD Class 40 M.2 2280	Gen 4 PCle NVMe	Jusqu'à 2 Go
Disque SSD à autochiffrement Opal 2.0, classe 40, M.2 2280	Gen 4 PCle NVMe	Jusqu'à 1 To

### 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.

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 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.

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 le volume RAID a une baie homogène de lecteurs qui offrira tous les avantages d'un volume RAID sans engendrer de pénalités supplémentaires lorsqu'un ou plusieurs lecteurs du volume sont moins performants.

L'ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020 prend en charge la configuration RAID avec plusieurs disques SSD.

### Adaptateur secteur

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur de votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

Tableau 16. Caractéristiques de l'adaptateur secteur

Description	Option un	Option deux
Туре	Adaptateur secteur 130 W	Adaptateur secteur 180 W
Dimensions du connecteur :		
Diamètre externe	7,40 mm	7,40 mm
Diamètre interne	5,10 mm	5,10 mm
Dimensions de l'adaptateur d'alim	nentation:	
Hauteur	25 mm (0,98 pouce)	30 mm (1,18 pouce)
Largeur	76,00 mm (2,99 pouces)	76,00 mm (2,99 pouces)
Profondeur	155 mm (6,10 pouces)	155 mm (6,10 pouces)
Tension d'entrée	100 Vsecteur à 240 Vsecteur	100 Vsecteur à 240 Vsecteur
Fréquence d'entrée	50 Hz à 60 Hz	50 Hz à 60 Hz
Courant d'entrée (maximal)	2,50 A	2,34 A
Courant de sortie (en continu)	6,70 A	9,23 A
Tension de sortie nominale	19,50 VCC	19,50 VCC
Plage de températures :		
En fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
Stockage	De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)	De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)

PRÉCAUTION: 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.

## Processeur graphique - intégré

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique intégré pris en charge par votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 17. Processeur graphique - intégré

Contrôleur	Taille de mémoire	Processeur
Carte graphique Intel UHD 730	Mémoire système partagée	Intel Core i3
Intel UHD Graphics 770	Mémoire système partagée	Intel Core i5/i5 vPro/i7 vPro/i9 vPro

# Prise en charge d'un affichage externe (processeur graphique intégré)

#### Tableau 18. Prise en charge d'un affichage externe (processeur graphique intégré)

Carte graphique intégrée	Nombre d'écrans externes pris en charge
Trois ports DisplayPort 1.4a	Sans MST : 3     Avec MST : 4
Trois ports DisplayPort 1.4a + module avec port vidéo en option	4
(i) REMARQUE : La résolution et le taux d'actualisation de chaque écran externe connecté peuvent avoir une incidence sur le nombre total d'écrans externes pris en charge.	

### Sécurité du matériel

Le tableau suivant répertorie la sécurité du matériel de votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 19. Sécurité du matériel

Sécurité du matériel
Logement pour câble de sécurité Kensington
Anneau pour cadenas
Prise en charge du logement antivol du boîtier
Commutateur d'intrusion de boîtier
Gaines de câble verrouillables
Alertes d'altération de la chaîne logistique
SafeID avec module TPM (Trusted Platform Module) 2.0
Clavier à carte à puce (FIPS)
Sécurité d'entreprise de Windows 11 : Credential Guard et Device Guard
Microsoft Windows Bitlocker
Suppression des données du disque dur local via le BIOS (effacement sécurisé)
Disques de stockage à autochiffrement (Opal, FIPS)
TPM Chine
Intel Secure Boot

#### Tableau 19. Sécurité du matériel (suite)

#### Sécurité du matériel

Intel Authenticate

### Spécifications environnementales

Le tableau suivant répertorie les spécifications environnementales de votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 20. Spécifications environnementales

Caractéristique	Valeurs
Emballage recyclable	Oui
Boîtier sans BFR/PVC	Oui
Prise en charge des emballages à orientation verticale	Non
Emballage multiple	Oui
Bloc d'alimentation écoénergétique	Standard
Conformité ENV0424	Oui

(i) **REMARQUE**: Les emballages à base de fibres de bois contiennent au minimum 35 % de fibres de bois recyclées.

### Conformité aux normes

Le tableau suivant indique la conformité aux normes de votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

#### Tableau 21. 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 OptiPlex Micro Plus 7020.

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

#### Tableau 22. Environnement de l'ordinateur

Description	En fonctionnement	Stockage	
Plage de températures	De 10 °C à 35 °C (de 50 °F à 95 °F)	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
Humidité relative (maximale)	De 20 % à 80 % (sans condensation)	De 5 % à 95 % (sans condensation)	
Vibrations (maximales)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS	
Choc (maximal)	40 G†	105 G†	
Plage d'altitudes	-15,2 m à 3 048 m (-49,87 pieds à 10 000 pieds)	-15,2 m à 10 668 m (de -49,87 pieds à 35 000 pieds)	

#### Tableau 22. 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

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.

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

<sup>†</sup> 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. Pour plus de pratiques d'excellence en matière de sécurité, voir la page d'accueil de conformité aux normes Dell.
- AVERTISSEMENT: Déconnectez toutes les sources d'alimentation avant d'ouvrir le capot ou les panneaux de l'ordinateur. À la fin de l'intervention à l'intérieur de votre ordinateur, remettez en place l'ensemble des capots, panneaux et vis avant de brancher l'ordinateur sur une prise électrique.
- 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 du support 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 sur la page d'accueil de conformité aux normes Dell.
- 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 connectez des câbles, assurez-vous que le connecteur du câble est correctement orienté et aligné avec le port.
- PRÉCAUTION: Appuyez pour éjecter toute carte insérée dans le lecteur de carte mémoire.
- PRÉCAUTION : Soyez prudent lors de la manipulation des batteries lithium-ion rechargeables des ordinateurs portables. Les batteries gonflées ne doivent pas être utilisées. Elles doivent être remplacées et mises au rebut de façon adaptée.
- (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

La section 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 de l'alimentation secteur.
- Déconnectez tous les câbles réseau et périphériques de l'ordinateur.
- Utilisez un kit d'entretien sur le terrain contre les décharges électrostatiques pour travailler à l'intérieur de votre ordinateur de bureau 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 dotés d'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). Assurez-vous que la dragonne est bien fixée et en contact direct avec votre peau. Retirez tous les bijoux tels que les montres, bracelets ou bagues avant de mettre l'équipement et vous-même à la terre.

### Protection contre les décharges électrostatiques

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

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'un module de mémoire qui a 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. Le module de mémoire reçoit un choc statique dont la trace est faible et dont les dommages ne s'accompagnent d'aucun symptôme immédiat. La trace affaiblie peut prendre des semaines ou des mois à disparaître et, dans l'intervalle, peut entraîner une dégradation de l'intégrité de la mémoire, des erreurs intermittentes de mémoire, etc.

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

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

- Portez un bracelet antistatique filaire correctement mis à la terre. Les bracelets antistatiques sans fil n'offrent pas une protection adéquate. Toucher le châssis avant de manipuler les pièces ne garantit pas une protection adéquate contre les décharges électrostatiques sur les pièces présentant une sensibilité accrue aux dommages électrostatiques.
- Manipulez tous les composants sensibles dans une zone antistatique. Si possible, utilisez des tapis de sol et de plan de travail antistatiques.
- Lorsque vous déballez un composant sensible à l'électricité statique de son carton, ne le retirez pas de son emballage antistatique avant d'être prêt à l'installer dans votre appareil. Avant de retirer l'emballage antistatique, utilisez le bracelet antistatique pour décharger l'électricité statique de votre corps.
- Avant de transporter un composant sensible à l'électricité statique, placez-le dans un emballage ou une boîte antistatique.

### Service Kit de terrain contre les décharges électrostatiques

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

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

#### Environnement de travail

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

#### Emballage résistant à l'électricité statique

Tous les appareils sensibles aux décharges électrostatiques doivent être expédiés et reçus dans un emballage antistatique. Les sacs métalliques blindés contre l'électricité statique sont préférables. Cependant, vous devez toujours retourner 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.

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

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

- Tapis antistatique: ce tapis dissipatif vous permet de poser vos pièces lors des procédures d'entretien. Lorsque vous utilisez un tapis antistatique, votre bracelet antistatique doit être bien ajusté et le fil de connexion doit être raccordé au tapis et au matériel vierge de l'ordinateur sur lequel vous travaillez. Une fois le tapis déployé correctement, les pièces de rechange peuvent être retirées du sac ESD et placées directement sur le tapis. Les composants sensibles aux décharges électrostatiques sont protégés dans votre main, sur le tapis antistatique, dans l'ordinateur ou à l'intérieur d'un sac ESD.
- Bracelet antistatique et fil de liaison : ces deux éléments peuvent être directement connectés à votre poignet et au matériel vierge de l'équipement lorsque l'utilisation du tapis antistatique n'est pas requise. Dans le cas contraire, ils peuvent être connectés au tapis

antistatique afin de protéger les composants qui sont temporairement placés sur ce dernier. La connexion physique du bracelet et du fil de connexion entre votre peau, le tapis ESD et le matériel est connue sous le nom de liaison. N'utilisez que des Service Kits de terrain avec un bracelet antistatique, un tapis et un fil de connexion. N'utilisez jamais de bracelets sans fil. N'oubliez pas que les fils internes d'un bracelet antistatique sont sujets à des dommages liés à l'usure normale et doivent être vérifiés régulièrement avec un testeur de bracelet antistatique afin d'éviter les dommages accidentels du matériel liés à l'électricité statique. Il est recommandé de tester le bracelet et le fil de liaison au moins une fois par semaine.

- Testeur pour bracelet antistatique: les fils à l'intérieur du bracelet antistatique sont sujets à l'usure. Lorsque vous utilisez un kit non surveillé, il est recommandé de tester régulièrement le bracelet avant chaque 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 connexion du bracelet antistatique sur le testeur lorsque vous le portez au poignet et appuyez sur le bouton. Une LED verte s'allume si le test est réussi; une LED rouge s'allume et une alarme retentit si le test échoue.
- REMARQUE: Il est conseillé de toujours utiliser la dragonne de mise à la terre ESD traditionnelle et le tapis de protection antistatique lors de l'entretien des produits Dell. De plus, il est essentiel de garder les pièces sensibles à l'écart de toutes les pièces isolantes pendant l'entretien de l'ordinateur 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 suspendu avant la mise à jour du BIOS, la clé BitLocker ne sera pas reconnue lors du prochain redémarrage de l'ordinateur. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour continuer, et le système affiche une invite vous la demandant à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue,

cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'article de la base de connaissances : 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 correct de vis les vis et les vis correctes 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 23. Liste des vis

Composant	Type de vis	Quantité	Image
Panneau latéral	nº 6-32 (vis imperdable)	1	7
Carte système	M3x5	5	
Carte système	М3х4	3	
Carte sans fil	M2x3,5	1	
Disque SSD M.2 2230 ou M.2 2280	M2x3,5	1	
Assemblage d'antenne SMA	МЗхЗ	1	
Module d'E/S en option (HDMI 2.1/ DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA)	МЗхЗ	2	
Module de type-C en option (USB-C avec mode alternatif DisplayPort)	М3х3	2	

# Principaux composants de l'ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020

L'image suivante illustre les principaux composants de l'ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020.

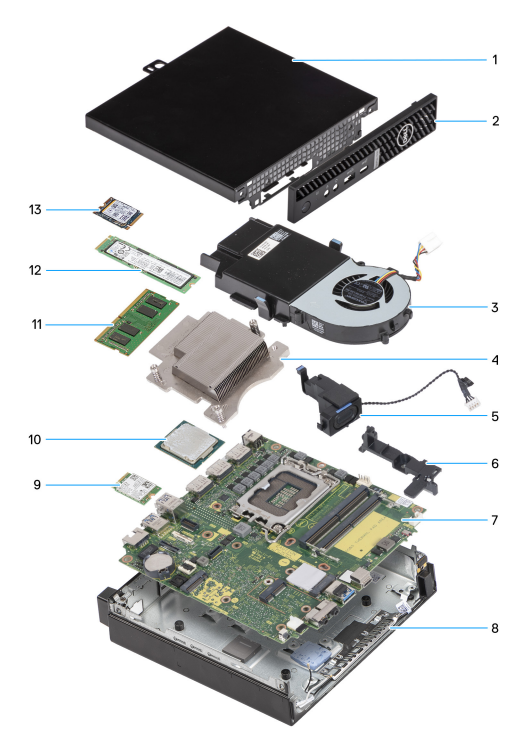


Figure 8. Principaux composants de l'ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020

- 1. Panneau latéral
- 2. Panneau avant
- 3. Assemblage du ventilateur

- 4. Dissipateur de chaleur
- 5. Haut-parleur
- 6. Support du haut-parleur
- 7. Carte système
- 8. Boîtier
- 9. Carte sans fil
- 10. Processeur
- 11. Module de mémoire
- 12. Disque SSD M.2 2280
- **13.** Disque SSD M.2 2230
- (i) REMARQUE: Dell Technologies fournit la liste des composants et leurs numéros de référence pour la configuration système d'origine achetée. Ces pièces sont disponibles en fonction des garanties achetées par le client. Contactez votre agent commercial Dell pour connaître les options d'achat.

