

# Dell OptiPlex 3070 Micro

## Configuration et caractéristiques



## Remarques, précautions et avertissements

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

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

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

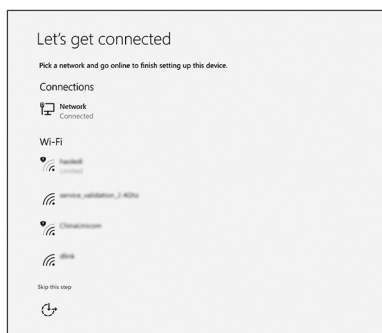
# Table des matières

<b>Chapitre 1: Configurez votre ordinateur.....</b>	<b>5</b>
<b>Chapitre 2: Châssis.....</b>	<b>7</b>
Vue avant.....	7
Vue de l'ordinateur Micro.....	8
<b>Chapitre 3: Caractéristiques du système.....</b>	<b>9</b>
Jeu de puces.....	9
Processeur.....	9
Mémoire.....	12
Mémoire Intel Optane.....	13
Stockage.....	13
Audio et haut-parleurs.....	14
Contrôleur graphique et vidéo.....	15
Communications sans fil.....	15
Communications intégrées.....	16
Ports et connecteurs externes.....	16
Dimensions maximales autorisées de la carte d'extension du connecteur de carte système.....	17
Système d'exploitation.....	17
Alimentation.....	18
Dimensions du système (physiques).....	19
Conformité à la réglementation et au respect de l'environnement.....	20
<b>Chapitre 4: Configuration du BIOS.....</b>	<b>21</b>
Présentation du BIOS.....	21
Accès au programme de configuration du BIOS.....	21
Touches de navigation.....	21
Menu d'amorçage ponctuel.....	22
Options de configuration du système.....	22
Options générales.....	22
Informations sur le système.....	23
Options de l'écran Vidéo.....	24
Sécurité.....	24
Options de démarrage sécurisé.....	26
Options d'Intel Software Guard Extensions.....	26
Performance.....	27
Gestion de l'alimentation.....	27
POST Behavior (Comportement POST).....	28
Administration.....	29
Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation).....	29
Options sans fil.....	29
Maintenance.....	30
Journaux système.....	30
Configuration avancée.....	30

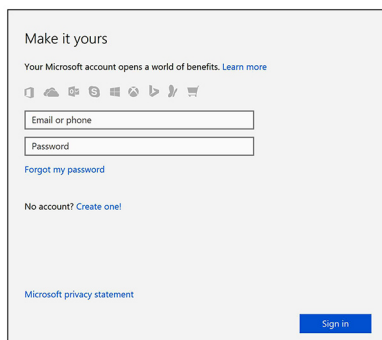
Mise à jour du BIOS.....	30
Mise à jour du BIOS dans Windows.....	30
Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu.....	31
Mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB dans Windows.....	31
Mise à jour du BIOS depuis le menu de démarrage ponctuel F12.....	31
Mot de passe système et de configuration.....	32
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration.....	32
Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant.....	33
Effacement des mots de passe système et de configuration du BIOS.....	33
<b>Chapitre 5: Logiciels.....</b>	<b>34</b>
Téléchargement des pilotes .....	34
Pilotes de périphérique système.....	34
Pilote Serial I/O.....	34
Pilotes de sécurité.....	34
Pilotes USB.....	35
Pilotes de carte réseau.....	35
Realtek Audio.....	35
Contrôleur de stockage.....	35
<b>Chapitre 6: Obtenir de l'aide.....</b>	<b>36</b>
Contacter Dell.....	36

# Configurez votre ordinateur

1. Branchez le clavier et la souris.
2. Connectez-vous au réseau à l'aide d'un câble, ou à un réseau sans fil.
3. Branchez l'écran.
  - REMARQUE :** Si vous avez commandé un ordinateur avec une carte graphique séparée, un cache couvre les ports HDMI et DisplayPort situés à l'arrière de votre ordinateur. Branchez l'écran sur la carte graphique séparée.
4. Branchez le câble d'alimentation.
5. Appuyez sur le bouton d'alimentation.
6. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer l'installation de Windows :
  - a. Se connecter à un réseau.





- b. Connectez-vous à un compte Microsoft ou créez un nouveau compte.

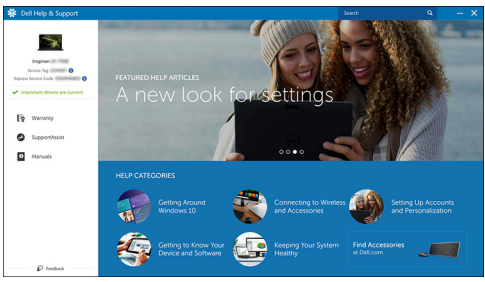



7. Identifier les applications Dell.

**Tableau 1. Localisez les applications Dell**

	Enregistrez votre ordinateur
	Aide et support Dell

**Tableau 1. Localisez les applications Dell (suite)**

	
	SupportAssist : vérifier et mettre à jour votre ordinateur

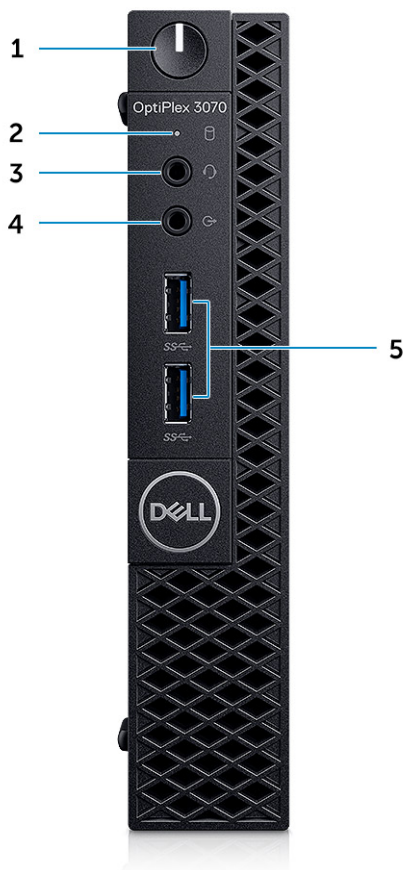
## Châssis

Cette section représente différentes vues des boîtiers, des ports et des connecteurs, et décrit les combinaisons de touches de raccourci Fn.

### Sujets :

- [Vue avant](#)
- [Vue de l'ordinateur Micro](#)

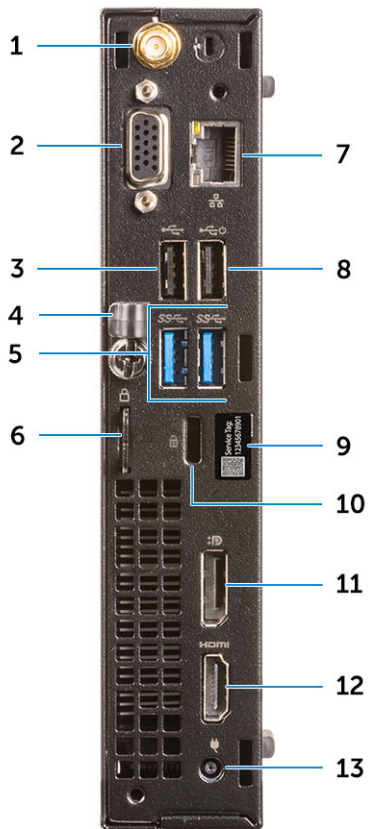
## Vue avant



1. Bouton d'alimentation et voyant d'alimentation/de diagnostic
2. Voyant d'activité du disque dur
3. Port de casque/prise jack audio universelle (port combiné casque/microphone 3,5 mm)
4. Port de sortie de ligne
5. Ports USB 3.1 Gen 1 (2)

# Vue de l'ordinateur Micro

## Vue arrière



1. Connecteurs d'antenne externe
2. DP 1.2/HDMI 2.0/VGA/serie/serie-PS/2 (en option)
3. Port USB 2.0
4. Serre-câble
5. Ports USB 3.1 Gen 1 (2)
6. Anneau pour cadenas
7. Port réseau
8. Port USB 2.0 (prend en charge la mise sous tension intelligente)
9. Étiquette du numéro de série
10. Emplacement pour câble de sécurité Kensington
11. DisplayPort
12. Port HDMI
13. Port du connecteur d'alimentation



# Caractéristiques du système

**REMARQUE :** Les offres proposées peuvent dépendre de la région. Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec l'ordinateur. Pour plus d'informations sur la configuration de votre ordinateur, allez dans **Aide et support** de votre système d'exploitation Windows, puis sélectionnez l'option permettant d'afficher les informations sur votre ordinateur.

