

# Moniteur Dell 27 Plus QHD

## S2725DS

### Guide de l'utilisateur

Modèle de moniteur : S2725DS  
Modèle réglementaire : S2725DSc



-  **REMARQUE** : Une **REMARQUE** indique une information importante pour vous aider à utiliser correctement votre ordinateur.
-  **AVERTISSEMENT** : Un **AVERTISSEMENT** indique un risque potentiel de dommage matériel ou de perte de données si les instructions ne sont pas suivies.
-  **MISE EN GARDE** : Un signe **MISE EN GARDE** indique un risque de dommage matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Copyright © 2024-2025 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell et les autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2025-03

Rév. A01



# Table des matières

<b>Instructions de sécurité</b>	<b>6</b>
<b>À propos de votre moniteur</b>	<b>7</b>
Contenu de l'emballage	7
Caractéristiques du produit	8
Systèmes d'exploitation compatibles	12
Identifier les pièces et les commandes	12
Vue de devant	12
Vue de derrière	13
Vue latérale	14
Vue de dessous	14
Spécifications du moniteur	16
Spécifications de la résolution	19
Modes vidéo pris en charge	19
Modes d'affichage prédéfinis	20
Spécifications électriques	21
Caractéristiques physiques	23
Caractéristiques environnementales	24
Affectation des broches	25
Connecteur DisplayPort	25
Connecteur HDMI	26
Fonctionnalité Plug and Play	27
Qualité du moniteur LCD et politique des pixels	27



Ergonomie . . . . .	28
Manipulation et déplacement de votre moniteur . . . . .	30
Instructions d'entretien . . . . .	31
Nettoyage de votre moniteur . . . . .	31
<b>Installation du moniteur . . . . .</b>	<b>32</b>
Attacher le socle . . . . .	32
Utilisation des fonctions de réglage de l'inclinaison, du pivotement et de la hauteur . . . . .	35
Inclinaison, Pivotement . . . . .	35
Réglage de la hauteur . . . . .	35
Tourner le moniteur . . . . .	36
Connecter votre moniteur . . . . .	38
Branchement du câble HDMI . . . . .	38
Branchement du câble DisplayPort 1.2 (optionnel) . . . . .	38
Acheminement des câbles . . . . .	39
Fixation du couvercle des E/S latérales . . . . .	40
Organisation des câbles . . . . .	40
Allumer le moniteur . . . . .	41
Sécuriser votre moniteur avec le verrou de sécurité Kensington (optionnel) . . . . .	41
Retrait du socle du moniteur . . . . .	42
Montage mural VESA (optionnel) . . . . .	43
<b>Fonctionnement du moniteur . . . . .</b>	<b>44</b>
Allumer le moniteur . . . . .	44
Utilisation du bouton du joystick . . . . .	44



<b>Utilisation des contrôles du joystick . . . . .</b>	<b>45</b>
Fonctions de la touche directe . . . . .	45
<b>Utilisation du menu OSD (affichage à l'écran) . . . . .</b>	<b>46</b>
Utilisation du Lanceur de menu . . . . .	46
Utiliser les touches de navigation. . . . .	47
Accéder au menu du système. . . . .	48
Verrouillage des boutons Menu et Alimentation . . . . .	60
Messages d'avertissement de l'OSD . . . . .	63
Régler la résolution au maximum . . . . .	66
<b>Guide de dépannage . . . . .</b>	<b>67</b>
Test automatique. . . . .	67
Diagnostiques intégrés . . . . .	68
Problèmes courants . . . . .	70
<b>Informations relatives à la réglementation . . . . .</b>	<b>75</b>
Règlements de la FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires . . . . .	75
Base de données des produits de l'UE pour l'étiquetage énergétique et la fiche d'information sur le produit . . . . .	75
<b>Contacteur Dell . . . . .</b>	<b>75</b>



# Instructions de sécurité

Lisez et respectez les instructions de sécurité suivantes afin de protéger votre moniteur contre des dommages et pour votre sécurité. Sauf indication contraire, toutes les procédures figurant dans ce document supposent que vous avez lu les informations de sécurité fournies avec votre moniteur.