# Retrait et installation du panneau latéral

### Retrait du capot latéral

#### Prérequis

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

#### À propos de cette tâche

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





Figure 9. Retrait du capot latéral

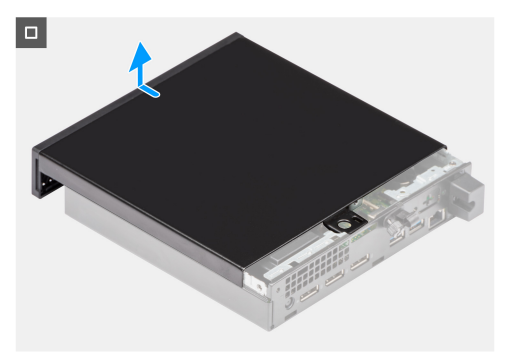


Figure 10. Retrait du capot latéral

#### Étapes

- 1. Couchez votre ordinateur sur le côté, le panneau latéral vers le haut.
- 2. Desserrez la vis moletée (6x32) qui fixe le panneau latéral au boîtier.
- 3. Faites glisser le panneau latéral et 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

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du panneau latéral et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



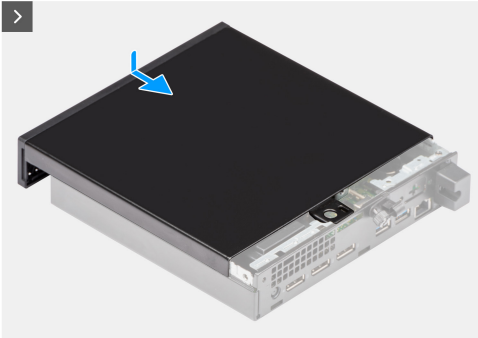


Figure 11. Installation du capot latéral



Figure 12. Installation du capot latéral

#### Étapes

1. Placez le panneau latéral sur le boîtier.

- 2. Alignez les languettes du capot latéral avec les fentes de fixation sur le boîtier.
- 3. Faites glisser le panneau latéral vers l'arrière de l'ordinateur pour le mettre en place.
- 4. Serrez la vis moletée (6x32) qui fixe le panneau latéral au boîtier.

#### Étapes suivantes

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

# Retrait et installation de la pile bouton

### Retrait de la pile bouton

AVERTISSEMENT : Cet ordinateur contient une pile bouton et nécessite l'intervention de techniciens qualifiés pour sa manipulation.

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

#### **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 la pile bouton et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Figure 13. Retrait de la pile bouton

#### Étapes

- 1. Libérez la pile bouton en poussant le levier de dégagement situé sur le socket de la pile.
- 2. Soulevez la pile bouton pour la sortir de son support.

### Installation de la pile bouton

AVERTISSEMENT : Cet ordinateur contient une pile bouton et nécessite l'intervention de techniciens qualifiés pour sa manipulation.

## 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.

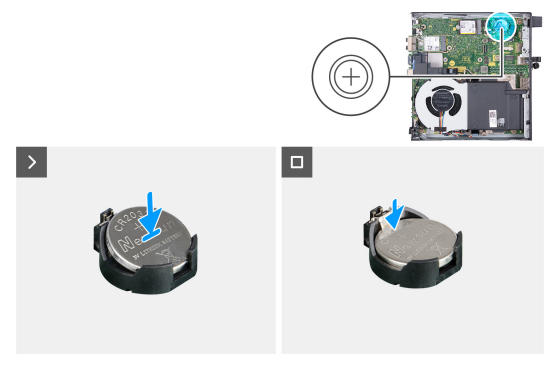


Figure 14. Installation de la pile bouton

## Étapes

En gardant le côté positif (+) tourné vers le haut, insérez la pile bouton dans son socket situé sur la carte système, puis clipsez-la pour la fixer.

## 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 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.

# Panneau 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

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du panneau avant et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

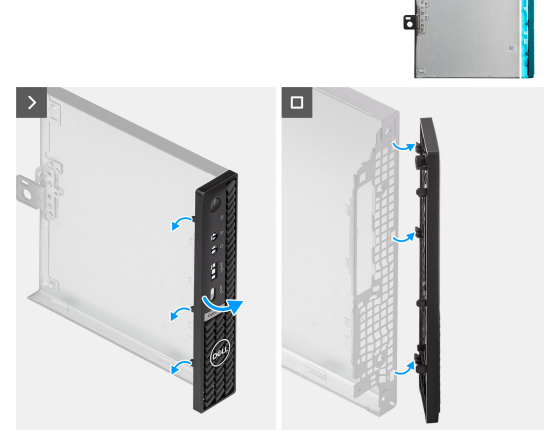


Figure 15. Retrait du panneau avant

- 1. Faites délicatement levier sur les languettes du capot avant et dégagez-les à partir de la partie supérieure, en descendant jusqu'à la languette inférieure.
- 2. Faites pivoter le panneau avant vers l'extérieur, hors du panneau latéral.

# 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

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du panneau avant et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



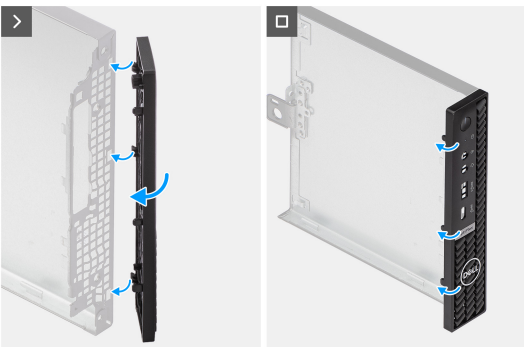


Figure 16. Installation du panneau avant

- 1. Insérez les languettes du côté droit du panneau dans les logements correspondants du capot latéral.
- 2. Poussez le côté gauche du panneau avant vers le panneau latéral 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.

# **Haut-parleur**

# Retrait du haut-parleur

# 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

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

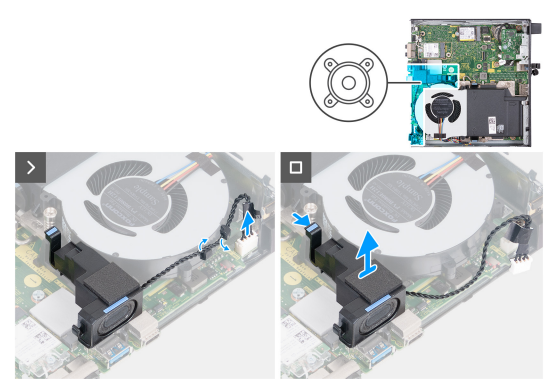


Figure 17. Retrait du haut-parleur

- 1. Déconnectez le câble du haut-parleur de son connecteur (INT SPKR) sur la carte système.
- 2. Retirez le câble du haut-parleur des guides d'acheminement situé sur l'assemblage du ventilateur.
- 3. Appuyez sur la languette qui fixe le haut-parleur au support du haut-parleur.
- 4. Soulevez le haut-parleur pour le retirer du boîtier.

# Installation du haut-parleur

# Prérequis

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

## À propos de cette tâche

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du haut-parleur et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

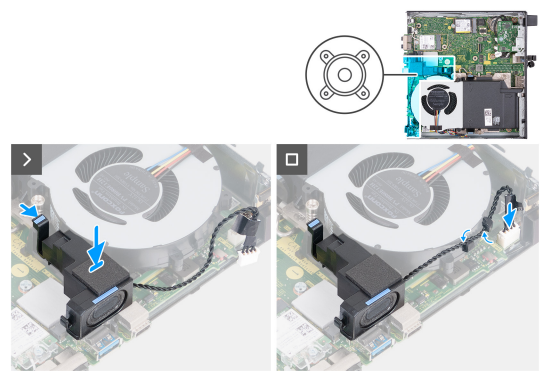


Figure 18. Installation du haut-parleur

- 1. Appuyez sur la languette qui fixe le haut-parleur au support du haut-parleur et maintenez-la enfoncée.
- 2. Placez le haut-parleur sur le support.
- 3. Relâchez la languette qui fixe le haut-parleur au support du haut-parleur.
- 4. Acheminez le câble des haut-parleurs par les guides d'acheminement situés sur l'assemblage du ventilateur.
- 5. Connectez le câble du haut-parleur à son connecteur (INT SPKR) sur la carte système.

# Étapes suivantes

- 1. Installez le panneau latéral.
- 2. 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 du logement 0

# 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 haut-parleur.

## À propos de cette tâche

- REMARQUE: Selon la configuration commandée, votre ordinateur peut avoir un disque SSD M.2 2230 ou M.2 2280 installé dans le logement de disque SSD 0 (M.2 PCle SSD 0).
- REMARQUE : Cette procédure s'applique aux ordinateurs sur lesquels un disque SSD M.2 2230 est installé dans le logement de disque SSD 0 (M.2 PCle SSD 0).

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2230 installé dans le logement 0 et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

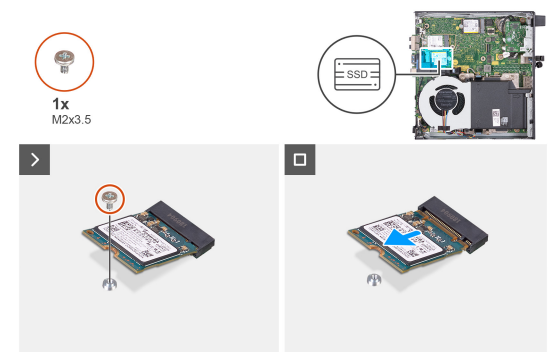


Figure 19. Retrait du disque SSD 2230 du logement 0

## Étapes

- 1. Retirez la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD M.2 2230 à la carte système.
- 2. Faites glisser et soulevez le disque SSD M.2 2230 pour le retirer du logement de disque SSD 0 (M.2 PCle SSD 0) sur la carte système.

# Installation du disque SSD M.2 2230 dans le logement 0

# Prérequis

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

## À propos de cette tâche

(M.2 PCle SSD 0).

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2230 installé dans le logement 0 et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

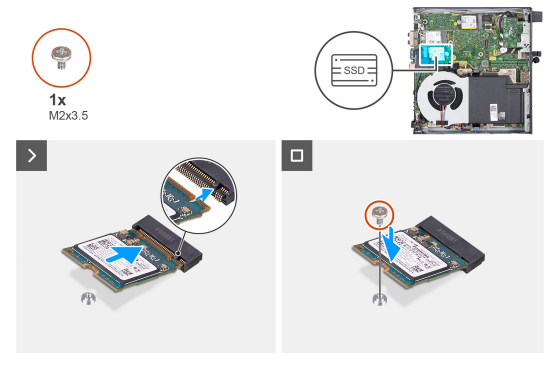


Figure 20. Installation du disque SSD 2230 dans le logement 0

- 1. Alignez l'encoche du disque SSD M.2 2230 avec la languette du logement de disque SSD 0 (M.2 PCle SSD 0).
- 2. Faites glisser le disque SSD M.2 2230 dans le logement de disque SSD 0 (M.2 PCle SSD 0) sur la carte système.
- 3. Remettez en place la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD M.2 2230 à la carte système.

## Étapes suivantes

- 1. Installez le haut-parleur.
- 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 2230 du logement 1

#### 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

- REMARQUE: Selon la configuration commandée, votre ordinateur peut avoir un disque SSD M.2 2230 ou M.2 2280 installé dans le logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1).
- REMARQUE: Cette procédure s'applique aux ordinateurs sur lesquels un disque SSD M.2 2230 est installé dans le logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1).

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2230 installé dans le logement 1 et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

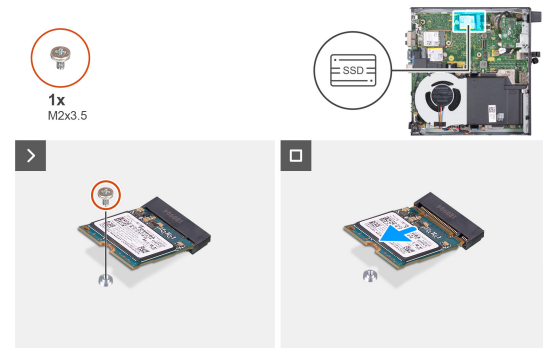


Figure 21. Retrait du disque SSD M.2 2230 du logement 1

- 1. Retirez la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD M.2 2230 à la carte système.
- 2. Faites glisser et soulevez le disque SSD M.2 2230 pour le retirer du logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1) sur la carte système.

# Installation du disque SSD M.2 2230 dans le logement 1

## Prérequis

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

# À propos de cette tâche

REMARQUE: Cette procédure s'applique uniquement si vous installez un disque SSD M.2 2230 dans le logement 1 de disque SSD (M.2 PCle SSD 1).

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2230 installé dans le logement 1 et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

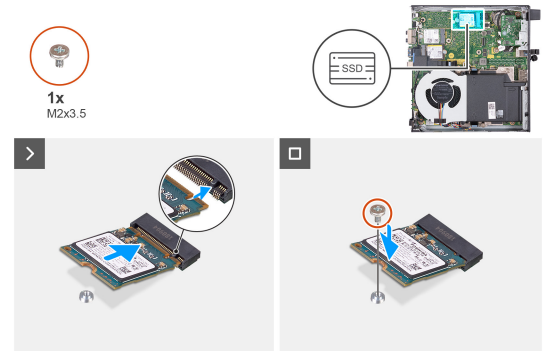


Figure 22. Installation du disque SSD M.2 2230 dans le logement 1

- 1. Alignez l'encoche du disque SSD M.2 2230 avec la languette du logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1).
- 2. Faites glisser le disque SSD M.2 2230 dans le logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1) sur la carte système.
- 3. Remettez en place la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD M.2 2230 à la carte système.

## 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 disque SSD M.2 2280 du logement 0

#### 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 haut-parleur.

# À propos de cette tâche

- REMARQUE: Selon la configuration commandée, votre ordinateur peut avoir un disque SSD M.2 2230 ou M.2 2280 installé dans le logement de disque SSD 0 (M.2 PCle SSD 0).
- REMARQUE : Cette procédure s'applique aux ordinateurs sur lesquels un disque SSD M.2 2280 est installé dans le logement de disque SSD 0 (M.2 PCle SSD 0).