## Sujets :

- Jeu de puces
- Mémoire
- Mémoire Intel Optane
- Stockage
- Audio et haut-parleurs
- Contrôleur graphique et vidéo
- Communications sans fil
- Communications intégrées
- Ports et connecteurs externes
- Dimensions maximales autorisées de la carte d'extension du connecteur de carte système
- Système d'exploitation
- Alimentation
- Dimensions du système (physiques)
- Conformité à la réglementation et au respect de l'environnement

## Jeu de puces

Tableau 2. Jeu de puces

	Tour/compact/micro
Jeu de puces	H370
<b>Mémoire non volatile sur le jeu de puces</b>	
Interface SPI (Serial Peripheral Interface) de configuration du BIOS	256 Mbit (32 Mo) situés sur SPI_FLASH sur le chipset
Dispositif de sécurité TPM (Trusted Platform Module) 2.0 (TPM séparé activé)	24 Ko situés sur le TPM 2.0 sur le chipset
TPM micrologiciel (TPM séparé désactivé)	Par défaut, la fonction Platform Trust Technology est visible par le système d'exploitation.
Carte d'interface réseau EEPROM	Configuration LOM contenue dans LOM e-fuse : pas de LOM EEPROM dédié

## Processeur

**REMARQUE :** Le sous-ensemble Global Standard Products (GSP) regroupe les produits relationnels Dell qui sont gérés à des fins de disponibilité et de transition synchronisée à l'échelle mondiale. Il garantit la mise à disposition d'une plate-forme d'achat unique

à l'international. Cela permet aux clients de diminuer le nombre de configurations gérées sur une base mondiale, réduisant ainsi les coûts associés. Il permet également aux sociétés de mettre en œuvre des normes IT globales en verrouillant certaines configurations produits à l'échelle mondiale.

Device Guard et Credential Guard sont les nouvelles fonctionnalités de sécurité uniquement disponibles sur Windows 10 Entreprise aujourd'hui.

Device Guard est une combinaison de fonctionnalités de sécurité logicielle et matérielle liées à l'entreprise qui, lorsqu'elles sont configurées ensemble, verrouille un appareil pour qu'il ne puisse exécuter que des applications fiables. S'il ne s'agit pas d'une application de confiance, elle ne peut pas s'exécuter.

Credential Guard utilise une sécurité basée sur la virtualisation pour isoler les secrets (informations d'identification) afin que seuls les logiciels de système privilégié puissent y accéder. L'accès non autorisé à ces secrets peut entraîner des attaques de vol d'informations d'identification. Credential Guard empêche ces attaques en protégeant les hachages de mot de passe NTLM et les tickets d'octroi de ticket Kerberos.

**REMARQUE :** Les numéros de processeurs ne correspondent pas à un niveau de performances. La disponibilité du processeur peut faire l'objet de modifications et varier en fonction de la zone géographique ou du pays.

**Tableau 3. Processeur**

<b>Processeurs Intel Core - Processeurs Core 9e génération (proposé hors ligne uniquement)</b>	<b>Format tour/compact</b>	<b>Micro</b>	<b>GSP</b>	<b>Compatible DG/CG</b>
Intel® Celeron G4930 (2 cœurs/2 Mo/2T/3,2 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	x			x
Intel® Celeron G4930T (2 cœurs/2 Mo/2T/3 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux		x		x
Intel® Pentium G5420 (2 cœurs/4 Mo/4T/3,8 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	x			x
Intel® Pentium G5420T (2 cœurs/4 Mo/4T/3,2 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux		x		
Intel® Pentium G5600 (2 cœurs/4 Mo/4T/3,9 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	x			x
Intel® Pentium G5600T (2 cœurs/4 Mo/4T/3,3 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux		x		x
Intel® Core™ i3-9100 (4 cœurs/6 Mo/4T/3,6 GHz à 4,2 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	x			x
Intel® Core™ i3-9100T (4 cœurs/6 Mo/4T/3,1 GHz à 3,7 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux		x		x
Intel® Core™ i3-9300 (4 cœurs/8 Mo/4T/3,7 GHz à 4,3 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	x			x
Intel® Core™ i3-9300T (4 cœurs/8 Mo/4T/3,2 GHz à 3,8 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux		x		x

**Tableau 3. Processeur (suite)**

<b>Processeurs Intel Core - Processeurs Core 9e génération (proposé hors ligne uniquement)</b>	<b>Format tour/compact</b>	<b>Micro</b>	<b>GSP</b>	<b>Compatible DG/CG</b>
Intel® Core™ i5-9400 (6 cœurs/9 Mo/6T/2,9 GHz à 4,1 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	x		x	x
Intel® Core™ i5-9400T (6 cœurs/9 Mo/6T/1,8 GHz à 3,4 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux		x	x	x
Intel® Core™ i5-9500 (6 cœurs/9 Mo/6T/3 GHz à 4,4 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	x		x	x
Intel® Core™ i5-9500T (6 cœurs/9 Mo/6T/2,2 GHz à 3,7 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux		x	x	x
Intel® Core™ i7-9700 (8 cœurs/12 Mo/8T/3 GHz à 4,7GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	x			x
Intel® Core™ i7-9700T (8 cœurs/12 Mo/8T/2 GHz à 4,3 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux		x		x

**Tableau 4. Processeur**

<b>Processeurs Intel Core - Processeurs Core 8e génération (proposé hors ligne uniquement)</b>	<b>Tour</b>	<b>Format compact</b>	<b>Micro</b>	<b>GSP</b>	<b>Compatible DG/CG</b>
Intel Core i7-8700 (6 cœurs/12 Mo/12T/jusqu'à 4,6 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Oui	Oui	Non	GSP	Oui
Intel Core i5-8500 (6 cœurs/9 Mo/6T/jusqu'à 4,1 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Oui	Oui	Non	GSP	Oui
Intel Core i5-8400 (6 cœurs/9 Mo/6T/jusqu'à 4 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Oui	Oui	Non	GSP	Oui
Intel Core i3-8300 (4 cœurs/8 Mo/4T/3,7 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Oui	Oui	Non		Oui
Intel Core i3-8100 (4 cœurs/6 Mo/4T/3,6 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Oui	Oui	Non		Oui
Intel Pentium Gold G5500 (2 cœurs/4 Mo/4T/3,8 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Oui	Oui	Non		Oui
Intel Pentium Gold G5400 (2 cœurs/4 Mo/4T/3,7 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Oui	Oui	Non		Oui
Intel Celeron G4900 (2 cœurs/2 Mo/2T/3,1 GHz/65 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Oui	Oui	Non		Oui
Intel Core i7-8700T (6 cœurs/12 Mo/12T/jusqu'à 4 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Non	Non	Oui	GSP	Oui
Intel Core i5-8500T (6 cœurs/9 Mo de cache/6T/jusqu'à 3,5 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Non	Non	Oui	GSP	Oui

**Tableau 4. Processeur (suite)**

<b>Processeurs Intel Core - Processeurs Core 8e génération (proposé hors ligne uniquement)</b>	<b>Tour</b>	<b>Format compact</b>	<b>Micro</b>	<b>GSP</b>	<b>Compatible DG/CG</b>
Intel Core i5-8400T (6 cœurs/9 Mo de cache/6T/jusqu'à 3,3 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Non	Non	Oui	GSP	Oui
Intel Core i3-8300T (4 cœurs/8 Mo/4T/3,2 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Non	Non	Oui		Oui
Intel Core i3-8100T (4 cœurs/6 Mo/4T/3,1 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Non	Non	Oui		Oui
Intel Pentium Gold G5500T (2 cœurs/4 Mo de cache/4T/3,2 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Non	Non	Oui		
Intel Pentium Gold G5400T (2 cœurs/4 Mo de cache/4T/3,1 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Non	Non	Oui		
Intel Celeron G4900T (2 cœurs/2 Mo/2T/2,9 GHz/35 W) ; prend en charge Windows 10/Linux	Non	Non	Oui		

## Mémoire

**REMARQUE :** Les modules de mémoire doivent être installés par paires identiques (taille de la mémoire, vitesse et technologie). Si les modules de mémoire ne sont pas installés par paires, l'ordinateur continuera de fonctionner mais ses performances peuvent légèrement diminuer. La totalité de la plage mémoire est accessible aux systèmes d'exploitation 64 bits.