 **REMARQUE : Avant d'utiliser ce moniteur, lisez les informations de sécurité qui ont été fournies avec ce moniteur et celles imprimées sur le produit. Conservez la documentation dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.**

 **MISE EN GARDE : L'utilisation de touches de réglages, d'ajustements ou de procédures différentes de celles qui sont décrites dans ce manuel pourrait présenter un risque de choc électrique, d'électrocution et/ou mécanique.**

 **MISE EN GARDE : L'effet possible à long terme de l'écoute d'un son à fort volume avec un casque (sur les moniteurs qui le supportent) peut endommager votre capacité auditive.**

- Placez le moniteur sur une surface solide et manipulez-le avec précaution. L'écran est fragile et peut être endommagé par une chute ou un contact avec un objet pointu.
- Assurez-vous toujours que votre moniteur est électriquement conçu pour fonctionner avec le courant disponible dans votre région.
- Conservez le moniteur à température ambiante. Des conditions trop froides ou trop chaudes peuvent avoir un effet néfaste sur les cristaux liquides de l'écran.
- Branchez le cordon d'alimentation du moniteur sur une prise électrique proche et facilement accessible. Consultez [Connecter votre moniteur](#).
- Ne placez pas et n'utilisez pas le moniteur sur une surface humide ou à proximité de l'eau.
- Ne soumettez pas le moniteur à de fortes vibrations ou à des impacts violents. Évitez par exemple de placer le moniteur dans le coffre d'une voiture.
- Débranchez le moniteur si vous prévoyez de le laisser inutilisé pendant une période prolongée.
- Pour réduire le risque d'électrocution, n'ouvrez jamais le couvercle et ne touchez jamais l'intérieur du moniteur.
- Lisez attentivement ces instructions. Conservez ce document pour référence ultérieure. Respectez tous les avertissements et toutes les instructions marqués sur le produit.
- Certains moniteurs peuvent être fixés sur un mur à l'aide d'un support VESA vendu séparément. Veillez à utiliser les spécifications VESA appropriées, comme indiqué dans la section sur le montage mural dans le Guide de l'utilisateur.

Pour plus d'informations sur les instructions de sécurité, *veuillez consulter le document Informations sur la sécurité, l'environnement et la réglementation (SERI)* qui est livré avec votre moniteur.

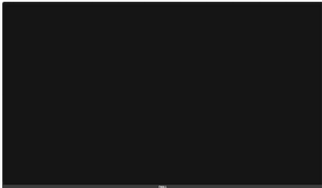


# À propos de votre moniteur

## Contenu de l'emballage

Le tableau suivant fournit la liste des composants livrés avec votre moniteur. Si l'un des composants est manquant, contactez Dell. Pour plus d'informations, consultez [Contacter Dell](#).

**REMARQUE :** Certains éléments sont en option et peuvent ne pas être fournis avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

Image du composant	Description du composant
	Affichage
	Couvercle VESA
	Colonne montante
	Base



	Couvercle des E/S latérales
	Cordon d'alimentation (varie en fonction du pays)
	Câble HDMI (1,80 m)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guide de démarrage rapide</li> <li>• Informations de sécurité, de l'environnement et réglementaires</li> </ul>

## Caractéristiques du produit

Le moniteur Dell **S2725DS** est doté d'une matrice active, d'un transistor à couche mince (TFT), d'un écran à cristaux liquides (LCD), d'un dispositif antistatique et d'un rétro-éclairage LED. Le moniteur présente les caractéristiques suivantes :

- Supporte le taux de rafraîchissement de 100 Hz.
- Gamme de couleurs de 99 % sRGB (typique).
- Connectivité numérique avec 2 ports HDMI et DP.
- Capacité Plug and Play si votre ordinateur la prend en charge.
- Haut-parleurs intégrés (2 x 5 W).
- Menu de réglage affichage à l'écran (OSD) pour faciliter la configuration et l'optimisation de l'écran.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement VESA (Video Electronics Standards Association) de 100 mm et pied amovible.



- Fonctions de réglage de l'inclinaison, de la rotation, du pivotement et de la hauteur.
- Fente de verrouillage de sécurité pour les verrous Kensington (vendu séparément).
- Offre un échange de panneaux Premium pendant la période de garantie.
- Prend en charge la fonction Dell ComfortView Plus.