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2280 installé dans le logement 0 et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

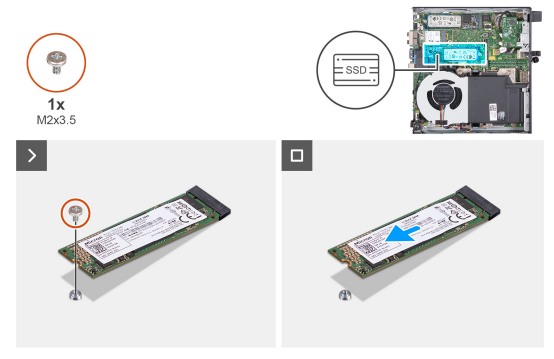


Figure 23. Retrait du disque SSD M.2 2280 du logement 0

- 1. Retirez la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD M.2 2280 à la carte système.
- 2. Faites glisser et soulevez le disque SSD M.2 2280 pour le retirer du logement de disque SSD 0 (M.2 PCle SSD 0) sur la carte système.

# Installation du disque SSD M.2 2280 dans le logement 0

## Prérequis

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

# À propos de cette tâche

(M.2 PCle SSD 0).

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2280 installé dans le logement 0 et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

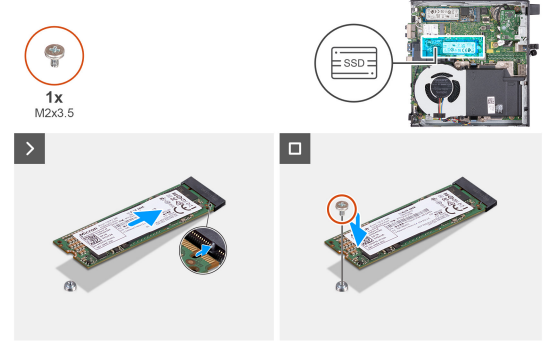


Figure 24. Installation du disque SSD M.2 2280 dans le logement 0

- 1. Alignez l'encoche du disque SSD M.2 2280 avec la languette du logement de disque SSD 0 (M.2 PCle SSD 0).
- 2. Faites glisser le disque SSD M.2 2280 dans le logement de disque SSD (M.2 PCle SSD 0) sur la carte système.
- 3. Remettez en place la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD M.2 2280 à la carte système.

# Étapes suivantes

- 1. Installez le haut-parleur.
- 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 du logement 1

#### **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

- REMARQUE: Selon la configuration commandée, votre ordinateur peut avoir un disque SSD M.2 2230 ou M.2 2280 installé dans le logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1).
- (i) **REMARQUE :** Cette procédure s'applique aux ordinateurs sur lesquels un disque SSD M.2 2280 est installé dans le logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1).

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2280 installé dans le logement 1 et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

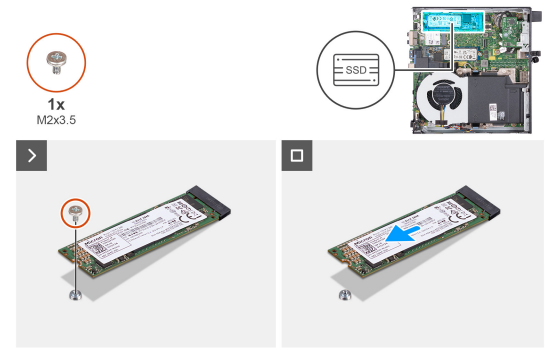


Figure 25. Retrait du disque SSD M.2 2280 du logement 1

- 1. Retirez la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD M.2 2280 à la carte système.
- 2. Faites glisser et soulevez le disque SSD M.2 2280 pour le retirer du logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1) sur la carte système.

# Installation du disque SSD M.2 2280 dans le logement 1

## Prérequis

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

# À propos de cette tâche

**REMARQUE :** Cette procédure s'applique uniquement si vous installez un disque SSD M.2 2280 dans le logement 1 de disque SSD (M.2 PCle SSD 1).

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du disque SSD M.2 2280 installé dans le logement 1 et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

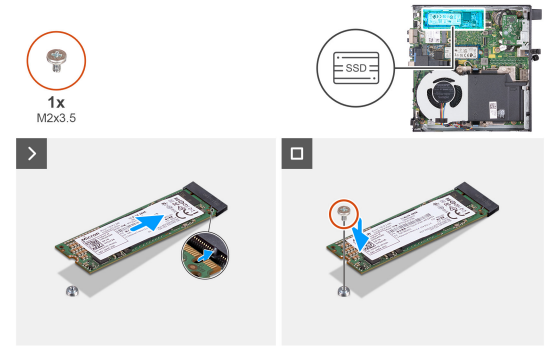


Figure 26. Installation du disque SSD M.2 2280 dans le logement 1

- 1. Alignez l'encoche du disque SSD M.2 2280 avec la languette du logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1).
- 2. Faites glisser le disque SSD M.2 2280 dans le logement de disque SSD 1 (M.2 PCle SSD 1) sur la carte système.
- 3. Remettez en place la vis (M2x3,5) qui fixe le disque SSD M.2 2280 à la carte système.

# Étapes suivantes

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

# Emplacement du support de vis du logement M.2

## Prérequis

Pour installer un disque SSD M.2 d'un autre format sur le logement M.2, l'emplacement du support de vis sur le logement M.2 doit être modifié.

## À propos de cette tâche

(i) **REMARQUE**: Cette procédure s'applique uniquement au support de vis situé du logement M.2 pour le disque SSD.

Les images suivantes indiquent l'emplacement du montage à vis sur le logement M.2 et fournissent une représentation visuelle de la procédure de modification de la position du support de vis.

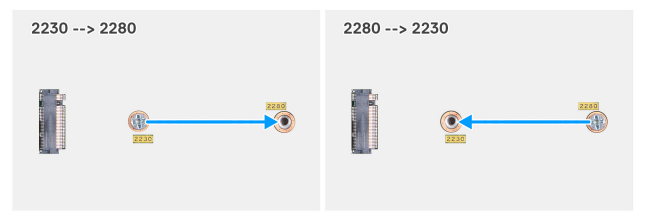


Figure 27. Déplacement du support à vis pour prendre en charge un autre format (OptiPlex Micro Plus 7020)

1. (i) REMARQUE : Les étapes 1 et 2 s'appliquent si un disque SSD M.2 2280 est installé pour remplacer le disque SSD M.2 2230 existant.

Retirez le support de vis de son trou de vis actuel (2230) du connecteur PCle SSD M.2 (SSD-0 PCle M.2 ou SSD-1 PCle M.2).

- 2. Installez le support de vis sur l'autre trou de vis (2280) du connecteur PCle SSD M.2 (SSD-0 PCle M.2 ou SSD-1 PCle M.2).
- 3. (i) REMARQUE : Les étapes 3 et 4 s'appliquent si un disque SSD M.2 2230 est installé pour remplacer le disque SSD M.2 2280 existant.

Retirez le support de vis de son trou de vis actuel (2280) du connecteur PCle SSD M.2 (SSD-0 PCle M.2 ou SSD-1 PCle M.2).

4. Installez le support de vis sur l'autre trou de vis (2230) du connecteur PCle SSD M.2 (SSD-0 PCle M.2 ou SSD-1 PCle M.2).

# Carte sans fil

# Retrait de la carte sans fil

#### **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 la carte sans fil et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



Figure 28. Retrait de la carte sans fil

- 1. Retirez la vis (M2x3,5) qui fixe la carte sans fil au support de carte sans fil.
- 2. Soulevez le support de la carte sans fil pour le retirer de cette dernière.
- 3. Déconnectez de la carte sans fil les câbles des antennes.
- 4. Faites glisser la carte sans fil et retirez-la de son logement (M.2 WLAN).

# Installation de la carte sans fil

## 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 29. Installation de la carte sans fil

1. Connectez les câbles des antennes à la carte sans fil.

Tableau 24. Code couleur des câbles des antennes

Connecteurs sur la carte sans fil	Couleur des câbles de l'antenne	Marquage sérigraphie	
Principal	Blanc	PRINCIPAL	△ (triangle blanc)
Auxiliaire	Noir	AUX	▲ (triangle noir)

- 2. Placez le support de la carte sans fil sur cette dernière.
- 3. Alignez l'encoche de la carte sans fil avec la languette située sur le logement de cette dernière (M.2 WLAN).
- 4. Faites glisser la carte sans fil dans son logement (M.2 WLAN) en l'inclinant.
- 5. Remettez en place la vis (M2x3,5) qui fixe la carte sans fil à son support.

# Étapes suivantes

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

# Ventilateur

# Retrait du ventilateur

#### Prérequis

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

# À propos de cette tâche

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

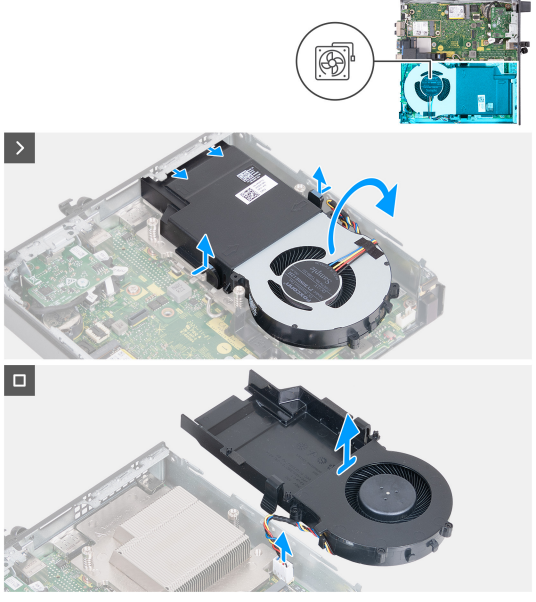


Figure 30. Retrait du ventilateur

# Étapes

- 1. Appuyez sur les languettes qui fixent l'assemblage du ventilateur au dissipateur de chaleur et maintenez-les enfoncées.
- 2. Faites glisser l'assemblage du ventilateur pour le retirer de son logement situé sur le boîtier de l'ordinateur.

- 3. Retournez l'assemblage du ventilateur tout en le maintenant en place sur le dissipateur de chaleur.
- 4. Déconnectez le câble du ventilateur de son connecteur (FAN CPU) sur la carte système.
- 5. Soulevez l'assemblage du ventilateur et retirez-le du dissipateur de chaleur.

# Installation du ventilateur

### **Prérequis**

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

## À propos de cette tâche

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

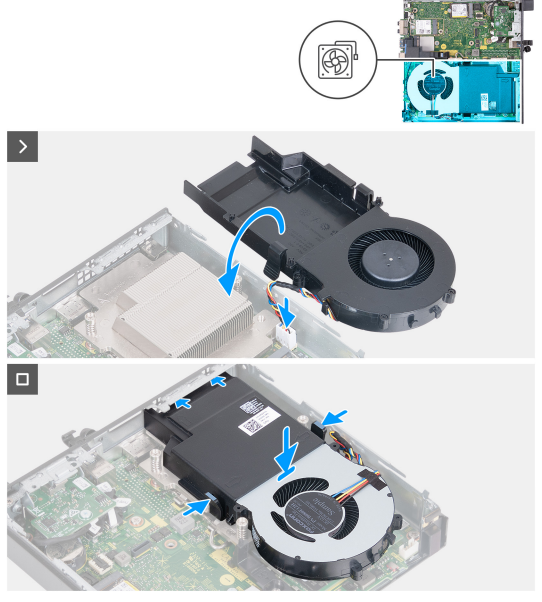


Figure 31. Installation du ventilateur

## Étapes

- 1. Connectez le câble du ventilateur à son connecteur (FAN CPU) sur la carte système.
- 2. Retournez l'assemblage du ventilateur et alignez-le sur le dissipateur de chaleur.

- 3. Appuyez sur les languettes situées sur l'assemblage du ventilateur et maintenez-les enfoncées tout en plaçant l'assemblage du ventilateur sur le dissipateur de chaleur.
- 4. Faites glisser l'assemblage du ventilateur dans son logement situé sur le boîtier de l'ordinateur, puis relâchez les languettes.
  - (i) **REMARQUE**: Assurez-vous que les languettes sont enclenchées sur le dissipateur de chaleur.

#### Étapes suivantes

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

# Mémoire

# Retrait du module de mémoire

#### **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 haut-parleur.
- 4. Retirez le ventilateur.

## À propos de cette tâche

Le tampon thermique DDR5 est requis pour les configurations de mémoire suivantes :

- 1. 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale
- 2. 64 Go: 2 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale

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

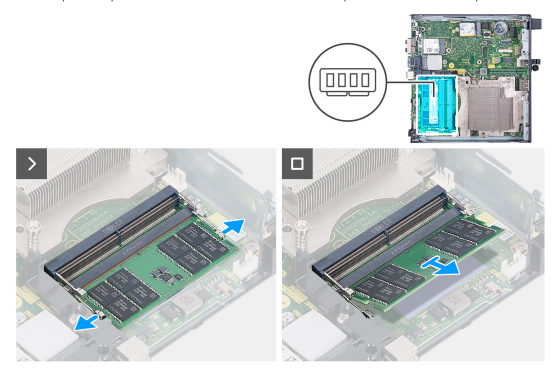


Figure 32. Retrait du module de mémoire

# Étapes

1. Écartez délicatement les clips de fixation situées de chaque côté du logement de la barrette de mémoire (DIMM1 ou DIMM2).