**Tableau 5. Mémoire**

	<b>Tour</b>	<b>Compact</b>	<b>Micro</b>
Type : mémoire DRAM DDR4 non ECC	2 666 MHz sur les processeurs i5 et i7 (fonctionne à 2 400 MHz sur les processeurs Celeron, Pentium et i3)		
Emplacements DIMM	2	2	2 (SODIMM)
Capacité des barrettes DIMM	Jusqu'à 16 Go	Jusqu'à 16 Go	Jusqu'à 16 Go
Mémoire minimale	4 Go	4 Go	4 Go
Mémoire maximale du système	32 Go	32 Go	32 Go
Barrettes DIMM/canaux	2	2	1
Prise en charge des barrettes UDIMM	Oui	Oui	Non
<b>Configurations de mémoire :</b>			
DDR4 32 Go, 2 666 MHz (2 x 16 Go)	Oui	Oui	Oui
DDR4 16 Go, 2 666 MHz (1 x 16 Go)	Oui	Oui	Oui
DDR4 16 Go, 2 666 MHz (2 x 8 Go)	Oui	Oui	Oui
DDR4 8 Go, 2 666 MHz (1 x 8 Go)	Oui	Oui	Oui
DDR4 8 Go, 2 666 MHz (2 x 4 Go)	Oui	Oui	Oui
DDR4 4 Go, 2 666 MHz (1 x 4 Go)	Oui	Oui	Oui

# Mémoire Intel Optane

**REMARQUE :** La mémoire Intel Optane ne peut pas remplacer toute la mémoire DRAM. Toutefois, ces deux technologies de mémoire se complètent.

**Tableau 6. Mémoire Intel Optane M.2 16 Go**

	Tour/compact/micro
Capacité (To)	16 Go
Dimensions en pouces (L x P x H)	22 x 30 x 2,38
Type d'interface et vitesse maximale	PCIe Gen2
Temps moyen entre pannes (MTBF)	1,6 million d'heures
Blocs logiques	28 181 328
<b>Source d'alimentation :</b>	
Consommation électrique (à titre de référence uniquement)	900 mW à 1,2 W (inactif), 3,5 W (actif)
<b>Conditions de fonctionnement et environnementales (sans condensation) :</b>	
Plage de températures	De 0 °C à 70 °C
Plage d'humidité relative	10 à 90 %
Choc opérationnel (à 2 ms)	1 000 G
<b>Conditions à l'arrêt et environnementales (sans condensation) :</b>	
Plage de températures	De -10 °C à 70 °C
Plage d'humidité relative	5 à 95 %

## Stockage

**Tableau 7. Stockage**

	Tour	Compact	Micro
<b>Baies :</b>			
Lecteurs optiques pris en charge	1 fin	1 fin	0
Baies de disques durs prises en charge (internes)	1 x 3,5"/2 x 2,5"	1 x 3,5" ou 1 x 2,5"	1 x 2,5"
Disques durs 3,5"/2,5" pris en charge (maximum)	1/2	1/1	0/1
<b>Interface :</b>			
SATA 2.0	1	1	0
SATA 3.0	2	1	1
Support 3 M.2 (pour disque SSD SATA/NVMe)	1	1	1
Support 1 M.2 (pour carte Wi-Fi/Bluetooth)	1	1	1
<b>Disques 3,5" :</b>			
Disque dur 3,5" de 500 Go à 7 200 tr/min	Y	Y	N
Disque dur 3,5" de 1 To à 7 200 tr/min	Y	Y	N
Disque dur 3,5" de 2 To à 7 200 tr/min	Y	Y	N

**Tableau 7. Stockage (suite)**

	Tour	Compact	Micro
<b>Disques 2,5" :</b>			
Disque dur 2,5" de 500 Go à 5 400 tr/min	Y	Y	Y
Disque dur 2,5" de 512 Go à 7 200 tr/min	Y	Y	Y
Disque dur SED 2,5" de 512 Go à 7 200 tr/min	Y	Y	Y
Disque dur 2,5" de 1 To à 7 200 tr/min	Y	Y	Y
Disque dur 2,5" de 2 To à 5 400 tr/min	Y	Y	Y
<b>Disques M.2 :</b>			
Disque SSD M.2 PCIe C40 de 1 To	Y	Y	Y
Disque SSD M.2 PCIe C40 de 256 Go	Y	Y	Y
Disque SSD M.2 PCIe C40 de 512 Go	Y	Y	Y
Disque SSD PCIe NVMe classe 35 M.2 128 Go	Y	Y	Y
Disque SSD PCIe NVMe classe 35 M.2 256 Go	Y	Y	Y
Disque SSD PCIe NVMe classe 35 M.2 512 Go	Y	Y	Y

**REMARQUE :** Les disques SSD de 2,5 pouces sont uniquement disponibles en tant qu'option de stockage secondaire et peuvent uniquement être associés à un disque SSD M.2 utilisé comme appareil de stockage principal.

## Audio et haut-parleurs

**Tableau 8. Audio et haut-parleurs**

	Tour/compact/micro
Codec audio haute définition Realtek ALC3234 (prend en charge le multi-streaming)	Intégré
Logiciel d'amélioration audio	Wave MaxxAudio Pro (standard)
Haut-parleur interne (mono)	Intégré
Performances des haut-parleurs, niveau de voix et niveau électrique	Niveau D
Système de haut-parleurs Dell 2.0 - AE215	En option
Système de haut-parleurs Dell 2.1 - AE415	En option
Haut-parleurs stéréo USB Dell AX210	En option
Système de haut-parleurs Dell Wireless 360 - AE715	En option
Barre de son AC511	En option
Barre de son professionnelle Dell - AE515	En option
Barre de son stéréo Dell - AX510	En option
Casque USB Dell Performance - AE2	En option
Casques stéréo professionnels Dell - UC150/UC350	En option

## Contrôleur graphique et vidéo

**REMARQUE :** Le modèle tour prend en charge les cartes pleine hauteur et le modèle compact prend en charge les cartes à profil bas.

**Tableau 9. Contrôleur graphique/vidéo**

	Tour	Compact	Micro
Carte graphique Intel 630 UHD [avec processeur de 8ème génération combiné i3/i5/i7 CPU-GPU]	Intégrée dans le processeur	Intégrée dans le processeur	Intégrée dans le processeur
Carte graphique Intel 610 UHD [avec Pentium de 8ème génération combiné CPU-GPU]	Intégrée dans le processeur	Intégrée dans le processeur	Intégrée dans le processeur
<b>Options graphiques/vidéo avancées</b>			
Carte AMD Radeon R5 430 2 Go	En option	En option	Non disponible
Carte AMD Radeon RX 550 4 Go	En option	En option	Non disponible
Carte NVIDIA GT 730 2 Go	En option	En option	Non disponible

## Communications sans fil

**Tableau 10. Communications sans fil**

	Tour/compact/micro
Carte sans fil Qualcomm QCA9377 bibande 1x1 802.11ac + Bluetooth 4.1	Oui
Carte sans fil Qualcomm QCA61x4A bibande 2x2 802.11ac + Bluetooth 4.2	Oui
Carte sans fil bibande Intel AC 9560 2x2 802.11ac Wi-Fi avec MU-MIMO + Bluetooth 5	Oui
Antennes sans fil internes	Oui
Antenne et connecteurs sans fil externes	Oui
Prise en charge des cartes NIC sans fil 802.11n et 802.11ac	Oui, via M.2
Fonction Ethernet écoénergétique (EEE), comme spécifiée dans la norme IEEE 802.3az-2010. (requis pour satisfaire aux normes MEPS de la Commission californienne de l'Énergie)	Oui

# Communications intégrées

**Tableau 11. Communications - Contrôleur Realtek RTL8111HSD-CG intégré**

	Tour/compact/micro
Realtek RTL8111HSD-CG Gigabit Ethernet LAN 10/100/1 000	Intégré sur la carte système

## Ports et connecteurs externes

**REMARQUE :** Le format tour prend en charge les cartes hauteur standard et le format compact prend en charge les cartes à profil bas. Reportez-vous à la section des schémas du châssis pour connaître les emplacements des ports/connecteurs.