Dell ComfortView Plus est une fonction d'écran intégrée de faible lumière bleue qui améliore le confort des yeux en réduisant les émissions de lumière bleue potentiellement nocives sans compromettre les couleurs. Avec la technologie ComfortView Plus, Dell a réduit l'exposition nocive à la lumière bleue de  $\leq 50\%$  à  $\leq 35\%$ . Ce moniteur est certifié TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 avec un classement 4 étoiles. Il intègre des technologies clés qui offrent également un écran sans scintillement, un taux de rafraîchissement de jusqu'à 100 Hz et une gamme de couleurs d'au moins 95 % sRGB. La fonction Dell ComfortView Plus est activée par défaut sur votre moniteur.

- Ce moniteur utilise un panneau à faible lumière bleue. Lorsque le moniteur est réinitialisé aux réglages d'usine ou aux réglages par défaut, il est conforme à la certification TÜV Rheinland pour les équipements à faible lumière bleue.\*

#### **Rapport de lumière bleue :**

Le rapport de lumière dans la gamme de 415nm-455nm par rapport à 400nm-500nm doit être inférieur à 50%.

<b>Catégorie</b>	<b>Rapport de lumière bleue</b>
1	$\leq 20\%$
2	$20\% < R \leq 35\%$
3	$35\% < R \leq 50\%$

- Diminue le niveau de la lumière bleue émise par l'écran afin de rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux sans distorsion de la précision des couleurs.
  - Le moniteur adopte la technologie Flicker-Free, qui enlève le scintillement visible à l'œil, apporte une expérience de confort de visualisation et empêche les utilisateurs de souffrir de stress et de fatigue oculaires.
- \* Ce moniteur est conforme à la catégorie 2 de la certification TÜV Rheinland pour les équipements à faible lumière bleue.



## À propos de TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Le programme de certification TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 présente un système de notation par étoiles convivial pour l'industrie des écrans, qui encourage le bien-être des yeux, de la sécurité aux soins oculaires. Par rapport aux certifications existantes, le programme 5 étoiles ajoute des exigences de test rigoureuses sur les attributs globaux de soin des yeux tels que la faible lumière bleue, l'absence de scintillement, le taux de rafraîchissement, la gamme de couleurs, la précision des couleurs et la performance du capteur de lumière ambiante. Il définit les critères d'exigence et évalue les performances du produit sur cinq niveaux, et le processus d'évaluation technique sophistiqué fournit aux consommateurs et aux acheteurs des indicateurs plus faciles à évaluer.

Les facteurs de bien-être oculaire pris en compte restent constants, mais les exigences pour les différents nombre d'étoiles sont différentes. Plus le nombre d'étoiles est élevé, plus les exigences sont strictes. Le tableau ci-dessous liste les principales exigences en matière de confort oculaire qui s'appliquent en plus des exigences de base (telles que la densité des pixels, l'uniformité de la luminance et de la couleur, et la liberté de mouvement).

Pour plus d'informations sur la **certification TÜV Eye Comfort**, veuillez vous référer à :