- 2. Saisissez le module de mémoire par ses coins supérieurs (près des attaches de fixation), puis dégagez-le délicatement de son logement.
  - PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager le module de mémoire, tenez-le par les bords. Ne touchez pas les composants sur le module de mémoire.
  - (i) **REMARQUE**: Répétez les **étapes 1** et **2** pour retirer tout autre module de mémoire installé sur votre ordinateur.
  - i REMARQUE : Notez le logement et l'orientation de la barrette de mémoire afin de la remettre en place dans le bon logement.

# 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

Le tampon thermique DDR5 est requis pour les configurations de mémoire suivantes :

- 1. 32 Go: 2 x 16 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale
- 2. 64 Go: 2 x 32 Go, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, bicanale

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

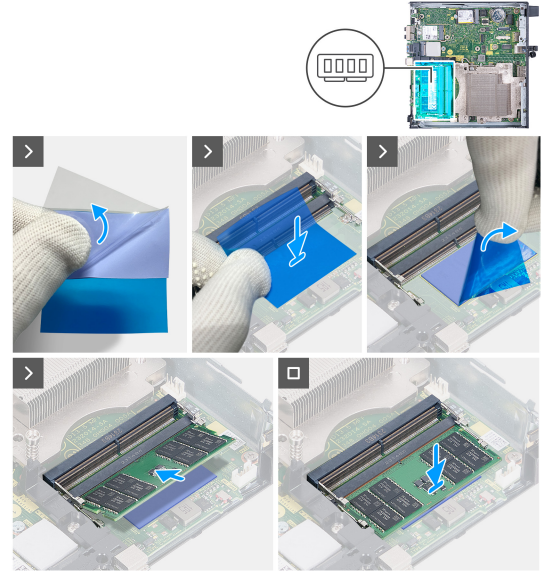


Figure 33. Installation du module de mémoire

- REMARQUE : Les étapes 1 à 6 s'appliquent lors de l'installation du tampon thermique DDR5 pour les configurations de mémoire suivantes :
  - 32 Go: 16 Go x 264 Go: 32 Go x 2
- 1. Décollez à moitié le support du tampon thermique DDR5.
- 2. Placez le tampon thermique DDR5 sur la zone du tampon thermique DDR5.
- 3. Alignez le tampon thermique DDR5 sur la zone du tampon thermique DDR5.
  - REMARQUE: Assurez-vous que les coins du tampon thermique DDR5 sont alignés avec ceux de la zone du tampon thermique DDR5.
- 4. Décollez le reste du support du tampon thermique DDR5 et collez-le sur la zone du tampon thermique DDR5.
- 5. Aplatissez le tampon thermique DDR5 à l'aide d'un racloir en plastique pour assurer une bonne adhérence.
- 6. Décollez la couche de protection du tampon thermique DDR5.
- 7. Alignez l'encoche du module de mémoire avec la languette située sur son logement DIMM1 ou DIMM2).
- 8. Appuyez sur le module de mémoire jusqu'à ce qu'il s'enclenche et que les clips de fixation se verrouillent.
  - PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager le module de mémoire, tenez-le par les bords. Ne touchez pas les composants sur le module de mémoire.

(i) REMARQUE : Répétez les étapes 7 à 8 pour installer plusieurs modules de mémoire dans votre ordinateur.

# Étapes suivantes

- 1. Installez le ventilateur.
- 2. Installez le haut-parleur.
- 3. Installez le panneau latéral.
- 4. 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.

# Module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2)

# Retrait du module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2)

PRÉCAUTION: Les informations contenues dans cette section 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.

## À propos de cette tâche

REMARQUE: Le module PS2 en option est fourni avec un câble d'adaptateur Dell personnalisé requis pour accéder au port d'E/S PS2. Branchez le câble de l'adaptateur pour accéder au port d'E/S PS2 ou COM de votre ordinateur.

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

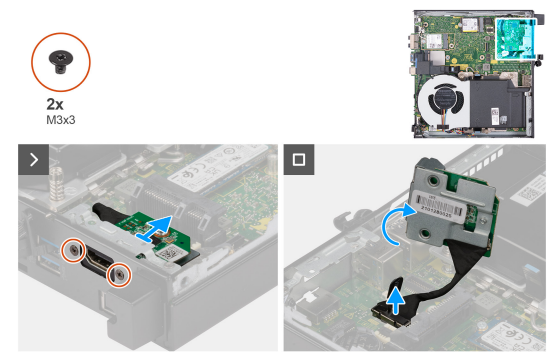


Figure 34. Retrait du module d'E/S en option (HDMI, DP ou PS2)

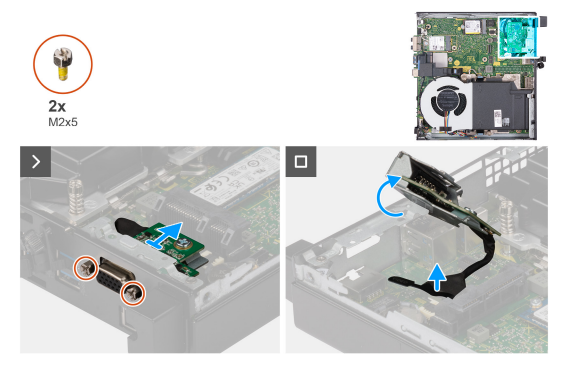


Figure 35. Retrait du module d'E/S en option (VGA ou série)

- 1. Retirez les deux vis (M3x3) qui fixent le module d'E/S en option (HDMI/DP/PS2) ou les deux vis cruciformes (M2x5) qui fixent le module d'E/S en option (VGA/série) au boîtier de l'ordinateur.
- 2. Débranchez le câble du module d'E/S du connecteur (VIDEO) ou (KB MS SERIAL) situé sur la carte système, selon le cas.
- 3. Retirez le module d'E/S en option de l'ordinateur.

# Installation du module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2)

PRÉCAUTION : Les informations contenues dans cette section 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

REMARQUE: Le module PS2 en option est fourni avec un câble d'adaptateur Dell personnalisé requis pour accéder au port d'E/S PS2. Branchez le câble de l'adaptateur pour accéder au port d'E/S PS2 ou COM de votre ordinateur.

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

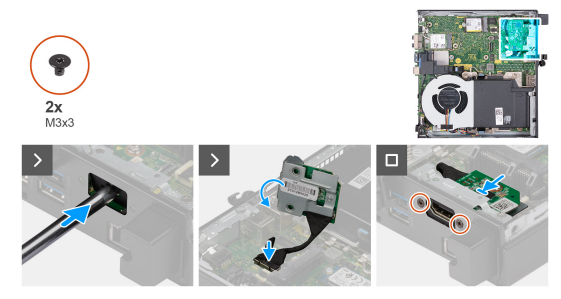


Figure 36. Installation du module d'E/S en option (HDMI, DP ou PS2)

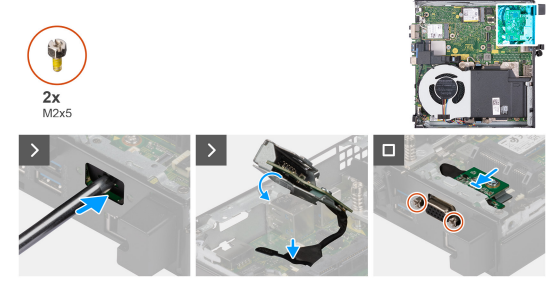


Figure 37. Installation du module d'E/S en option (VGA ou série)

- 1. Pour retirer le cache du port amovible, insérez un tournevis à tête plate dans le trou du cache du port, depuis l'extérieur de l'ordinateur. Poussez le cache du port amovible pour le libérer, puis retirez-le de l'ordinateur.
  - (i) **REMARQUE**: Cette étape s'applique en cas de mise à niveau d'un ordinateur sans module d'E/S.
- 2. Insérez le module d'E/S en option dans son logement sur le panneau arrière de l'ordinateur.
- 3. Connectez le câble d'E/S au connecteur (VIDEO) ou (KB MS SERIAL) de la carte système, selon le cas.
- 4. Remettez en place les deux vis (M3x3) qui fixent le module d'E/S en option (HDMI/DP/PS2) ou les deux vis cruciformes (M2x5) qui fixent le module d'E/S en option (VGA/série) au boîtier de l'ordinateur.

## Étapes suivantes

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

# Module Type-C en option

# Retrait du module USB-C en option

PRÉCAUTION: Les informations contenues dans cette section 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.

#### À propos de cette tâche

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

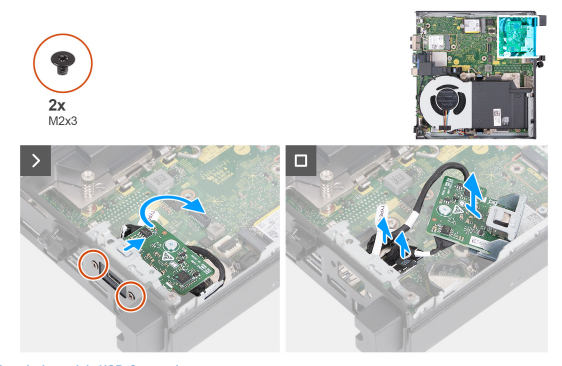


Figure 38. Retrait du module USB-C en option

- 1. Retirez les deux vis (M2x3) qui fixent le module Type-C en option.
- 2. Faites glisser le module de type-C en option de son logement sur le boîtier.
- 3. Retournez le module USB-C en option et maintenez-le en place sur la carte système.
- 4. Débranchez le câble DisplayPort de type C de son connecteur (VIDEO) de la carte système.
- 5. Débranchez le câble USB-C de son connecteur (TYPE-C) de la carte système.
- 6. Retirez le module Type-C en option de l'ordinateur.

# Installation du module USB-C en option

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

## **Prérequis**

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

# À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du module Type-C en option et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

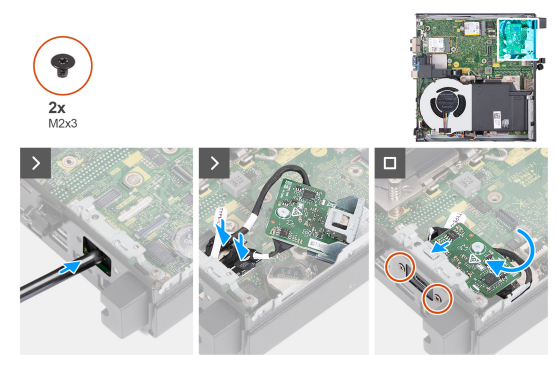


Figure 39. Installation du module USB-C en option

## Étapes

- 1. Pour retirer le cache du port amovible, insérez un tournevis à tête plate dans le trou du support, depuis l'extérieur de l'ordinateur. Poussez le support pour le libérer, puis retirez-le de l'ordinateur.
  - (i) **REMARQUE**: Cette étape s'applique en cas de mise à niveau de l'ordinateur sans module d'E/S.
- 2. Branchez le câble DisplayPort de type C sur son connecteur (VIDEO) de la carte système.
- 3. Branchez le câble USB-C sur son connecteur (TYPE-C) de la carte système.
- 4. Insérez le module de type-C en option dans son logement sur le panneau arrière de l'ordinateur.
- 5. Remettez en place les deux vis (M3x3) qui fixent le module Type-C en option.

#### Étapes suivantes

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

# Dissipateur de chaleur

# Retrait du dissipateur de chaleur

PRÉCAUTION : Les informations contenues dans cette section 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 haut-parleur.
- 4. Retirez le ventilateur.

## À propos de cette tâche

- REMARQUE: Le dissipateur de chaleur se met à chauffer au cours d'un fonctionnement normal. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.
- REMARQUE: Pour assurer un refroidissement maximal du processeur, ne touchez pas les zones de transfert de chaleur du dissipateur de chaleur. La graisse sur les doigts peut réduire les capacités de transfert de chaleur de la pâte thermique.

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

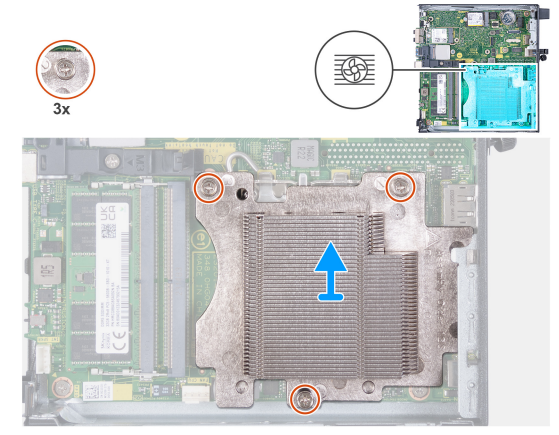


Figure 40. Retrait du dissipateur de chaleur

- 1. Dans l'ordre séquentiel inverse (3->2->1), desserrez les trois vis imperdables qui fixent le dissipateur de chaleur à la carte système.
- 2. Soulevez le dissipateur de chaleur et retirez-le de la carte système.

# Installation du dissipateur de chaleur

PRÉCAUTION : Les informations contenues dans cette section 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

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.

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

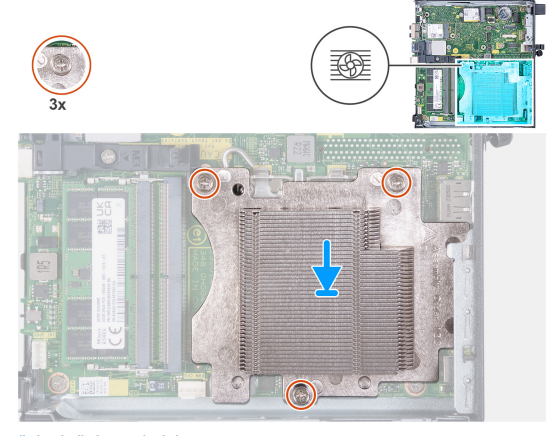


Figure 41. Installation du dissipateur de chaleur

# Étapes

- 1. Placez le dissipateur de chaleur sur la carte système.
- 2. Alignez les trous de vis du dissipateur de chaleur avec ceux de la carte système.
- 3. Dans l'ordre séquentiel (1->2->3), serrez les trois vis imperdables qui fixent le dissipateur de chaleur à la carte système.