**Tableau 12. Ports/connecteurs externes**

	Tour	Format compact	Micro
Ports USB 2.0 (avant/arrière/interne)	2/2/0	2/2/0	0/2/0
USB 3.1 Gen 1 (avant/arrière/interne)	2/2/0	2/2/0	2/2/0
Série	Carte PCIe parallèle/série ou support d'extension de ports PS/2 et série (en option)	Carte PCIe série à profil bas ou support d'extension de ports PS/2 et série (en option)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponible dans 2 options               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Port série (en option)</li> <li>○ Ports série et PS/2 via le câble du ventilateur (en option)</li> </ul> </li> </ul>
Connecteur réseau (RJ-45)	1 à l'arrière	1 à l'arrière	1 à l'arrière
<b>Vidéo :</b>			
DisplayPort 1.2	1 à l'arrière	1 à l'arrière	1
Port HDMI 1.4	1 à l'arrière	1 à l'arrière	1 à l'arrière
Prise en charge de deux cartes graphiques de 50 W	Non	Non	Non
Prise en charge de deux cartes graphiques de 25 W	Non	Non	Non
Sortie pour carte graphique intégrée - 3e sortie vidéo (en option) : VGA, DP ou HDMI 2.0b	En option	En option	En option
<b>Audio :</b>			
Sortie ligne pour casque ou haut-parleurs	1 à l'arrière	1 à l'arrière	1 à l'avant
Prise jack audio universelle (port combiné casque/microphone 3,5 mm)	1 à l'avant	1 à l'avant	1 à l'avant



# Dimensions maximales autorisées de la carte d'extension du connecteur de carte système

Tableau 13. Dimensions maximales autorisées de la carte d'extension du connecteur de carte système

	Tour	Compact	Micro
<b>Connecteur PCIe x16 (BLEU) (tension de 3,3 V/12 V prise en charge)</b>	1	1	NA
Hauteur (pouces / centimètres)	4,38/11,12	2,73/6,89	NA
Longueur (pouces / centimètres)	6,6/16,77	6,6/16,77	NA
Puissance maximale	75 W	50 W	NA
<b>Connecteur PCIe x1 (tension de 3,3 V/12 V prise en charge)</b>	3	1	NA
Hauteur (pouces/centimètres)	4,38/11,12	2,73/6,89	NA
Longueur (pouces/centimètres)	4,5/11,44	6,6/16,77	NA
Puissance maximale	10 W	25 W	NA

## Système d'exploitation

Cette rubrique répertorie les systèmes d'exploitation pris en charge

Tableau 14. Système d'exploitation

Système d'exploitation	Tour/compact/micro
Système d'exploitation Windows	<p>Microsoft Windows 10 Famille (64 bits)</p> <p>Microsoft Windows 10 Professionnel (64 bits)</p> <p>Microsoft Windows 10 Professionnel pour les clients de l'éducation</p> <p>Microsoft Windows 10 Famille pour les clients de l'éducation</p> <p>Microsoft Windows 10 Chine</p>
Autres	<p>Ubuntu 18.04 LTS (64 bits)</p> <p>Neokylin v6.0 (Chine uniquement)</p> <p>Prise en charge des systèmes d'exploitation Windows 10 N-2 et pendant 5 ans sur les plates-formes commerciales</p> <p>Toutes les nouvelles plates-formes commerciales lancées à partir de 2019 (Latitude, OptiPlex et Precision) sont éligibles et équipées de la version la plus récente de Windows 10 de canal semi-annuel (N) installée en usine et sont éligibles (mais pas équipées) aux deux versions précédentes (N-1, N-2). La plate-forme OptiPlex 3070 sera commercialisée avec Windows 10 version 19H1 au moment de son lancement. Cette version détermine les versions N-2 qui sont initialement éligibles pour cette plate-forme.</p> <p>En ce qui concerne les futures versions de Windows 10, Dell continuera à tester la plate-forme commerciale avec les prochaines versions de Windows 10, dont les mises à jour Fall et Spring de Microsoft, au cours de la production et pendant cinq ans après la production des appareils.</p> <p>Consultez le site Web Dell Windows as a Service (WaaS) pour obtenir des informations supplémentaires sur la prise en charge des systèmes d'exploitation Windows jusqu'à N-2 et pendant 5 ans. Cliquez sur le lien suivant pour accéder au site Web :</p> <p><a href="#">Plates-formes éligibles à des versions spécifiques de Windows 10</a></p> <p>Ce site Web inclut également un tableau des autres plates-formes éligibles à des versions spécifiques de Windows 10.</p>

# Alimentation

**REMARQUE :** Ces formats utilisent un bloc d'alimentation avec correction active du facteur de puissance (APFC). Dell recommande d'utiliser uniquement des blocs d'alimentation universels (UPS) en fonction de la sortie sinusoïdale du bloc d'alimentation APFC (et non une approximation d'une onde sinusoïdale, d'une onde carrée, ou d'une onde quasi carrée). Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant pour connaître le type de sortie.

**Tableau 15. Alimentation**

	Tour			Compact			Micro
Bloc d'alimentation <sup>1</sup>	APFC	EPA Bronze	EPA Platinum	APFC	EPA Bronze	EPA Platinum	EPS niveau V
Puissance	260 W			200 W			65 W
Plage de tension en entrée CA	90–264 V CA			90–264 V CA			90–264 V CA
Courant d'entrée CA (plage CA faible/plage CA élevée)	4,2 A/2,1 A			3,2 A/1,6 A			1,7 A/1,0 A
Fréquence d'entrée CA	47 Hz/63 Hz			47 Hz/63 Hz			47 Hz/63 Hz
Temps de maintien CA (80 % de charge)	16 ms			16 ms			NA
Efficacité moyenne (conformité ESTAR 7.0/7.1)	NA	82-85-82 % à 20-50-100 %	90-92-89 % à 20-50-100 % de la charge	NA	82-85-82 % à 20-50-100 %	90-92-89 % à 20-50-100 % de la charge	87 %
Efficacité standard (APFC)	70%	NA	NA	70%	NA	NA	NA
<b>Paramètres CC :</b>							
sortie supérieure à 12 V	12 VA/16,5 A ; 12 VB/16 A			12 VA/16,5 A ; 12 VB/14 A			
sortie supérieure à 19,5 V	NA			NA			19,5 V/3,34 A
sortie auxiliaire supérieure à 12 V	2,5 A			2,5 A			NA
Puissance totale maximale	260 W			200 W			NA
Puissance combinée maximale à 12 V (remarque : uniquement s'il y a plus d'un rail de 12 V)	260 W			200 W			NA
BTU/h (en fonction de la puissance maximale du bloc d'alimentation)	888 BTU			683 BTU			222 BTU
Ventilateur du bloc d'alimentation	60 mm x 25 mm			60 mm x 25 mm			NA

**Tableau 15. Alimentation (suite)**

	Tour			Compact			Micro
<b>Conformité :</b>							
Conformité à l'exigence ErP Lot 6 Niveau 2 (0,5 W)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	NA
Certification 80Plus	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Conformité au FEMP relatif à la puissance en mode veille	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non

**Tableau 16. Pile CMOS**

<b>Pile CMOS de 3 V (type et estimation de la durée de vie de la batterie) :</b>				
Marque	Type	Tension	Composition	Vie
JHIH HONG	CR2032	3 V	Lithium	Décharge continue pour une charge de moins de 15 kΩ à une tension finale de 2,5 V. 20 °C ±2 °C : 940 h ou plus ; 910 h ou plus après 12 mois
PANASONIC	CR2032	3 V	Lithium	Décharge continue pour une charge de moins de 15 kΩ à une tension finale de 2,5 V. 20 °C ±2 °C : 1 183 h ou plus ; 1 133 h ou plus après 12 mois
MITSUBISHI	CR2032	3 V	Lithium	Décharge continue pour une charge de moins de 15 kΩ à une tension finale de 2 V. 20 °C ±2 °C : 940 h ou plus ; 910 h ou plus après 12 mois
SHUNWO & KTS	CR2032	3 V	Lithium	Décharge continue pour une charge de moins de 15 kΩ à une tension finale de 2,5 V. 20 °C ±2 °C : 1 183 h ou plus ; 1 133 h ou plus après 12 mois

<sup>1</sup>Les blocs d'alimentation ne sont pas disponibles dans tous les pays.

## Dimensions du système (physiques)

**REMARQUE :** Le poids du système et le poids d'expédition sont basés sur une configuration standard et peuvent varier selon la configuration de l'ordinateur. Une configuration standard inclut une carte graphique intégrée, un disque dur et un lecteur optique.