<https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html>



## Eye Comfort 3.0 - Exigences et système de classification par étoiles pour les moniteurs

Catégorie	Élément de test	Système de classification par étoiles		
		3 étoiles	4 étoiles	5 étoiles
Protection des yeux	Faible lumière bleue	TÜV Hardware LBL Catégorie III ( $\leq 50\%$ ) ou logiciel de solution LBL <sup>1</sup>	TÜV Hardware LBL Catégorie II ( $\leq 35\%$ ) ou Catégorie I ( $\leq 20\%$ )	TÜV Hardware LBL Catégorie II ( $\leq 35\%$ ) ou Catégorie I ( $\leq 20\%$ )
	Sans scintillement	TÜV Flicker Reduced ou TÜV Flicker Free	TÜV Flicker Reduced ou TÜV Flicker Free	Sans scintillement
Gestion de la lumière ambiante	Performances du capteur de lumière ambiante	Pas de capteur	Pas de capteur	Capteur de lumière ambiante
	Contrôle intelligent CCT	Non	Non	Oui
	Contrôle intelligent de la luminance	Non	Non	Oui
Qualité d'image	Taux de rafraîchissement	$\geq 60\text{Hz}$	$\geq 75\text{Hz}$	$\geq 120\text{Hz}$
	Uniformité de la luminance	Uniformité de la luminance $\geq 75\%$		
	Uniformité des couleurs	Uniformité des couleurs $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Liberté de mouvement	Les variations de luminance doivent diminuer de moins de 50 % ; La variation de la couleur doit être inférieure à 0,01		
	Différence de gamma	Différence de gamma $\leq \pm 0,2$	Différence de gamma $\leq \pm 0,2$	Différence de gamma $\leq \pm 0,2$
	Gamme de couleurs étendue <sup>2</sup>	NTSC <sup>3</sup> Min. 72% (CIE 1931) ou sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931)	sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 <sup>5</sup> Min. 95% (CIE 1976) & sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931) ou Adobe RGB <sup>6</sup> Min. 95% (CIE 1931) & sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931)
Guide de l'utilisateur de Eye Comfort	Guide de l'utilisateur	Oui	Oui	Oui
Remarque	<sup>1</sup> Le logiciel contrôle l'émission de lumière bleue en réduisant l'excès de lumière bleue, ce qui donne un ton plus jaune. <sup>2</sup> La gamme de couleurs décrit la disponibilité des couleurs sur l'écran. Diverses normes ont été élaborées à des fins spécifiques. 100 % correspond à l'espace colorimétrique complet défini dans la norme. <sup>3</sup> NTSC est l'abréviation de National Television Standards Committee, qui a développé un espace colorimétrique pour le système de télévision utilisé aux États-Unis. <sup>4</sup> sRGB est un espace colorimétrique standard pour le rouge, le vert et le bleu, utilisé par les écrans, les imprimantes et le World Wide Web. <sup>5</sup> DCI-P3, abréviation de Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, est un espace colorimétrique utilisé dans le cinéma numérique qui a une plage de couleurs plus large que le modèle colorimétrique RGB standard. <sup>6</sup> Adobe RGB est un espace colorimétrique créé par Adobe Systems qui a une plage de couleurs plus large que le modèle colorimétrique RGB standard, en particulier dans les cyans et les verts.			



## Systèmes d'exploitation compatibles

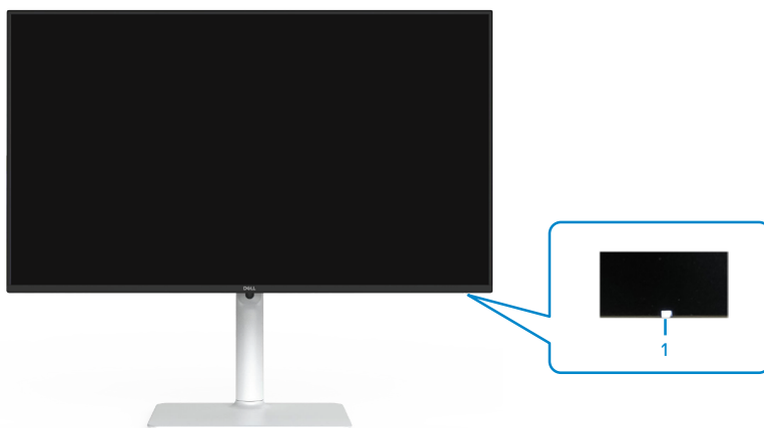
- Windows 10 et ultérieur\*
- macOS 12\* et macOS 13\*

\*La compatibilité des systèmes d'exploitation avec les moniteurs Dell et Alienware peut varier en fonction de facteurs tels que :

- Date(s) spécifique(s) de sortie des versions du système d'exploitation, des patches ou des mises à jour.
- Date(s) spécifique(s) de sortie des mises à jour du firmware, de l'application logicielle ou du pilote des moniteurs Dell et Alienware disponibles sur le site Web d'assistance Dell.

## Identifier les pièces et les commandes

### Vue de devant



Nom	Description	Utilisation
1	Voyant DEL d'alimentation	Une couleur blanche fixe indique que le moniteur est allumé et qu'il fonctionne normalement. Une couleur blanche clignotante indique que le moniteur est en mode veille.