# Étapes suivantes

1. Installez le ventilateur.

- 2. Installez le haut-parleur.
- 3. Installez le panneau latéral.
- 4. 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 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 haut-parleur.
- 4. Retirez le ventilateur.
- 5. Retirez le dissipateur de chaleur.

### À propos de cette tâche

- REMARQUE: Le dissipateur de chaleur se met à chauffer au cours d'un fonctionnement normal. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.
- REMARQUE: Pour assurer un refroidissement maximal du processeur, ne touchez pas les zones de transfert de chaleur du dissipateur de chaleur. La graisse sur les doigts peut réduire les capacités de transfert de chaleur de la graisse thermoconductible.

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

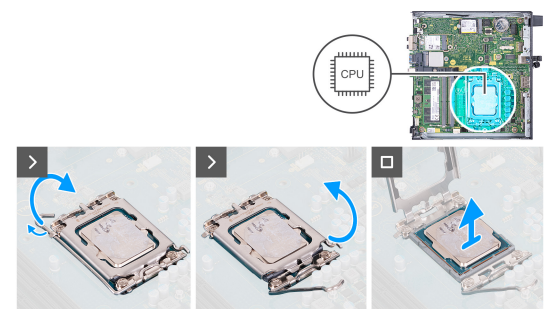


Figure 42. Retrait du processeur

# Étapes

- 1. Abaissez le levier de dégagement, puis écartez-le du processeur pour le dégager de la languette de fixation.
- 2. Déployez complètement le levier de dégagement pour ouvrir complètement le cache 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 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

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.

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

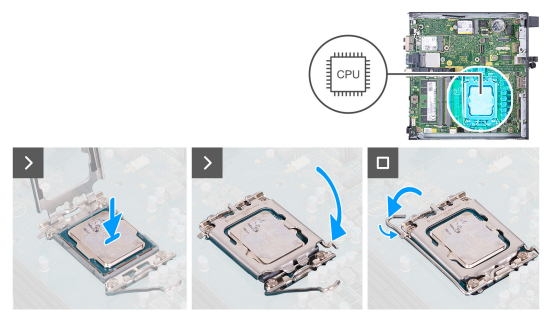


Figure 43. Installation du processeur

#### Étapes

- 1. Vérifiez que le levier de dégagement du socket du processeur est entièrement déployé en position ouverte.
  - REMARQUE: Le coin de la broche 1 du processeur comporte un triangle à aligner sur le triangle situé sur le coin de la broche 1 du socket du processeur. 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 installé.
- 2. Alignez les encoches situées sur le processeur avec les languettes situées sur le socket du processeur et placez ce dernier dans son socket
  - PRÉCAUTION : Vérifiez que l'encoche du cache du processeur est bien positionnée sous l'ergot d'alignement.
- 3. Lorsque le processeur est entièrement inséré dans le socket, poussez le levier de dégagement et positionnez-le sous la languette du cache du processeur.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le dissipateur de chaleur.
- 2. Installez le ventilateur.
- 3. Installez le haut-parleur.
- 4. Installez le panneau latéral.

5. 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 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 la pile bouton.
- 4. Retirez le haut-parleur.
- 5. Retirez le disque SSD M.2 2230 ou le disque SSD M.2 2280, selon le cas.
- 6. Retirez la carte sans fil.
- 7. Retirez le ventilateur.
- 8. Retirez la mémoire.
- 9. Retirez le dissipateur de chaleur.
- 10. Retirez le processeur.
- 11. Retirez le module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2) ou le module de type-C en option, selon le cas.

#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent les connecteurs de la carte système.

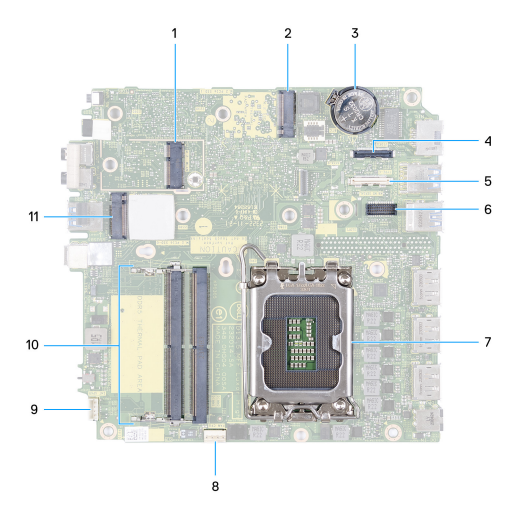


Figure 44. Connecteurs de la carte système

- 1. Connecteur M.2 WLAN (M.2 WLAN)
- 2. Connecteur PCle SSD M.2 (M.2 2230 ou M.2 2280) (M.2 PCle SSD-1)
- 3. Pile bouton
- 4. Connecteur vidéo en option (port VGA/DisplayPort 1.4a (HBR3)/port HDMI 2.1) (VIDEO)
- **5.** Connecteur en option (port USB-C 3.2 Gen 2) (TYPE-C)
- 6. Connecteur du port série PS/2 en option (KB MS SERIAL)
- 7. Socket du processeur (CPU)
- 8. Connecteur du ventilateur (FAN CPU)
- 9. Connecteur du haut-parleur interne (INT SPKR)
- 10. Logements de module de mémoire (DIMM1 et DIMM2)
- 11. Connecteur PCle SSD M.2 (M.2 2230 ou M.2 2280) (M.2 PCle SSD-0)

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte système et représentent la procédure de retrait.

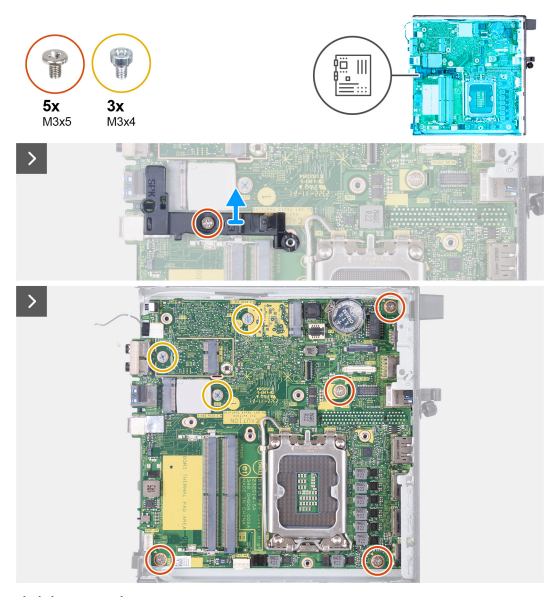


Figure 45. Retrait de la carte système

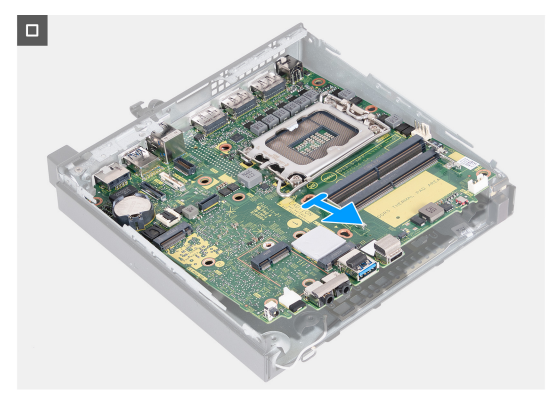


Figure 46. Retrait de la carte système

- 1. Retirez la vis (M3x5) qui fixe le support du haut-parleur à la carte système.
- 2. Soulevez le support du haut-parleur pour le retirer de la carte système.
- 3. Retirez les quatre vis (M3x5) qui fixent la carte système au boîtier.
- 4. Retirez les trois vis (M3x4) 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 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 les connecteurs de la carte système.

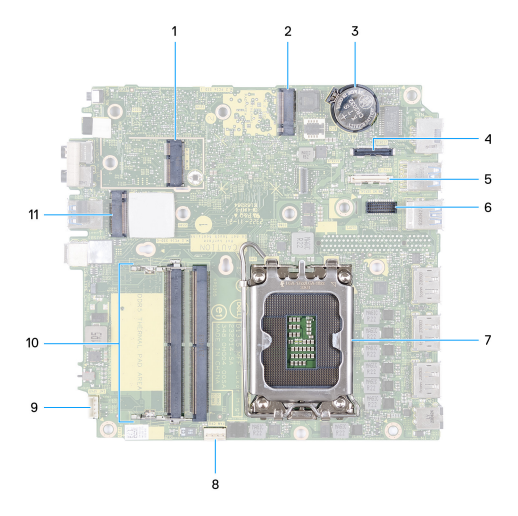


Figure 47. Connecteurs de la carte système

- 1. Connecteur M.2 WLAN (M.2 WLAN)
- 2. Connecteur PCle SSD M.2 (M.2 2230 ou M.2 2280) (M.2 PCle SSD-1)
- 3. Pile bouton
- 4. Connecteur vidéo en option (port VGA/DisplayPort 1.4a (HBR3)/port HDMI 2.1) (VIDEO)
- **5.** Connecteur en option (port USB-C 3.2 Gen 2) (TYPE-C)
- 6. Connecteur du port série PS/2 en option (KB MS SERIAL)
- 7. Socket du processeur (CPU)
- 8. Connecteur du ventilateur (FAN CPU)
- 9. Connecteur du haut-parleur interne (INT SPKR)
- **10.** Logements de module de mémoire (DIMM1 et DIMM2)
- 11. Connecteur PCle SSD M.2 (M.2 2230 ou M.2 2280) (M.2 PCle SSD-0)

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte système et représentent la procédure d'installation.

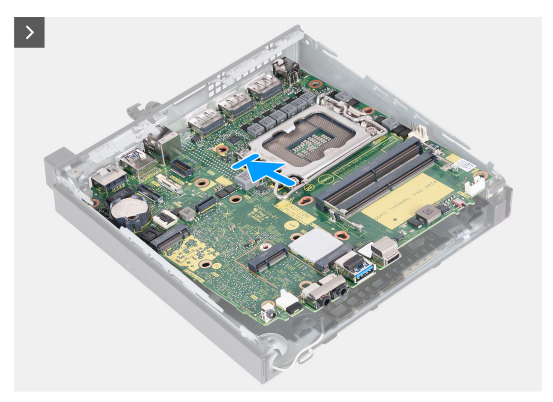


Figure 48. Installation de la carte système

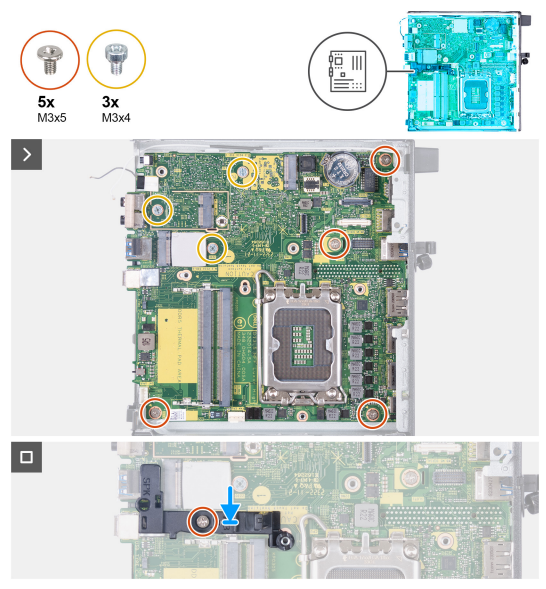


Figure 49. Installation de la carte système

#### Étapes

- 1. En l'inclinant, insérez l'avant de la carte système dans le boîtier.
- 2. Mettez en place la carte système sur le châssis.
- 3. Alignez les trous de vis de la carte système sur ceux du châssis.
- 4. Remettez en place les quatre vis (M3x5) qui fixent la carte système au boîtier.
- 5. Remettez en place les trois vis (M3x4) qui fixent la carte système au boîtier.
- 6. Placez le support du haut-parleur sur la carte système.
- 7. Alignez le trou de vis situé sur le support du haut-parleur avec celui situé sur la carte système.
- 8. Remettez en place la vis (M3x5) qui fixe le support du haut-parleur à la carte système.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2) ou le module de type-C en option, selon le cas.
- 2. Installez le processeur.
- 3. Installez le dissipateur de chaleur.
- 4. Installez la mémoire.
- 5. Installez le ventilateur.
- 6. Installez la carte sans fil.

- 7. Installez le haut-parleur.
- 8. Installez le disque SSD M.2 2230 ou le disque SSD M.2 2280, selon le cas.
- 9. Installez la pile bouton.
- 10. Installez le panneau latéral.
- 11. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

## **Antenne interne**

## Retrait du module d'antenne (câble blanc)

PRÉCAUTION: Les informations contenues dans cette section 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.

#### À propos de cette tâche

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du module d'antenne (câble blanc) et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.