**Tableau 17. Dimensions du système (physiques)**

	Tour	Compact	Micro
Volume du châssis (litres)	14,77	7,8	1,16
Poids du châssis (lb/kg)	17,49/7,93	11,57/5,26	2,6/1,18
<b>Dimensions du châssis (H x l x P)</b>			
Hauteur (pouces/centimètres)	13,8/35	11,42/29	7,2/18,2
Largeur (pouces/centimètres)	6,1/15,4	3,65/9,26	1,4/3,6
Profondeur (pouces/centimètres)	10,8/27,4	11,50/29,2	7/17,8
Poids d'expédition (lb/kg, emballage inclus)	20,96/9,43	14,19/6,45	5,91/2,68
<b>Dimensions de l'emballage (H x l x P)</b>			
Hauteur (pouces/centimètres)	13,19/33,5	10,38/26,4	5,2/13,3
Largeur (pouces/centimètres)	19,4/49,4	19,2/48,7	9,4/23,8

**Tableau 17. Dimensions du système (physiques) (suite)**

	Tour	Compact	Micro
Profondeur (pouces/centimètres)	15,5/39,4	15,5/39,4	19,6/49,8

## Conformité à la réglementation et au respect de l'environnement

L'évaluation de la conformité des produits et les autorisations réglementaires, notamment la sécurité des produits, la compatibilité électromagnétique (EMC), l'ergonomie et les périphériques de communication relatifs à ce produit sont disponibles à la page [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance). La fiche technique réglementaire pour ce produit se trouve sur [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

Pour en savoir plus sur le programme de protection de l'environnement de Dell visant à limiter la consommation d'énergie des produits, à réduire ou éliminer les matériaux à mettre au rebut, à prolonger la durée de vie des produits et à proposer des solutions de recyclage des équipements efficaces et adaptées, visitez la page [www.dell.com/environment](http://www.dell.com/environment). Pour en savoir plus sur l'évaluation de la conformité des produits, les autorisations réglementaires et les informations sur l'environnement, la consommation d'énergie, les émissions de bruit, les matériaux des produits, l'emballage, les batteries et le recyclage relatifs à ce produit, visitez le site Web et cliquez sur le lien Design for Environment.

Ce système OptiPlex 3070 est certifié TCO 5.0.

**Tableau 18. Certifications réglementaires/environnementales**

	Format tour/compact/micro
Conformité Energy Star 7.0/7.1 (Windows et Ubuntu)	Oui
Réduction Br/Cl : Les pièces en plastique de plus 25 g doivent contenir moins de 1 000 ppm de brome et moins de 1 000 ppm de chlore au niveau homogène. Les éléments suivants peuvent être exclus : - Cartes de circuits imprimés, câbles et câblages, ventilateurs et composants électroniques Critères obligatoires attendus pour la révision EPEAT effective 1H 2018	Oui
Minimum 2 % de plastique recyclé après consommation (PCR) en tant que standard dans le produit. Critères obligatoires attendus pour la révision EPEAT effective 1H 2018	Oui
Pourcentage de niveau supérieur de plastique recyclé après consommation (PCR) dans le produit : * DT, stations de travail, clients légers : 10 % * Ordinateurs de bureau intégrés (tout-en-un) : 15 % (1 point facultatif attendu dans la révision EPEAT pour un niveau supérieur de PCR)	Oui
Sans BFR/PVC (sans halogène) : ce système doit respecter les limites définies dans les caractéristiques techniques Dell ENV0199 - Spécifications sans BFR/CFR/PVC	Oui

# Configuration du BIOS

**PRÉCAUTION :** Sauf si vous êtes un utilisateur expert, ne modifiez pas les paramètres du programme de configuration du BIOS. Certaines modifications peuvent empêcher l'ordinateur de fonctionner correctement.

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

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

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

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

## Sujets :

- [Présentation du BIOS](#)
- [Accès au programme de configuration du BIOS](#)
- [Touches de navigation](#)
- [Menu d'amorçage ponctuel](#)
- [Options de configuration du système](#)
- [Mise à jour du BIOS](#)
- [Mot de passe système et de configuration](#)
- [Effacement des mots de passe système et de configuration du BIOS](#)

## Présentation du BIOS

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

## Accès au programme de configuration du BIOS

1. Allumez votre ordinateur.
2. Appuyez sur F2 pendant l'autotest de démarrage (POST) pour entrer dans le programme de configuration du BIOS.

**REMARQUE :** Si le logo du système d'exploitation s'affiche, attendez l'affichage du bureau. Ensuite, éteignez votre ordinateur et refaites une tentative.


## Touches de navigation

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

Tableau 19. Touches de navigation


Touches	Navigation
Flèche du haut	Permet de revenir au champ précédent.

**Tableau 19. Touches de navigation (suite)**


Touches	Navigation
Flèche du bas	Permet de passer au champ suivant.
Entrée	Sélectionne une valeur dans le champ en surbrillance (si applicable) ou permet de suivre le lien affiché dans le champ.
Barre d'espace	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.
Onglet	Passe au champ suivant.  <b>REMARQUE :</b> Seulement pour le navigateur graphique standard.
Échap	Permet de revenir à la page précédente jusqu'à ce que l'écran principal s'affiche. Si vous appuyez sur « Échap » dans l'écran principal, un message vous invitant à enregistrer les modifications non enregistrées et à redémarrer le système s'affiche alors.

## Menu d'amorçage ponctuel

Pour entrer dans le **Menu d'amorçage ponctuel**, allumez votre ordinateur, puis appuyez immédiatement sur la touche F12.


 **REMARQUE :** Il est recommandé d'éteindre l'ordinateur s'il est sous tension.

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

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

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

## Options de configuration du système

 **REMARQUE :** Selon et les appareils installés, les éléments répertoriés ici peuvent ou non être présents.

### Options générales

**Tableau 20. Généralités**

Option	Description
Informations sur le système	Affiche les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information (Informations système) : affiche <b>BIOS Version</b> (Version BIOS), <b>Service Tag</b> (Numéro de service), <b>Asset Tag</b> (Numéro d'inventaire), <b>Ownership Tag</b> (Numéro de propriété), <b>Ownership Date</b> (Date de propriété), <b>Manufacture Date</b> (Date de fabrication), et <b>Express Service Code</b> (code de service express).</li> <li>• Informations mémoire : affiche <b>la mémoire installée, la mémoire disponible, la vitesse mémoire, le mode des canaux de mémoire, la technologie de mémoire, la taille DIMM 1, la taille DIMM 2.</b></li> <li>• Informations PCI : affiche les logements SLOT1, SLOT2, SLOT1_M.2, SLOT2_M.2</li> <li>• Processor Information (informations processeur) : affiche <b>type de processeur, nombre de coeurs, ID processeur, vitesse horloge en cours, vitesse horloge minimale, vitesse</b></li> </ul>

**Tableau 20. Généralités (suite)**

Option	Description
	<p><b>horloge maximale, Cache L2 processeur, Cache L3 processeur, capacité HT, et technologie 64 bits.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informations sur les périphériques : affiche <b>SATA-0, SATA 4, M.2 PCIe SSD-0, Adresse LOM MAC, Contrôleur vidéo, Contrôleur audio, Appareil Wi-Fi et Périphérique Bluetooth.</b></li> </ul>
Boot Sequence	<p>Permet d'indiquer dans quel ordre l'ordinateur doit rechercher un système d'exploitation dans les périphériques définis dans cette liste.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Windows Boot Manager (Gestionnaire de démarrage Windows)</b></li> <li><b>Carte NIC intégrée (IPV4)</b></li> <li><b>Carte NIC intégrée (IPV6)</b></li> </ul>
Advanced Boot Options	<p>Permet de sélectionner l'option Enable Legacy Option ROMs (Activer les mémoires mortes en option), lorsque le mode d'amorçage est le mode d'amorçage UEFI. Par défaut, cette option est sélectionnée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Activer les ROM en option héritée</b> : par défaut</li> <li>Enable Attempt Legacy Boot (activer la tentative de démarrage héritée)</li> </ul>
Sécurité du chemin de démarrage UEFI	<p>Cette option détermine si le système doit inviter ou non l'utilisateur à saisir le mot de passe Admin lors du lancement d'un chemin de démarrage UEFI à partir du menu de démarrage F12.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Toujours, à l'exception du disque dur interne</b> : par défaut</li> <li>Toujours, à l'exception du disque dur interne et du PXE</li> <li>Always (Toujours)</li> <li>Never (Jamais)</li> </ul>
Date/Time	<p>Vous permet de définir les paramètres de date et heure. Les modifications de ces valeurs prennent effet immédiatement.</p>