## Vue de derrière



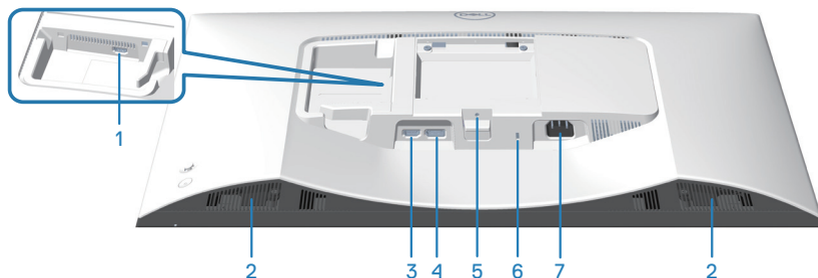
Nom	Description	Utilisation
1	Couvercle des E/S latérales	Utilisé pour couvrir les entrées/sorties latérales.
2	Joystick	Utilisez pour contrôler le menu OSD. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Fonctionnement du moniteur</a> .
3	Bouton Allumé/Éteint	Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre le moniteur.
4	Guide de gestion des câbles	Pour organiser les câbles en les acheminant dans le guide.
5	Trous de montage VESA (100 mm x 100 mm - derrière le couvercle VESA)	Installez le moniteur sur un mur avec un kit de montage mural compatible VESA. <b>REMARQUE : Le kit de montage mural n'est pas livré avec votre moniteur et est vendu séparément.</b>
6	Étiquette d'informations réglementaires	Liste les certifications réglementaires.
7	Étiquette réglementaire (y compris le numéro de série par codes à barres et l'étiquette de service)	Liste les certifications réglementaires. Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter le support technique de Dell. L'étiquette de service est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de service Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.
8	Bouton d'ouverture du socle	Permet de détacher le socle du moniteur.



## Vue latérale



## Vue de dessous



## Vue de derrière sans le socle du moniteur

Nom	Description	Utilisation
1	Port HDMI 2	Pour connecter votre ordinateur ou un périphérique externe à l'aide d'un câble HDMI (livré avec votre moniteur).
2	Haut-parleurs intégrés (2)	Fournit le son audio.
3	Port HDMI 1	Pour connecter votre ordinateur ou un périphérique externe à l'aide d'un câble HDMI (livré avec votre moniteur).
4	DisplayPort	Pour connecter votre ordinateur ou à un périphérique externe avec un câble DisplayPort (vendu séparément).



5	Fonction de verrouillage du socle	Verrouiller le socle sur le moniteur avec une vis M3 x 6 mm (vis non fournie).
6	Fente de verrouillage de sécurité (basée sur la fente de verrouillage Kensington)	Fixez votre moniteur avec un verrou de sécurité (vendu séparément) pour empêcher les mouvements non autorisés de votre moniteur.
7	Connecteur d'alimentation	Pour brancher le câble d'alimentation (fourni avec votre moniteur).



## Spécifications du moniteur

Description	Valeur
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Type de panneau	Technologie IPS (In-Plane Switching)
Proportions	16:9
Dimensions d'image visibles	
Diagonale	684,66 mm (27,0 po.)
Zone active	
Horizontale	596,74 mm (23,49 po.)
Verticale	335,66 mm (13,22 po.)
Zone	200302,79 mm <sup>2</sup> (310,47 po. <sup>2</sup> )
Résolution et taux de rafraîchissement maximum	2560 x 1440 à 100 Hz
Taille des pixels	0,2331 mm x 0,2331 mm
Pixel par pouce (PPP)	109
Angle de vue :	
Horizontale	178° (typique)
Verticale	178° (typique)
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> (typique)
Rapport de contraste	1500 à 1 (typique)
Revêtement de l'écran	Revêtement dur avec traitement anti-reflet du polariseur avant (3H)
Rétroéclairage	Système edgelight DEL



Description	Valeur
Temps de réponse (gris à gris)	8 ms (mode <b>Normal</b> ) 5 ms (mode <b>Rapide</b> ) 4 ms (mode <b>Extrême*</b> )  *Réduit le flou de mouvement visible et augmente la sensibilité de l'image.   <b>REMARQUE :</b> Le mode extrême peut introduire quelques artefacts visuels légers et perceptibles dans l'image. Vous pouvez sélectionner le temps de réponse en fonction de vos besoins.
Profondeur des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	sRGB Typ. 99% (CIE 1931)
Connectivité	2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4) (compatible avec QHD 2560x1440 100 Hz TMDS, VRR comme spécifié dans HDMI 2.1) 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (compatible avec QHD 2560x1440 100 Hz,VRR)
Largeur du cadre (bord du moniteur jusqu'à la zone active) :	
Haut	7,30 mm
Gauche/Droite	7,30 mm
Bas	13,02 mm
Ajustabilité :	
Réglage de la hauteur	130 mm
Inclinaison	-5° à 21°
Rotation	-30° à 30°
Pivot	-90° à 90°
Gestion des câbles	Oui
Compatibilité avec Dell Display Manager 2.0*	Easy Arrange et autres fonctions clés
Sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (pour les verrous Kensington, vendus séparément)
Haut-parleurs intégrés	2 x 5 W



### \*Dell Display Manager

Dell Display Manager est un logiciel d'application qui améliore votre expérience avec votre moniteur Dell - assurant une plus grande productivité et une facilité de personnalisation.