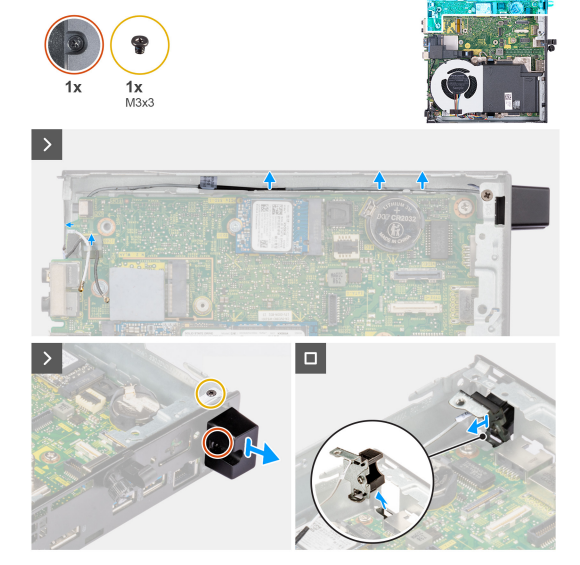


Figure 50. Retrait du module d'antenne (câble blanc)

#### Étapes

- 1. Retirez le câble d'antenne des guides d'acheminement situés sur le boîtier et la carte système.
- 2. Retirez la vis (M3x3) qui fixe le module d'antenne (câble blanc) au boîtier.
- 3. Desserrez la vis imperdable qui fixe le module d'antenne (câble blanc) au boîtier.
- 4. Poussez le module d'antenne (câble blanc) dans le logement situé sur le panneau arrière du boîtier.
- 5. Soulevez le module d'antenne (câble blanc) pour le retirer du panneau arrière.

## Installation du module d'antenne (câble blanc)

PRÉCAUTION : Les informations contenues dans cette section 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

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du module d'antenne (câble blanc) et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.

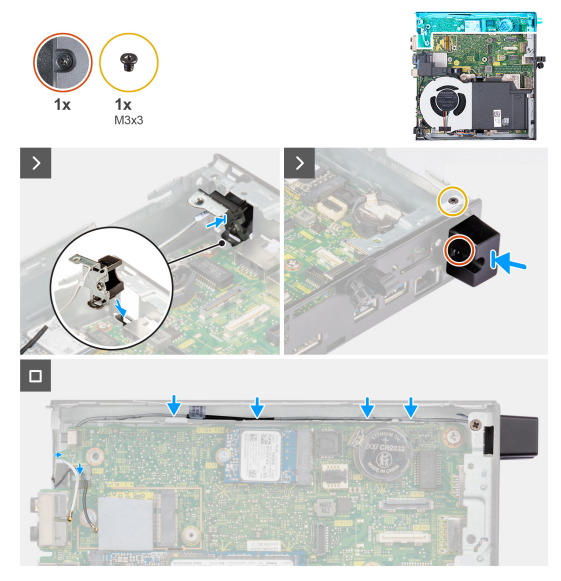


Figure 51. Installation du module d'antenne (câble blanc)

#### Étapes

- 1. Poussez le module d'antenne (câble blanc) dans le logement situé sur le boîtier.
- 2. Alignez le trou de vis et la vis imperdable du module d'antenne (câble blanc) avec les trous de vis situés sur le boîtier.
- 3. Serrez la vis imperdable qui fixe le module d'antenne (câble blanc) au panneau arrière du boîtier.
- 4. Remettez en place la vis (M3x3) qui fixe le module d'antenne (câble blanc) au boîtier.
- 5. Faites passer le câble d'antenne par les guides d'acheminement situés sur le boîtier et la carte système.

#### 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 module d'antenne (câble noir)

PRÉCAUTION : Les informations contenues dans cette section 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 disque SSD M.2 2230 ou le disque SSD M.2 2280, selon le cas.
- 4. Retirez la carte sans fil.
- 5. Retirez le haut-parleur.
- 6. Retirez le ventilateur.
- 7. Retirez le dissipateur de chaleur.
- 8. Retirez le module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2) ou le module de type-C en option, selon le cas.
- 9. Retirez la carte système.
  - (i) REMARQUE: La carte système peut être retirée avec la mémoire, la pile bouton et le processeur fixés.

#### À propos de cette tâche

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du module d'antenne (câble noir) et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



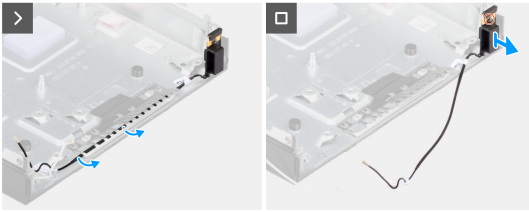


Figure 52. Retrait du module d'antenne (câble noir)

#### Étapes

- 1. Retirez le câble d'antenne des guides d'acheminement situés sur le boîtier.
- 2. Desserrez la vis imperdable qui fixe le module d'antenne (câble noir) au boîtier.
- 3. Soulevez le module d'antenne (câble noir) pour le retirer du boîtier.

### Installation du module d'antenne (câble noir)

PRÉCAUTION: Les informations contenues dans cette section 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

La ou les images suivantes indiquent l'emplacement du module d'antenne (câble noir) et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



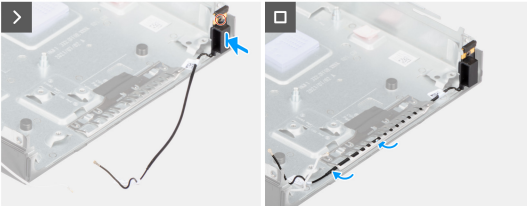


Figure 53. Installation du module d'antenne (câble noir)

#### Étapes

- 1. Placez le module d'antenne (câble noir) sur le boîtier.
- 2. Alignez la vis imperdable du module d'antenne (câble noir) avec le trou de vis situé sur le boîtier.
- 3. Serrez la vis imperdable qui fixe le module d'antenne (câble noir) au boîtier.
- 4. Faites passer le câble d'antenne par les guides d'acheminement situés sur le boîtier.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez la carte système.
  - (i) REMARQUE : La carte système peut être installée avec la mémoire, la pile bouton et le processeur préalablement fixés
- 2. Installez le module d'E/S en option (HDMI/VGA/DP/série/PS2) ou le module de type-C en option, selon le cas.
- 3. Installez le dissipateur de chaleur.
- 4. Installez le ventilateur.
- 5. Installez le haut-parleur.
- 6. Installez la carte sans fil.
- 7. Installez le disque SSD M.2 2230 ou le disque SSD M.2 2280, selon le cas.
- 8. Installez le panneau latéral.
- 9. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

## Retrait de l'assemblage d'antenne SMA

#### 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 la carte sans fil.

#### À propos de cette tâche

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

(câble blanc) doit être retirée.

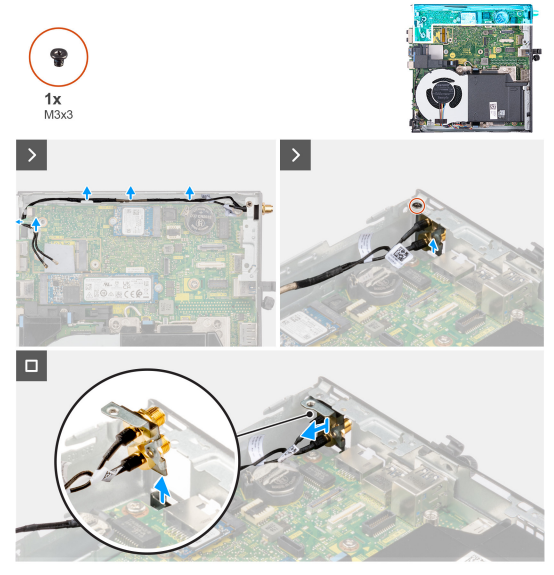


Figure 54. Retrait de l'antenne SMA

#### Étapes

- 1. Retirez les câbles de l'assemblage d'antenne SMA des guides d'acheminement situés sur le boîtier.
- 2. Retirez la vis (M3x3) qui fixe l'assemblage d'antenne SMA au boîtier.
- 3. Poussez l'assemblage d'antenne SMA à l'intérieur de l'ouverture sur l'arrière et soulevez-le pour le retirer du boîtier.

## Installation de l'assemblage d'antenne SMA

#### Prérequis

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

#### À propos de cette tâche

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

(i) REMARQUE: Pour effectuer une mise à niveau vers une antenne SMA, l'antenne interne (câble blanc) doit être retirée.

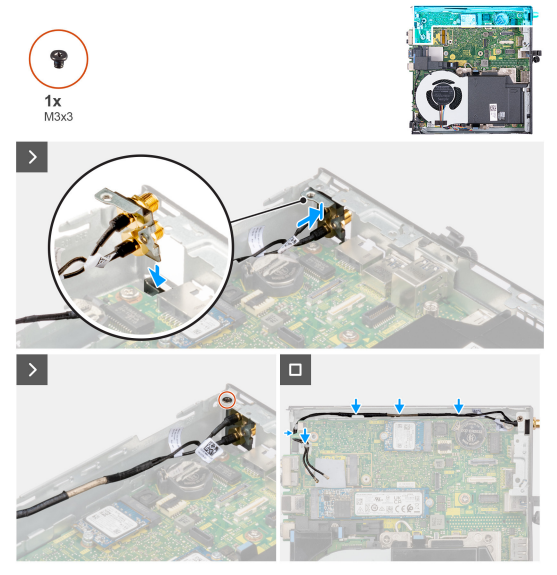


Figure 55. Installation de l'antenne SMA (emplacement 3)

#### Étapes

- 1. Retirez les modules de remplissage situés sur le capot latéral, le cas échéant.
- 2. Inclinez l'assemblage d'antenne SMA.
- 3. Alignez, puis placez le support d'antenne sur la carte système.
- **4.** Insérez l'assemblage d'antenne SMA dans l'ouverture à l'arrière du boîtier.
- 5. Alignez le trou de vis situé sur l'assemblage d'antenne SMA avec le trou de vis.
- 6. Remettez en place la vis (M3x3) qui fixe l'assemblage d'antenne SMA au boîtier.

7. Faites passer les câbles de l'assemblage d'antenne SMA par les guides d'acheminement situés sur le boîtier.

#### Étapes suivantes

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

## Logiciel

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

## Système d'exploitation

Votre ordinateur OptiPlex Micro Plus 7020 prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11 Famille
- Windows 11 Professionnel
- Windows 11 Clients de l'éducation Professionnel
- Ubuntu Linux 22.04 LTS, 64 bits
- Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021

## Pilotes et téléchargements

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

## configuration du BIOS

- PRÉCAUTION : 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 options répertoriées dans cette section ne s'afficheront pas forcément 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.
- Définissez ou modifiez une option sélectionnable par l'utilisateur, par exemple le mot de passe utilisateur ou le type de disque dur installé, et activez ou désactivez les 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 BIOS, les modifications que vous apportez sont enregistrées, mais ne sont appliquées qu'au redémarrage de l'ordinateur.

#### Tableau 25. 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.
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.

## Menu Démarrage ponctuel (F12)

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

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

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

- Disque amovible (si disponible)
- Unité STXXXX (si disponible)
  - i REMARQUE: XXX correspond au numéro de disque SATA.
- Lecteur optique (si disponible)
- Disque dur SATA (si disponible)
- Diagnostics

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

## Options de configuration du système

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

#### Tableau 26. Options de configuration du système : Menu Informations système

ésentation générale	
OptiPlex Micro Plus 7020	
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.
	Par défaut, l'option Mise à jour de firmware signée est activée.
PROCESSEUR	
Type de processeur	Affiche le type du processeur.
Vitesse d'horloge maximale	Affiche la vitesse d'horloge maximale du processeur.

Tableau 26. Options de configuration du système : Menu Informations système (suite)

esentation générale	
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.
MÉMOIRE	
Mémoire installée	Affiche la quantité totale de mémoire installée.
Mémoire disponible	Affiche la quantité totale de mémoire disponible.
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.
PÉRIPHÉRIQUES	
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.

Tableau 27. Options de configuration du système : menu Configuration du démarrage

Adresse MAC LOM

Séquence de démarrage	
Mode de démarrage : UEFI uniquement	Affiche les modes de démarrage
Séquence de démarrage	Affiche la séquence de démarrage.
Activer la priorité de démarrage PXE	Permet d'activer ou de désactiver l'option d'ajout d'un nouveau démarrage PXE en haut de la séquence de démarrage.
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est désactivée.
Forcer PXE au prochain démarrage	Permet d'activer ou désactiver la fonction Forcer PXE au prochain démarrage.
	Par défaut, l'option Forcer PXE au prochain démarrage est désactivée.
Secure Boot	
Activer Secure Boot	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Secure Boot (amorçage sécurisé
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est désactivée.

Affiche l'adresse MAC LOM (LAN On Motherboard) de l'ordinateur.

Tableau 27. Options de configuration du système : menu Configuration du démarrage (suite)

Configuration du démarrage	
Active Microsoft UEFI CA	Activer ou désactiver l'autorité de certification UEFI Microsoft.
	Par défaut, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.
	PRÉCAUTION: La désactivation de l'autorité de certification UEFI Microsoft peut empêcher votre système de démarrer. Les cartes graphiques du système peuvent ne pas fonctionner, certains périphériques peuvent ne pas fonctionner correctement. Le système peut devenir irrécupérable.
Mode Secure Boot	Modifiez les options du mode Secure Boot.
	Par défaut, l'option <b>Mode déployé</b> est activée.
Gestion des clés experte	
Activer le mode personnalisé	Permet d'activer ou de désactiver le mode personnalisé.
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est désactivée.
Gestion des clés en mode personnalisé	Permet de sélectionner les valeurs personnalisées de la gestion des clés experte.