## Informations sur le système

**Tableau 21. Configuration du système**


Option	Description
Integrated NIC	<p>Cette option permet d'agir sur le contrôleur LAN intégré. L'option Enable UEFI Network Stack (Activer la pile réseau UEFI) n'est pas sélectionnée par défaut. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Désactivé)</li> <li>Enabled (Activé)</li> <li><b>Enabled w/PXE (Activé avec PXE)</b> : sélectionnée par défaut</li> </ul> <p><b>REMARQUE</b> : Selon votre ordinateur et les périphériques installés, les éléments répertoriés dans la présente section n'apparaîtront pas forcément tels quels dans votre configuration.</p>
SATA Operation	<p>Permet de configurer le mode d'exploitation du contrôleur de disque dur intégré.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Désactivé) = Les contrôleurs SATA sont masqués</li> <li>AHCI = SATA est configuré pour le mode AHCI</li> <li><b>RAID ON</b> = SATA est configuré pour prendre en charge le mode RAID (cette option est sélectionnée par défaut).</li> </ul>
Disques	<p>Permet d'activer ou de désactiver les divers périphériques présents sur la carte :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SATA-0</b></li> <li><b>SATA-4</b></li> <li><b>SSD-0 M.2 PCIe</b></li> </ul>
Smart Reporting	<p>Ce champ contrôle si des erreurs de disque dur pour les disques intégrés sont rapportées pendant le démarrage du système. L'option <b>Enable Smart Reporting (Activer la création de rapports SMART)</b> est désactivée par défaut.</p>

**Tableau 21. Configuration du système (suite)**

Option	Description
USB Configuration	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur USB intégré pour les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Boot Support (activer la prise en charge du démarrage USB)</li> <li>• Enable Front USB Ports (activer les ports USB avant)</li> <li>• Enable rear USB Ports (Activer les ports USB arrière)</li> </ul> Toutes les options sont activées par défaut.
Front USB Configuration	Permet d'activer ou de désactiver les ports USB avant. Tous les ports sont activés par défaut.
Rear USB Configuration	Permet d'activer ou de désactiver les ports USB arrière. Tous les ports sont activés par défaut.
USB PowerShare	Cette option permet de charger les périphériques externes (téléphones mobiles, lecteur de musique, etc.). Cette option est activée par défaut.
Audio	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur audio intégré. L'option <b>Enable Audio (Activer l'audio)</b> est sélectionnée par défaut. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Microphone (activer le microphone)</b></li> <li>• <b>Enable Internal Speaker (Activer le haut-parleur interne)</b></li> </ul> Toutes les options sont sélectionnées par défaut.
Entretien du filtre anti-poussière	Permet d'activer ou de désactiver les messages du BIOS pour l'entretien du filtre anti-poussière en option installé sur votre ordinateur. Le BIOS génère un rappel avant le démarrage pour nettoyer ou remplacer le filtre anti-poussière en fonction de l'intervalle défini. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Désactivé)</b> (par défaut)</li> <li>• 15 jours</li> <li>• 30 jours</li> <li>• 60 jours</li> <li>• 90 jours</li> <li>• 120 jours</li> <li>• 150 jours</li> <li>• 180 jours</li> </ul>

## Options de l'écran Vidéo

**Tableau 22. Vidéo**

Option	Description
Primary Display	Vous permet de sélectionner l'écran principal lorsque plusieurs contrôleurs sont disponibles dans le système. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto</b> (par défaut)</li> <li>• Intel HD Graphics</li> </ul>  <b>REMARQUE :</b> Si vous ne sélectionnez pas Auto, le périphérique graphique intégré sera présent et activé.

## Sécurité

**Tableau 23. Sécurité**

Option	Description
Strong Password	Cette option permet d'activer ou de désactiver des mots de passe système robustes. Cette option est désactivée par défaut.
Password Configuration	Permet de contrôler le nombre minimum et maximum de caractères autorisés pour le mot de passe administrateur et pour le mot de passe système. La plage de caractères est comprise entre 4 et 32.



**Tableau 23. Sécurité (suite)**

Option	Description
Password Bypass	<p>Cette option permet d'ignorer les invites de mot de passe système (démarrage) et de mot de passe de disque dur interne lors du démarrage du système.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled (Désactivé)</b> : demande toujours le mot de passe du système et du disque dur interne quand ces mots de passe sont définis. Cette option est activée par défaut.</li> <li>● Reboot Bypass (Ignorer redémarrage) — Ignore les invites de mot de passe lors des redémarrages (démarrages à chaud).</li> </ul> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Le système demande toujours le mot de passe du système et du disque dur interne lors de la mise sous tension (démarrage à froid). En outre, le système demande toujours le mot de passe de toute baie de disque dur présente.</p>
Password Change	<p>Cette option vous permet de déterminer si les modifications des mots de passe système et HDD sont autorisées lorsqu'un mot de passe administrateur est défini.</p> <p><b>Allow Non-Admin Password Changes (Autoriser les modifications de mot de passe non admin)</b> - Cette option est désactivée par défaut.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Cette option contrôle si le système autorise les mises à jour du BIOS par le biais des mises à jour des capsules UEFI. Cette option est activée par défaut La désactivation de cette option empêchera les mises à jour du BIOS provenant de services comme Microsoft Windows Update et Linux Vendor Firmware Service (LVFS).</p>
TPM 2.0 Security	<p>Permet de définir si le module TPM (Trusted Platform Module) est visible pour le système d'exploitation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TPM On (TPM activé, option par défaut)</li> <li>● Clear (effacer)</li> <li>● PPI Bypass for Enable Commands (dispositif de dérivation PPI pour commandes activé)</li> <li>● PPI Bypass for Disable Commands (dispositif de dérivation PPI pour commandes désactivé)</li> <li>● PPI Bypass for Clear Commands (dispositif de dérivation PPI pour commandes d'effacement)</li> <li>● Attestation Enable (option par défaut)</li> <li>● Stockage de la clé activé (option par défaut)</li> <li>● SHA-256 (par défaut)</li> </ul> <p>Choisissez une option :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Disabled (Désactivé)</li> <li>● Activé (par défaut)</li> </ul>
Absolute	<p>Ce champ permet d'activer, de désactiver ou de désactiver en permanence l'interface du module BIOS du service de module Absolute Persistence en option depuis le logiciel Absolute.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Activé</b> (par défaut)</li> <li>● Disabled (Désactivé)</li> <li>● Désactivé de manière permanente</li> </ul>
Chassis Intrusion	<p>Ce champ régit la fonction d'intrusion dans le châssis.</p> <p>Choisissez une option :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled (Désactivé)</b> (par défaut)</li> <li>● Enabled (Activé)</li> <li>● On-Silent (Activer silencieux)</li> </ul>
OROM Keyboard Access	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Disabled (Désactivé)</li> <li>● <b>Enabled (Activé)</b> (par défaut)</li> <li>● One Time Enable (activation unique)</li> </ul>
Admin Setup Lockout	<p>Vous permet d'empêcher les utilisateurs d'entrer dans le programme de configuration lorsqu'un mot de passe d'administrateur est configuré. Par défaut, cette option n'est pas activée.</p>
Réduction des risques de sécurité SMM	<p>Permet d'activer ou de désactiver des protections supplémentaires pour la réduction des risques de sécurité SMM. Par défaut, cette option n'est pas activée.</p>

## Options de démarrage sécurisé

Tableau 24. Démarrage sécurisé

Option	Description
Secure Boot Enable	Permet d'activer ou de désactiver Secure Boot (Démarrage sécurisé). <ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Boot Enable</li> </ul> Par défaut, cette option n'est pas activée.
Secure Boot Mode (Mode de démarrage sécurisé)	Vous permet de modifier le comportement de démarrage sécurisé pour permettre l'évaluation ou l'exécution de signatures de pilotes UEFI. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Deployed Mode (Mode déployé)</b> (par défaut)</li> <li>Mode d'audit</li> </ul>
Expert key Management	Permet de manipuler les bases de données de clés de sécurité uniquement si le système est en mode personnalisé. L'option <b>Enable Custom Mode (Activer le mode personnalisé)</b> est désactivée par défaut. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li><b>PK</b> (par défaut)</li> <li>KEK</li> <li>db</li> <li>dbx</li> </ul> Si vous activez le <b>Custom Mode (Mode personnalisé)</b> , les options applicables à <b>PK, KEK, db et dbx</b> apparaissent. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Save to File (Enregistrer sous un fichier)</b> : enregistre la clé dans un fichier utilisateur sélectionné.</li> <li><b>Replace from File (Remplacer à partir d'un fichier)</b> : remplace la clé actuelle par une clé obtenue à partir d'un fichier utilisateur sélectionné.</li> <li><b>Append from File (Ajouter à partir d'un fichier)</b> : ajoute une clé à la base de données actuelle à partir d'un fichier utilisateur sélectionné.</li> <li><b>Delete (Supprimer)</b> : supprime la clé sélectionnée.</li> <li><b>Reset All Keys (Réinitialiser toutes les clés)</b> : réinitialise les clés selon les paramètres par défaut.</li> <li><b>Delete All Keys (Supprimer toutes les clés)</b> : supprime toutes les clés.</li> </ul> <p><b>REMARQUE</b> : Si vous désactivez le Custom Mode (Mode personnalisé), toutes les modifications effectuées seront effacées et les clés seront restaurées selon les paramètres par défaut.</p>