Avec cette application, vous pouvez :

1. Régler facilement les paramètres d'affichage de l'écran (OSD) du moniteur, tels que la luminosité, le contraste, le réglage de la source entrée, etc. Il n'est pas nécessaire d'utiliser le joystick du moniteur ; vous pouvez simplement utiliser le logiciel DDM.
2. Organiser plusieurs applications sur votre écran, en les insérant dans un modèle de votre choix grâce à la fonction Easy Arrange.
3. Attribuer des applications ou même des fichiers aux partitions d'Easy Arrange, enregistrer la disposition en tant que profil, puis restaurer le profil automatiquement avec Easy Arrange Memory.
4. Connecter votre moniteur Dell à plusieurs sources d'entrée et gérer ces entrées vidéo multiples avec la Source entrée.
5. Personnaliser chaque application avec un mode de couleur différent avec Couleur prédéfinie.
6. Reproduire les paramètres de l'application Dell Display Manager d'un moniteur sur un autre moniteur du même modèle avec Importation/exportation des paramètres de l'application.

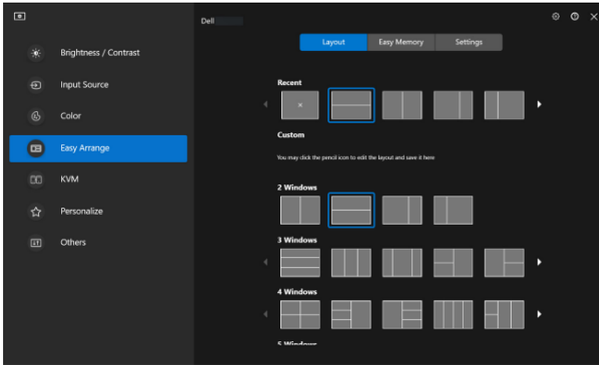
En outre, ce modèle est doté de fonctions de gestion à distance avancées pour les administrateurs informatiques.

Pour plus d'informations sur Dell Display Manager, veuillez visiter

<https://www.dell.com/support/ddm>

Vous pouvez télécharger le logiciel à partir de ce lien et trouver un guide d'utilisation détaillé du logiciel et un article de la base de connaissances sous l'onglet documentation.





Interface de l'utilisateur de Dell Display Manager

### Spécifications de la résolution

Description	Valeur
Fréquence horizontale	28 kHz à 151 kHz
Fréquence de rafraîchissement vertical	48 Hz à 100 Hz
Résolution optimale préreglée	2560 x 1440

### Modes vidéo pris en charge

Description	Valeur
Fonctions d'affichage vidéo (HDMI ou DisplayPort)	480p, 576p, 720p, 1080i (HDMI), 1080p, 1440p



## Modes d'affichage prédéfinis

### Modes d'affichage prédéfinis HDMI/DP

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (horizontale/verticale)
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	45,00	59,94	74,25	-/+
VESA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 2048 x 1080	66,66	59,99	147,18	+/-
VESA 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA 2560 x 1440	151,05	100,04	410,86	+/-



## Spécifications électriques

Description	Valeur
Signaux d'entrée vidéo	HDMI 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle  DisplayPort 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	100 VCA à 240 VCA/50 Hz ou 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,5 A (typique)
Courant d'appel	120 V : 30 A (Maximum) 240 V : 60 A (Maximum)
Consommation électrique	0,3 W (mode Éteint) <sup>1</sup> 0,3 W (mode Veille) <sup>1</sup> 21,4 W (mode Allumé) <sup>1</sup> 57 W (maximum) <sup>2</sup> 19,2 W ( $P_{on}$ ) <sup>3</sup> 60,58 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Selon la définition de l'UE 2019/2021 et de l'UE 2019/2013.

<sup>2</sup> Réglage maximum de la luminosité et du contraste.

<sup>3</sup>  $P_{on}$  : Consommation électrique du mode Allumé telle que définie dans Energy Star version 8.0.