Tableau 28. Options de configuration du système : menu Périphériques intégrés

Date/Heure	Affiche la date actuelle au format mm/jj/aaaa et l'heure actuelle au format
	HH:MM:SS AM/PM.
Activer l'audio	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur audio intégré.
	Par défaut : toutes les options sont activées.
Port série	
Configuration du port série	Permet d'activer ou de désactiver l'adresse du port série.
	Par défaut, l'option <b>COM1 : le port est configuré sur 3F8h avec IRQ4</b> est sélectionnée.
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 <b>Désactivé</b> est activée.

#### Tableau 29. Options de configuration du système : menu Stockage

tockage	
Opération SATA/NVMe	Permet d'activer ou de désactiver le mode de fonctionnement du contrôleur intégré de disque dur SATA.
	Par défaut, l'option <b>RAID activé</b> est activée.
Interface de stockage	
Activation des ports	Permet d'activer ou de désactiver les disques intégrés.
	Par défaut : tous les disques intégrés sont activés.

Tableau 29. Options de configuration du système : menu Stockage (suite)

Stockage	
SSD-0 M.2 PCle	Permet d'activer ou de désactiver le disque SSD-0 M.2 PCle.
	Par défaut, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.
M.2 PCle SSD-1	Permet d'activer ou de désactiver le disque SSD-1 M.2 PCle.
	Par défaut, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.
Création de rapports SMART	
Activer la création de rapports SMART	Permet d'activer ou de désactiver SMART (Technologie d'auto-supervision, analyse et signalement) pendant le démarrage de l'ordinateur.
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est désactivée.
Informations sur les disques	
SSD-0 M.2 PCle	
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.
Informations sur les disques	
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.

#### Tableau 30. Options de configuration du système : menu Affichage

Écran	
Écran principal	Détermine l'écran principal lorsque plusieurs contrôleurs sont disponibles sur l'ordinateur.
	Par défaut, l'option <b>Auto</b> est activée.
Logo plein écran	Permet d'activer ou de désactiver l'affichage du logo plein écran.  Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est désactivée.

#### Tableau 31. Options de configuration du système : menu Connexion

Connexion	
Configuration du contrôleur réseau	
Carte NIC intégrée	Régit le comportement du contrôleur LAN intégré.
	Par défaut, l'option Activé avec PXE est sélectionnée.
Activer les appareils sans fil	
WLAN	Permet d'activer ou de désactiver l'appareil WLAN interne.
	L'option <b>WLAN</b> est sélectionnée par défaut.
Bluetooth	Permet d'activer ou de désactiver l'appareil Bluetooth interne.
	L'option <b>Bluetooth</b> est sélectionnée par défaut.
Activer la pile réseau UEFI	Permet d'activer ou de désactiver la pile réseau UEFI et de contrôler le contrôleur LAN intégré.
	Par défaut, l'option Activé automatiquement est sélectionnée.
Fonctionnalité de démarrage HTTP(s)	
Démarrage HTTP(s)	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Démarrage HTTP(s).

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

Connexion	
	Par défaut, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.
Mode de démarrage HTTP(s)	En mode automatique, le démarrage HTTP(s) extrait l'URL de démarrage à partir du DHCP. En mode manuel, le démarrage HTTP(s) lit l'URL de démarrage à partir des données fournies par l'utilisateur.
	Par défaut, l'option <b>Mode auto</b> est sélectionnée.

#### Tableau 32. Options de configuration du système : menu Alimentation

mentation	
USB PowerShare	
Activer USB PowerShare	Lorsque cette option est activée, les périphériques USB connectés au port USB PowerShare désigné sur l'ordinateur sont alimentés ou chargés à l'aide de la batterie stockée du système.
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est désactivée.
Gestion thermique	Sélectionnez les paramètres de gestion de la chaleur pour le ventilateur et le processeur, en fonction des performances du système, du bruit et de la températur
	Par défaut, l'option <b>Optimisée</b> est sélectionnée.
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, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.
Comportement sur secteur	
Restauration de l'alimentation	Vous permet de déterminer ce qui se passe lorsque l'alimentation secteur est rétable après une perte d'alimentation secteur inattendue.
	Par défaut, l'option <b>Arrêt</b> est sélectionnée.
Bloquer la mise en veille	Permet ou empêche l'ordinateur de passer en mode veille (S3) dans le système d'exploitation.
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est désactivée.  (i) <b>REMARQUE :</b> Lorsque l'option est activée, l'ordinateur ne va pas se mettre et veille, Intel Rapid Start est désactivé automatiquement, et l'option d'alimentatique du système d'exploitation est vide si elle a été définie sur Mise en veille.
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 sélectionnée.
Fan Control Override (Contrôle du	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité de contrôle du ventilateur.
ventilateur)	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est activée.
Technologie Intel Speed Shift	Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge de la technologie Intel Speed Shift.
	Par défaut, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.

#### Tableau 33. Options de configuration du système : menu Sécurité

Tableau 33. Options de configuration du système : menu Securite		
Sécurité		
Sécurité TPM 2.0		
Sécurité TPM 2.0 activée	Permet d'activer ou de désactiver les options de sécurité TPM 2.0.	

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

#### Sécurité

Par défaut, l'option ACTIVÉ 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 ACTIVÉ 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 ACTIVÉ 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 ACTIVÉ 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 **DÉSACTIVÉ** est activée.

Dérivation PPI pour les commandes

d'effacement

Contrôle l'interface PPI du module TPM.

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

**Intrusion dans le boîtier**Contrôle la fonction d'intrusion dans le boîtier.

Par défaut, l'option Désactivé est activée.

#### Réduction des risques de sécurité SMM

Active ou désactive les protections de réduction des risques de sécurité SMM UEFI supplémentaires. Cette option utilise le tableau WSMT (Windows SMM Security Mitigations Table) pour confirmer au système d'exploitation que les pratiques d'excellence de sécurité ont été mises en œuvre par le firmware UEFI.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option **Réduction des risques de sécurité SMM** activée, sauf si vous disposez d'une application spécifique qui n'est pas compatible.

(i) **REMARQUE**: Cette fonction peut entraîner une perte de fonctionnalité ou des problèmes de compatibilité avec certains outils hérités et applications.

## Suppression des données au prochain démarrage

Commencer la suppression des données

Le nettoyage des données est une opération de nettoyage sécurisée qui supprime les informations d'un appareil de stockage.

PRÉCAUTION : L'opération de nettoyage sécurisé des données supprime les informations de façon à ce qu'elles ne puissent pas être reconstruites.

Les commandes telles que la suppression et le format dans le système d'exploitation peuvent empêcher l'affichage des fichiers dans le système de fichiers. Toutefois, ils peuvent être reconstruits par des moyens d'analyse approfondie, car ils sont toujours représentés sur le support physique. L'effacement des données empêche cette reconstruction et n'est pas récupérable.

Lorsque cette option est activée, l'option de nettoyage des données vous invite à effacer tous les appareils de stockage connectés à l'ordinateur lors du prochain démarrage.

Par défaut, l'option **DÉSACTIVÉ** est désactivée.

#### **Absolute®**

Absolute®

Le logiciel Absolute fournit diverses solutions de cybersécurité, certaines nécessitant des logiciels préchargés sur les ordinateurs Dell et intégrés dans le BIOS. Pour utiliser

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

#### Sécurité

ces fonctionnalités, vous devez activer le paramètre Absolute du BIOS et contacter Absolute pour la configuration et l'activation.

Par défaut, l'option Activer Absolute est activée.

Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option **Absolute** activée.

(i) **REMARQUE :** Lorsque les fonctionnalités Absolute sont activées, l'intégration Absolute ne peut pas être désactivée à partir de l'écran de configuration du BIOS.

#### Sécurité du chemin de démarrage UEFI

Sécurité du chemin de démarrage UEFI

Cette option détermine si l'ordinateur doit inviter ou non l'utilisateur à saisir le mot de passe administrateur (si défini) lors du lancement sur un périphérique d'un chemin de démarrage UEFI à partir du menu de démarrage F12.

L'option **Toujours, sauf disque dur interne** est sélectionnée par défaut.

Tableau 34. 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.
SSD-0 M.2 PCle	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque SSD-0 M.2 PCle.
M.2 PCle SSD-1	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque SSD-1 M.2 PCle.
Configuration du mot de passe	La page Configuration du mot de passe comprend plusieurs options pour modifier les exigences des mots de passe du BIOS. Vous pouvez modifier la longueur minimale et maximale des mots de passe et exiger des mots de passe pour contenir certaines classes de caractères (majuscules, minuscules, chiffres, caractères spéciaux).
	Dell Technologies recommande de définir la longueur minimale du mot de passe sur au moins huit caractères.
Lettres majuscules	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins une lettre majuscule.
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est activée.
Lettres minuscules	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins une lettre minuscule.
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est activée.
Chiffres	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins un chiffre.
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est activée.
Caractères spéciaux	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins un caractère spécial.
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est activée.
Nombre minimal de caractères	Permet de définir le minimum de caractères autorisés pour le mot de passe.
	Par défaut, la valeur <b>Nombre minimal de caractères</b> est définie sur 4.
Ignorer le mot de passe	Lorsque cette option est activée, vous devez toujours entrer les mots de passe de l'ordinateur et du disque dur interne au redémarrage.
	Par défaut, l'option <b>Désactivé</b> est activée.

#### Tableau 34. Options de configuration du système : menu Mots de passe (suite)

Autoriser les changements de mot de passe non admin	L'option <b>Autoriser les changements de mot de passe non admin</b> dans la configuration du BIOS permet à un utilisateur final de définir ou de modifier les mot de passe de l'ordinateur ou du disque dur sans saisir le mot de passe administrateur Cela permet à un administrateur de contrôler les paramètres du BIOS, mais permet un utilisateur final de fournir son propre mot de passe.	
	Par défaut, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.	
	Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de conserver l'option <b>Autoriser les changements de mot de passe non admin</b> désactivée.	
Verrouillage de la configuration par l'administrateur		
Activer le verrouillage de la configuration par l'administrateur	L'option <b>Activer le verrouillage de la configuration par l'administrateur</b> empêche même un utilisateur final d'afficher la configuration du BIOS sans avoir à saisir au préalable le mot de passe administrateur (si défini).	
	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est désactivée.	
	Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de conserver l'option <b>Active le verrouillage de la configuration par l'administrateur</b> désactivée.	
Verrouillage du mot de passe maître		
Activer le verrouillage du mot de passe maître	Le paramètre Verrouillage du mot de passe maître vous permet de désactiver la fonctionnalité Mot de passe de récupération. En cas d'oubli du mot de passe de l'ordinateur, administrateur ou du disque dur, l'ordinateur devient inutilisable.  (i) REMARQUE: Lorsque le mot de passe du propriétaire est défini, l'option Verrouillage du mot de passe maître n'est pas disponible.	
	Torroamage as most as passe maist of the pass areperment.	
	(i) REMARQUE: Lorsqu'un mot de passe de disque dur interne est défini, il doit	
	(i) REMARQUE : Lorsqu'un mot de passe de disque dur interne est défini, il doit d'abord être effacé avant que le verrouillage du mot de passe maître puisse être	
	(i) REMARQUE: Lorsqu'un mot de passe de disque dur interne est défini, il doit d'abord être effacé avant que le verrouillage du mot de passe maître puisse êt modifié.	
Autoriser le rétablissement des PSID non admin	(i) REMARQUE: Lorsqu'un mot de passe de disque dur interne est défini, il doit d'abord être effacé avant que le verrouillage du mot de passe maître puisse êt modifié.  Par défaut, l'option DÉSACTIVÉ est désactivée.  Dell ne recommande pas d'activer le Verrouillage du mot de passe maître, sauf	
non admin	(i) REMARQUE: Lorsqu'un mot de passe de disque dur interne est défini, il doit d'abord être effacé avant que le verrouillage du mot de passe maître puisse êt modifié.  Par défaut, l'option DÉSACTIVÉ est désactivée.  Dell ne recommande pas d'activer le Verrouillage du mot de passe maître, sauf	

#### Tableau 35. Options de configuration du système : menu Restauration de mise à jour

stauration de mise à jour	
Mises à jour des capsules UEFI	
Activer les 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.  (i) REMARQUE: La désactivation de cette option empêche les mises à jour du BIOS provenant de services comme Microsoft Windows Update et Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
	Par défaut, l'option <b>Activer les mises à jour de firmware de capsule UEFI</b> est activée.
Restauration du BIOS à partir du disque dur	Cette option permet ou non à l'utilisateur, dans certains cas où le BIOS est endommagé, de récupérer à partir d'un fichier de restauration situé sur son disque dur principal ou sur une clé USB externe.

Tableau 35. Options de configuration du système : menu Restauration de mise à jour (suite)

#### Restauration de mise à jour

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

- (i) **REMARQUE**: La récupération du BIOS à partir du disque dur n'est pas disponible pour les disques à autochiffrement (SED).
- (i) REMARQUE: La récupération du BIOS est conçue pour corriger le bloc du BIOS principal et ne peut pas fonctionner si le bloc d'amorçage est endommagé. De plus, cette option ne fonctionne pas en cas de corruption EC, de corruption ME ou de problème lié au matériel. L'image de récupération doit exister sur une partition non cryptée sur le disque.

## Mise à niveau du BIOS vers une version antérieure

Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS

Contrôle le flashage du firmware de l'ordinateur vers des versions précédentes.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

#### SupportAssist OS Recovery

Active ou désactive le flux d'amorçage pour l'outil SupportAssist OS Recovery dans le cas de certaines erreurs de l'ordinateur.

Par défaut, l'option ACTIVÉ 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, l'option ACTIVÉ est activée.

#### Seuil de restauration automatique du système d'exploitation Dell

Cette option vous permet de contrôler le flux de démarrage automatique pour la console SupportAssist System Resolution, ainsi que pour l'outil de récupération du système d'exploitation Dell OS Recovery.