## Options d'Intel Software Guard Extensions

Tableau 25. Intel Software Guard Extensions

Option	Description
Intel SGX Enable	Ce champ permet de fournir un environnement sécurisé pour l'exécution de code/le stockage des informations sensibles dans le contexte de l'OS principal. <p>Sélectionnez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Désactivé)</li> <li>Enabled (Activé)</li> <li><b>Software Controlled</b> (Contrôlé par logiciel) : par défaut</li> </ul>
Enclave Memory Size (Taille de la mémoire Enclave)	Cette option définit le paramètre <b>SGX Enclave Reserve Memory Size</b> (Taille de la mémoire de réserve Enclave SGX). <p>Sélectionnez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>32 Mo</b></li> <li><b>64 Mo</b></li> </ul>

Tableau 25. Intel Software Guard Extensions (suite)

Option	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>128 MB</b> (128 Mo) : par défaut</li> </ul>

## Performance

Tableau 26. Performance


Option	Description
<b>Multi Core Support (prise en charge du multicœur)</b>	<p>Ce champ indique si un ou plusieurs cœurs sont activés. L'augmentation du nombre de cœurs améliore les performances de certaines applications.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>All</b> (Tous) : option par défaut</li> <li>● <b>1</b></li> <li>● <b>2</b></li> <li>● <b>3</b></li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel SpeedStep du processeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable Intel SpeedStep (activer Intel SpeedStep)</b></li> </ul> <p>Cette option est activée par défaut.</p>
<b>Contrôle des états C</b>	<p>Permet d'activer ou de désactiver les états de veille supplémentaires du processeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>C States (états C)</b></li> </ul> <p>Cette option est activée par défaut.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable Intel TurboBoost (activer Intel TurboBoost)</b></li> </ul> <p>Cette option est activée par défaut.</p>
<b>Contrôle Hyper-Thread</b>	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode HyperThread du processeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Disabled (Désactivé)</li> <li>● <b>Enabled</b> (Activé) : par défaut</li> </ul>

## Gestion de l'alimentation

Tableau 27. Gestion de l'alimentation

Option	Description
AC Recovery	<p>Détermine la façon dont le système doit réagir lorsque l'alimentation en CA est rétablie après une coupure. Vous pouvez sélectionner les paramètres suivants pour le rétablissement de l'alimentation en CA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mettre hors tension</li> <li>● Mettre sous tension</li> <li>● Last Power State</li> </ul> <p>Par défaut, cette option est définie sur <b>Power Off (Éteindre)</b>.</p>
Enable Intel Speed Shift Technology	<p>Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge de la technologie Intel Speed Shift. L'option <b>Enable Intel Speed Shift Technology</b> (Activer la technologie Intel Speed Shift)</p>

**Tableau 27. Gestion de l'alimentation (suite)**

Option	Description
Auto On Time	Définit l'heure du démarrage automatique. L'heure est affichée au format 12 heures (heures:minutes:secondes). Pour modifier l'heure de démarrage, tapez les valeurs dans les champs réservés à l'heure et au paramètre AM/PM.  <b>REMARQUE :</b> Cette fonction est désactivée si vous coupez l'alimentation de l'ordinateur en utilisant le commutateur d'une rallonge ou si <b>Auto Power (Alimentation auto) est désactivé</b> .
Deep Sleep Control	Permet de définir les contrôles lorsque la fonction Deep Sleep (veille profonde) est activée. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Désactivé (par défaut)</b></li> <li>● Enabled in S5 only</li> <li>● Enabled in S4 and S5</li> </ul>
Fan Control Override	Par défaut, cette option n'est pas activée.
USB Wake Support	Cette option permet d'activer la sortie de veille de l'ordinateur par les périphériques USB. L'option <b>Enable USB Wake Support</b> (Activer la prise en charge de l'éveil par USB) est sélectionnée par défaut.
Wake on LAN/WWAN	Cette option permet de démarrer l'ordinateur lorsqu'il est éteint, lorsqu'elle est déclenchée par un signal LAN spécial. Cette fonction n'est active que quand l'ordinateur est connecté à une alimentation CA. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled (Désactivé)</b> : empêche le système d'être mis sous tension par des signaux spéciaux LAN lorsqu'il reçoit un signal d'activation du LAN ou d'un LAN sans fil.</li> <li>● <b>LAN ou WLAN</b> : permet au système d'être mis sous tension par des signaux LAN ou LAN sans fil spéciaux.</li> <li>● <b>LAN Only</b> : permet au système d'être mis sous tension par des signaux LAN spéciaux.</li> <li>● <b>LAN with PXE Boot (LAN avec amorçage PXE)</b> : un paquet est envoyé au système en état S4 ou S5, lui permettant de sortir de la veille et de lancer immédiatement un amorçage PXE.</li> <li>● <b>WLAN Only (WLAN uniquement)</b> : permet au système d'être mis sous tension par des signaux WLAN spéciaux.</li> </ul> Cette option est définie sur la valeur <b>Enable</b> (Activer) par défaut.
Block Sleep	Permet de bloquer la mise en veille (état S3) dans l'environnement du système d'exploitation. Cette option est désactivée par défaut.

## POST Behavior (Comportement POST)

**Tableau 28. Comportement POST**

Option	Description
Numlock LED	Permet d'activer ou de désactiver la fonction NumLock (Verr num) au démarrage de l'ordinateur. Cette option est activée par défaut.
Keyboard Errors (Erreurs clavier)	Permet d'activer ou de désactiver les avis d'erreurs clavier au démarrage de l'ordinateur. L'option <b>Enable Keyboard Error Detection</b> (Activer la détection des erreurs clavier) est activée par défaut.
Fast Boot (Amorçage rapide)	Cette option peut accélérer le démarrage en ignorant des étapes de compatibilité : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Minimal — Le système démarre rapidement si le BIOS n'a pas été mis à jour, la mémoire n'a pas été modifiée ou le POST précédent ne s'est pas terminé.</li> <li>● Thorough (Tout) — Le système n'ignore aucune étape du processus de démarrage.</li> <li>● Auto — Permet au système d'exploitation de contrôler ce paramètre (fonctionne uniquement lorsque le système d'exploitation prend en charge Simple Boot Flag).</li> </ul> Cette option a la valeur <b>Complet</b> par défaut.
Extend BIOS POST Time (prolonger le délai de POST du BIOS)	Cette option permet de créer un délai de pré-amorçage supplémentaire. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>0 seconde</b> (par défaut)</li> <li>● 5 secondes.</li> <li>● 10 secondes.</li> </ul>

**Tableau 28. Comportement POST (suite)**

Option	Description
Full Screen Logo (logo de plein écran)	Cette option affiche le logo de plein écran si votre image correspond à la résolution d'écran. L'option Enable Full Screen Logo (Activer le logo de plein écran) n'est pas définie par défaut.
Warnings and Errors (Avertissements et erreurs)	Cette option se contente d'interrompre le processus de démarrage en cas de détection d'un avertissement ou d'une erreur. Choisissez une option : <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Invite en cas d'avertissements et d'erreurs</b> (par défaut)</li> <li>● Continue on Warnings (Continuer en cas d'avertissements)</li> <li>● Continue on Warnings and Errors (Continuer en cas d'avertissements et d'erreurs)</li> </ul>

## Administration

**Tableau 29. Administration**

Option	Description
USB provision	Par défaut, cette option n'est pas activée.
MEBx Hotkey (touche de raccourci MEBx)	Cette option est activée par défaut

## Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)

**Tableau 30. Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)**

Option	Description
Virtualization (Virtualisation)	Cette option indique si un moniteur de machine virtuelle (VMM) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable Intel Virtualization Technology (Activer la technologie de virtualisation Intel)</b></li> </ul> Cette option est activée par défaut.
VT for Direct I/O (technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes)	Autorise ou empêche le moniteur de machine virtuelle (VMM) d'utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable VT for Direct I/O (Activer la technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes)</b></li> </ul> Cette option est activée par défaut.