Par défaut, la valeur 2 est sélectionnée.

#### Tableau 36. 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

Crée un numéro d'inventaire pour l'ordinateur qui peut être utilisé par un administrateur informatique pour identifier de manière unique un ordinateur spécifique.

(i) **REMARQUE :** Une fois défini dans le BIOS, le numéro d'inventaire ne peut pas être modifié.

#### Éveil par LAN/WLAN

Permet d'activer ou de désactiver l'allumage de l'ordinateur à l'aide de signaux LAN spéciaux.

Par défaut, l'option **Désactivé** est sélectionnée.

#### Heure du 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).

Par défaut, l'option **Désactivé** est sélectionnée.

#### 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 sélectionnée.

#### Messages SERR

#### Tableau 36. Options de configuration du système : menu Gestion des systèmes (suite)

#### Gestion des systèmes

Enable SERR Messages (Activer les

messages SERR)

Permet d'activer ou de désactiver les messages SERR (erreur système).

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

Première date de mise sous tension

définie

Définir la date de propriété Définir la date de propriété

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

**Diagnostics** 

Demandes de l'agent du système

d'exploitation

Permet à la demande de l'agent du système d'exploitation de planifier les diagnostics

intégrés.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

Restauration automatique de l'autotest de démarrage

Restauration automatique de l'autotest de démarrage

Permet d'activer la récupération automatique lorsque l'ordinateur ne répond plus lors de l'exécution d'un autotest de démarrage (POST) du BIOS. Si l'ordinateur ne répond plus avant la fin de l'autotest POST, le BIOS tente automatiquement de restaurer l'ordinateur. Dans certains cas, cela peut nécessiter la réinitialisation des paramètres de configuration du BIOS sur les valeurs par défaut du BIOS et l'annulation du provisionnement de la fonctionnalité Intel AMT vPro, le cas échéant.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

#### Tableau 37. Options de configuration du système : menu Clavier

#### Clavier

#### **Keyboard Errors (Erreurs clavier)**

Activer la détection des erreurs liées au

clavier

Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité de détection des erreurs liées au

clavier.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

LED de verrouillage numérique

Activer le verrouillage numérique

Permet d'activer ou de désactiver le voyant de verrouillage numérique.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

Raccourcis clavier de configuration d'appareil

Raccourcis clavier de configuration d'appareil

Vous permet de déterminer si vous pouvez accéder aux écrans de configuration d'appareil via les raccourcis lors du démarrage de l'ordinateur.

Par défaut, l'option **Enable** (activation) est sélectionnée.

(CTRL+I), MEBX (CTRL+P) et LSI RAID (CTRL+C). Les autres ROM d'option de prédémarrage, qui prennent en charge l'entrée à l'aide d'une séquence de touches, ne sont pas affectées par ce paramètre.

#### Tableau 38. Options de configuration du système : menu Comportement préalable au démarrage

#### Comportement préalable au démarrage

#### Avertissements de l'adaptateur

#### Activer les avertissements de l'adaptateur

Permet d'activer les messages d'avertissement lors du démarrage lorsque des adaptateurs dotés d'une capacité d'alimentation moindre sont détectés.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

Tableau 38. Options de configuration du système : menu Comportement préalable au démarrage (suite)

Avertissements et erreurs	Active ou désactive l'action à effectuer lorsqu'un avertissement ou une erreur survient.
	Par défaut, l'option Invite en cas d'avertissements et d'erreurs est sélectionnée. Arrête, envoie une invite et attend l'intervention de l'utilisateur en cas d'avertissements ou si des erreurs sont détectées.  (i) REMARQUE: En cas d'erreur estimée critique pour le fonctionnement du matériel de l'ordinateur, arrêtez le fonctionnement de l'ordinateur.
Prolonger le délai de POST du BIOS	Définit le temps de chargement du POST (Power-On Self-Test) du BIOS.
	Par défaut, l'option <b>0 seconde</b> est sélectionnée.

#### Tableau 39. Options de configuration du système : menu Virtualisation

irtualisation	
Intel Virtualization Technology	
Activer la technologie de virtualisation Intel	Lorsque cette option est activée, l'ordinateur peut exécuter un moniteur de machine virtuelle (VMM).
	Par défaut, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.
Virtualisation pour les E/S directes	
Activer la technologie de virtualisation Intel® pour les E/S directes	Lorsque cette option est activée, l'ordinateur peut activer la technologie de virtualisation pour les E/S directes (VT-d). VT-d est une méthode Intel qui assure la virtualisation pour les E/S de mappage de mémoire.
	Par défaut, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.
Intel® Trusted Execution Technology (TXT)	Intel Trusted Execution Technology (TXT) est un ensemble d'extensions matérielles pour les processeurs et les chipsets Intel. Elle fournit une racine de confiance basée sur le matériel pour s'assurer qu'une plateforme démarre avec une configuration de firmware, de BIOS, de moniteur de machine virtuelle et de système d'exploitation dont le fonctionnement a été vérifié. Les options suivantes doivent être activées afi d'activer Intel TXT :  • Intel Virtualization Technology - X  • Intel Virtualization Technology - Direct
Activer Intel Trusted Execution Technology	Par défaut, l'option <b>DÉSACTIVÉ</b> est activée.
(TXT)	Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande d'activer la fonctionnalité <b>Int</b> e <b>Trusted Execution Technology (TXT)</b> .
Protection DMA	
Permet d'activer le support DMA avant démarrage.	Vous permet de contrôler la protection DMA avant démarrage à la fois pour les portinternes et externes. Cette option n'active pas directement la protection DMA dans système d'exploitation.  (i) REMARQUE: Cette option n'est pas disponible lorsque le paramètre de virtualisation pour IOMMU est désactivé (VT-d/AMD Vi).
	Par défaut, l'option <b>ACTIVÉ</b> est activée.
	Pour plus de sécurité, Dell Technologies recommande de maintenir l'option <b>Activer support DMA avant démarrage</b> activée.
	(i) REMARQUE : Cette option est fournie uniquement à des fins de compatibilité, car certains matériels plus anciens ne sont pas compatibles avec DMA.
Permet d'activer le support DMA du noyau du système d'exploitation	Vous permet de contrôler la protection DMA du noyau à la fois pour les ports internes et externes. Cette option n'active pas directement la protection DMA dans le système d'exploitation. Pour les systèmes d'exploitation qui prennent en charge la

#### Tableau 39. Options de configuration du système : menu Virtualisation (suite)

#### Virtualisation

protection DMA, ce paramètre indique au système d'exploitation que le BIOS prend en charge cette fonctionnalité.

**REMARQUE**: Cette option n'est pas disponible lorsque le paramètre de virtualisation pour IOMMU est désactivé (VT-d/AMD Vi).

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

(i) REMARQUE: Cette option est fournie uniquement à des fins de compatibilité, car certains matériels plus anciens ne sont pas compatibles avec DMA.

#### Tableau 40. Options de configuration du système : menu Performances

#### **Performances**

#### Prise en charge multicœur

Plusieurs cœurs Atom

Permet de modifier le nombre de cœurs Atom disponibles pour le système d'exploitation. La valeur par défaut est définie sur le nombre maximal de cœurs.

Par défaut, l'option Tous les cœurs est sélectionnée.

#### 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, l'option ACTIVÉ est activée.

#### Contrôle des états C

Activer le contrôle des états C

Active ou désactive la capacité du processeur à basculer en mode d'économie d'énergie. Lorsque cette option est désactivée, elle désactive tous les états C. Lorsque cette option est activée, elle active tous les états C que le chipset ou la plateforme autorise.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

#### Technologie Intel® Turbo Boost

Activer la technologie Intel® Turbo Boost

Active le mode Intel TurboBoost du processeur. Lorsque ce mode est activé, le pilote Intel TurboBoost augmente les performances du processeur ou du processeur graphique.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

#### Technologie Intel® Hyper-Threading

Activer la technologie Intel® Hyper-Threading

Active le mode Intel Hyper-Threading du processeur. Lorsque cette option est activée, Intel Hyper-Threading améliore l'efficacité des ressources du processeur lorsque plusieurs threads s'exécutent sur chaque cœur.

Par défaut, l'option ACTIVÉ est activée.

#### Registre d'adresses de base (BAR) redimensionnable PCIe

Permet d'activer la prise en charge de la fonction de registre d'adresses de base redimensionnable (BAR) PCle

Permet d'activer ou de désactiver la fonction de registre d'adresses de base redimensionnable (BAR) PCle dans le processeur.

Par défaut, l'option **DÉSACTIVÉ** est désactivée.

#### Tableau 41. Options de configuration du système : menu Journaux système

#### Journaux système

#### Journal des événements du BIOS

**BIOS** 

Effacer le contenu du journal des événements Vous permet de sélectionner l'option permettant de conserver ou d'effacer les journaux d'événements du BIOS.

Tableau 41. Options de configuration du système : menu Journaux système (suite)

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

## 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 le site de support Dell.

#### Étapes

- 1. Accédez au site de support Dell.
- 2. Cliquez sur **Support produits**. Dans le champ **Rechercher dans le support**, saisissez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur **Rechercher**.
  - REMARQUE: Si vous ne connaissez pas l'étiquette de service, utilisez SupportAssist pour identifier automatiquement votre ordinateur. Vous pouvez également utiliser l'ID de produit ou rechercher manuellement le modèle de votre ordinateur.
- 3. Cliquez sur Pilotes et téléchargements. Développez Rechercher des pilotes.
- 4. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
- 5. Dans la liste déroulante Catégorie, sélectionnez BIOS.
- 6. Sélectionnez la version BIOS la plus récente et cliquez sur **Télécharger** pour télécharger le fichier BIOS de votre ordinateur.
- 7. Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré le fichier de mise à jour du BIOS.
- **8.** Double-cliquez sur l'icône du fichier de mise à jour du BIOS et laissez-vous guider par les instructions affichées à l'écran. Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances sur le site de support Dell.

## Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu

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

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

#### À propos de cette tâche

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

#### 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 le site de support Dell.
- 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.
- 7. 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

Mettez à jour le BIOS de votre ordinateur avec le fichier XXXX.exe du BIOS copié sur une clé USB FAT32 et démarrez à partir du menu de démarrage ponctuel.

#### À propos de cette tâche

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

#### Mise à jour du BIOS

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

Vous pouvez vérifier si la méthode est disponible en démarrant votre ordinateur à partir du menu **Démarrage ponctuel** pour voir si MISE À JOUR FLASH DU BIOS est répertoriée en tant qu'option de démarrage. Si l'option est répertoriée, le BIOS peut être mis à jour à l'aide de cette méthode.

#### Mise à jour à partir du menu de démarrage ponctuel

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

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

Effectuez les étapes suivantes pour exécuter la mise à jour flash du BIOS à partir du menu de démarrage ponctuel :

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

#### Étapes

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

## Mot de passe système et de configuration

#### Tableau 42. Mot de passe système et de configuration

Type de mot de passe	Description
<u>'</u>	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 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

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

Suivez les instructions pour 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. Confirmer le nouveau mot de passe : saisissez le mot de passe système que vous avez saisi précédemment dans le champ 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 du système ou de configuration existant

#### **Prérequis**

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

#### 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

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

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

#### À propos de cette tâche

Pour effacer les mots de passe de l'ordinateur ou du BIOS, contactez le support technique Dell comme indiqué sur la page Contacter le support technique. Pour plus d'informations, voir le site de support technique Dell.

**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 devant 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.
- Cliquez sur la flèche dans le coin inférieur gauche. La page 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 le site de support Dell.

## Voyants de diagnostic du système

Tableau 43. 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 les ordinateurs Dell exécutant le système d'exploitation Windows. Il se compose d'outils pour diagnostiquer et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avant que votre ordinateur démarre à partir du système d'exploitation. Il vous permet de diagnostiquer les problèmes matériels, réparer votre ordinateur, sauvegarder vos fichiers, ou restaurer votre ordinateur à son état d'origine.

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

Pour plus d'informations sur l'outil Dell SupportAssist OS Recovery, consultez le guide de l'utilisateur *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* sur la page Serviceability Tools sur le site de support Dell.. Cliquez sur **SupportAssist**, puis sur **SupportAssist OS Recovery**.

## 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 offre plusieurs options de restauration du système d'exploitation Windows sur votre ordinateur Dell. Pour en savoir plus, consultez la page Options de récupération et de support de sauvegarde Dell pour Windows.

## Cycle 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, réinitialisez votre appareil Wi-Fi en procédant comme suit :

#### Étapes

- 1. Éteignez l'ordinateur.
- 2. Mettez le modem hors tension.
  - (i) REMARQUE : Certains fournisseurs d'accès à Internet proposent un appareil combinant modem et routeur.
- 3. Mettez le routeur sans fil hors tension.
- 4. Patientez 30 secondes.
- 5. Mettez le routeur sans fil sous tension.
- 6. Mettez le modem sous tension.
- 7. Allumez l'ordinateur.

## 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 44. Ressources d'aide en libre-service

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource
Informations sur les produits et services Dell	Site Dell
Conseils	*
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez Contact Support, puis appuyez sur Entrée.
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	Site de support Windows
	Site de 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 le site de support Dell.  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	<ol> <li>Accédez au site de support Dell.</li> <li>Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez Support &gt; Bibliothèque d'assistance.</li> <li>Dans le champ Rechercher de la bibliothèque d'assistance, entrez un mot-clé, un sujet ou un numéro de modèle, puis cliquez ou appuyez sur l'icône de recherche pour afficher les articles associés.</li> </ol>

## Contacter Dell

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

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