## Options sans fil

**Tableau 31. Sans fil**

Option	Description
Wireless Device Enable	Permet d'activer ou de désactiver les périphériques internes sans fil. <p>Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>WLAN/ WiGig</b></li> <li>● <b>Bluetooth</b></li> </ul> Toutes les options sont activées par défaut.

## Maintenance

Tableau 32. Maintenance

Option	Description
Service Tag (Numéro de service)	Affiche le numéro de série de l'ordinateur.
Asset Tag (Numéro d'inventaire)	Permet de créer un numéro d'inventaire pour le système s'il n'en existe pas. Par défaut, cette option n'est pas activée.
SERR Messages (Messages SERR)	Gère le mécanisme de messages SERR. Cette option est activée par défaut. Certaines cartes graphiques exigent que ce mécanisme soit désactivé.
BIOS Downgrade (mise à niveau vers une version antérieure du BIOS)	Vous permet de repasser à des versions antérieures du micrologiciel système. <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Allow BIOS Downgrade (Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS)</b></li></ul> Cette option est activée par défaut.
Bios Recovery (Récupération du BIOS)	<b>BIOS Recovery from Hard Drive</b> (Récupération du BIOS à partir du disque dur) : cette option est activée par défaut. Vous permet de restaurer le BIOS endommagé à partir d'un fichier de récupération présent sur le disque dur ou sur une clé USB externe. <b>Bios Auto-Recovery</b> (Récupération automatique du BIOS) : vous permet de restaurer le BIOS automatiquement.
First Power On Date (Première date de mise sous tension définie)	Vous permet de définir la date de propriété. L'option <b>Définir la date de propriété</b> n'est pas activée par défaut.

## Journaux système

Tableau 33. Journaux système

Option	Description
BIOS events	Permet de voir et d'effacer les événements POST de configuration du système (BIOS).

## Configuration avancée

Tableau 34. Configuration avancée

Option	Description
ASPM	Permet de définir le niveau de la gestion ASPM. <ul style="list-style-type: none"><li>● Auto (valeur par défaut) : une connexion est établie entre le périphérique et le hub PCI Express pour déterminer le meilleur mode de gestion ASPM pris en charge par le périphérique.</li><li>● Disabled (Désactivé) : la gestion de l'alimentation ASPM est désactivée en permanence.</li><li>● L1 Only (L1 uniquement) : la gestion de l'alimentation ASPM est définie pour l'utilisation du niveau 1.</li></ul>

## Mise à jour du BIOS

### Mise à jour du BIOS dans Windows

 **PRÉCAUTION** : Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de

**récupération pour avancer et le système vous la demande à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire. Pour plus d'informations sur ce sujet, voir l'article : <https://www.dell.com/support/article/sln153694>**

1. Rendez-vous sur [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Cliquez sur **Support produits**. Dans le champ **Rechercher dans le support**, saisissez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur **Rechercher**.

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

3. Cliquez sur **Pilotes et téléchargements**. Développez **Rechercher des pilotes**.
4. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
5. Dans la liste déroulante **Catégorie**, sélectionnez **BIOS**.
6. Sélectionnez la version BIOS la plus récente et cliquez sur **Télécharger** pour télécharger le fichier BIOS de votre ordinateur.
7. Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré le fichier de mise à jour du BIOS.
8. Double-cliquez sur l'icône du fichier de mise à jour du BIOS et laissez-vous guider par les instructions affichées à l'écran. Pour plus d'informations, voir l'article [000124211](https://www.dell.com/support/article/sln153694) de la base de connaissances, à l'adresse [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu

Pour mettre à jour le BIOS du système sur un ordinateur équipé de Linux ou Ubuntu, consultez l'article de la base de connaissances [000131486](https://www.dell.com/support/article/sln153694) sur [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

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

**PRÉCAUTION** : Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour avancer et le système vous la demande à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire. Pour plus d'informations sur ce sujet, voir l'article : <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

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, voir l'article [000145519](https://www.dell.com/support/article/sln153694) de la base de connaissances, à l'adresse [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Copiez le fichier d'installation du BIOS sur la clé USB de démarrage.
4. Connectez la clé USB de démarrage à l'ordinateur qui nécessite une mise à jour du BIOS.
5. Redémarrez l'ordinateur et appuyez sur la **touche F12**.
6. Sélectionnez la clé USB à partir du menu **Démarrage unique**.
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 F12.


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

**PRÉCAUTION** : Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour avancer et le système vous la demande à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire. Pour plus d'informations sur ce sujet, voir l'article : <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

## Mise à jour du BIOS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Mot de passe système et de configuration


Tableau 35. Mot de passe système et de configuration

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

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

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

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

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

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

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

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F12 immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.




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. Saisissez le mot de passe système que vous avez saisi précédemment dans le champ **Confirmer le nouveau mot de passe** et cliquez sur **OK**.
4. Appuyez sur Échap et enregistrez les modifications lorsque vous y êtes invité.
5. Appuyez sur Y pour les enregistrer.  
L'ordinateur redémarre.

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


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

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F12 immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.

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 du système**, mettez à jour ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
4. Sélectionnez **Mot de passe de configuration**, mettez à jour ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.  
 **REMARQUE** : Si vous modifiez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe système et/ou de configuration, confirmez la suppression quand vous y êtes invité.
5. Appuyez sur Échap. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
6. Appuyez sur Y pour les enregistrer et quitter la configuration du système.  
L'ordinateur redémarre.

## Effacement des mots de passe système et de configuration du BIOS

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

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

# Logiciels

Ce chapitre répertorie les systèmes d'exploitation pris en charge, ainsi que des instructions sur la manière d'installer les pilotes.

## Sujets :

- Téléchargement des pilotes

## Téléchargement des pilotes

1. Allumez votre .
2. Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
3. Cliquez sur **Product Support** (Assistance produit), saisissez le numéro de série de votre , puis cliquez sur **Submit** (Envoyer).



**REMARQUE :** Si vous ne connaissez pas le numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre .

4. Cliquez sur **Drivers and Downloads (Pilotes et téléchargements)**.
5. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre .
6. Faites défiler la page et sélectionnez le pilote à installer.
7. Cliquez sur **Télécharger le fichier** pour télécharger le pilote pour votre .
8. Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote.
9. Effectuez un double clic sur l'icône du fichier du pilote et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

## Pilotes de périphérique système

Vérifiez que les pilotes de périphérique système sont déjà installés dans l'ordinateur.

### Pilote Serial I/O

Vérifiez si les pilotes du pavé tactile, de la webcam IR et du clavier sont installés.

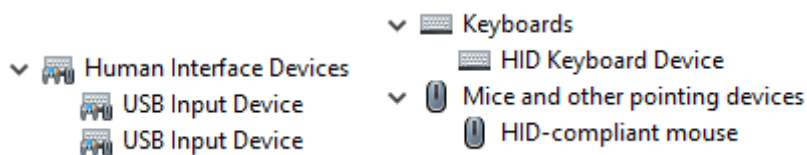
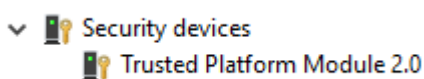


Figure 1. Pilote Serial I/O




### Pilotes de sécurité

Vérifiez que les pilotes de sécurité sont déjà installés dans le système.



## Pilotes USB

Vérifiez que les pilotes USB sont déjà installés dans l'ordinateur.




- ▼  Universal Serial Bus controllers
  -  Intel(R) USB 3.1 eXtensible Host Controller - 1.10 (Microsoft)
  -  USB Root Hub (USB 3.0)

## Pilotes de carte réseau

Vérifiez que les pilotes de carte réseau sont déjà installés sur le système.

## Realtek Audio

Vérifiez que les pilotes audio sont déjà installés sur l'ordinateur.

- ▼  Sound, video and game controllers
  -  Intel(R) Display Audio
  -  Realtek Audio

## Contrôleur de stockage


Vérifiez que les pilotes de contrôle sont déjà installés dans le système.

# Obtenir de l'aide

## Sujets :

- [Contacter Dell](#)

## Contacter Dell

 **REMARQUE :** Si vous ne possédez pas une connexion Internet active, vous pourrez trouver les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, acte de vente ou catalogue de produits Dell.

Dell offre plusieurs options de service et de support en ligne et par téléphone. La disponibilité des produits varie selon le pays et le produit. Certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

1. Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
2. Sélectionnez la catégorie d'assistance.
3. Recherchez votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisissez un pays ou une région** situé au bas de la page.
4. Sélectionnez le lien de service ou de support en fonction de vos besoins.