TEC : Consommation d'énergie totale en kWh telle que définie dans Energy Star version 8.0.

Ce document est uniquement fourni à titre informatif et reflète les performances en laboratoire. Votre produit peut fonctionner différemment en fonction du logiciel, des composants et des périphériques que vous avez commandés, et Dell n'aura aucune obligation de mettre à jour ces informations.

Ainsi, le client ne doit pas se baser sur ces informations lors de la prise de décisions concernant les tolérances électriques ou autres. Aucune garantie expresse ou implicite d'exactitude ou d'exhaustivité n'est formulée.





**REMARQUE : Ce moniteur est certifié ENERGY STAR.**



Ce produit est homologué ENERGY STAR dans les réglages d'usine par défaut qui peuvent être restaurés avec la fonction « Réinitialisation d'usine » dans le menu OSD. La modification des réglages par défaut de l'usine ou l'activation d'autres fonctions augmentera la consommation électrique et pourrait dépasser les limites spécifiées par ENERGY STAR.



## Caractéristiques physiques

Description	Valeur
<b>Dimensions (avec le support) :</b>	
Hauteur (maximum)	518,63 mm (20,42 po.)
Hauteur (minimum)	388,63 mm (15,30 po.)
Largeur	611,34 mm (24,07 po.)
Profondeur	200,38 mm (7,89 po.)
<b>Dimensions (sans le support) :</b>	
Hauteur	355,98 mm (14,02 po.)
Largeur	611,34 mm (24,07 po.)
Profondeur	58,81 mm (2,32 po.)
<b>Dimensions de la base :</b>	
Hauteur	411,80 mm (16,21 po.)
Largeur	248,00 mm (9,76 po.)
Profondeur	200,38 mm (7,89 po.)
Base	248,00 x 180,00 mm (9,76 po. x 7,09 po.)
<b>Poids :</b>	
Poids avec l'emballage	8,64 kg (19,05 lb)
Poids avec l'ensemble du socle et des câbles	6,54 kg (14,42 lb)
Poids sans ensemble du socle (pour montage mural ou montage VESA - sans câbles)	4,49 kg (9,90 lb)
Poids de l'ensemble du socle	1,78 kg (3,92 lb)



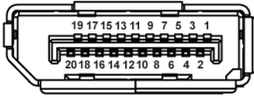
## Caractéristiques environnementales

Description	Valeur
<b>Normes compatibles :</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme RoHS</li><li>• Moniteur RFB/PVC réduit (les circuits imprimés sont fabriqués à partir de laminés sans RFB/PVC.)</li><li>• Verre sans arsenic et sans mercure pour le panneau uniquement</li><li>• Moniteur certifié ENERGY STAR</li></ul>	
<b>Température :</b>	
Fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
A l'arrêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stockage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)</li><li>• Transport : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)</li></ul>
<b>Humidité :</b>	
Fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)
A l'arrêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stockage 10 % à 90 % (sans condensation)</li><li>• Expédition 10 % à 90 % (sans condensation)</li></ul>
<b>Altitude :</b>	
Fonctionnement (maximum)	5 000 m (16 400 pieds)
Non fonctionnement (maximum)	12 192 m (40 000 pieds)
<b>Dissipation thermique</b>	194,53 BTU/heure (Maximum) 73,03 BTU/heure (Mode Allumé)



# Affectation des broches

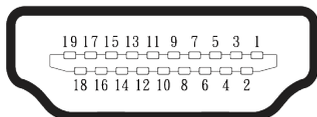
## Connecteur DisplayPort



Numéro de broche	Côté à 20 broches du câble de signal connecté
1	ML3 (n)
2	MASSE
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	MASSE
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	MASSE
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	MASSE
12	ML0 (p)
13	MASSE
14	MASSE
15	AUX (p)
16	MASSE
17	AUX (n)
18	Détection connexion à chaud
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR



## Connecteur HDMI



Numéro de broche	Côté à 19 broches du câble de signal connecté
1	DONNÉES 2+ TMDS
2	PROT. DONNÉES 2 TMDS
3	DONNÉES 2- TMDS
4	DONNÉES 1+ TMDS
5	PROT. DONNÉES 1 TMDS
6	DONNÉES 1- TMDS
7	DONNÉES 0+ TMDS
8	PROT. DONNÉES 0 TMDS
9	DONNÉES 0- TMDS
10	HORLOGE TMDS+
11	PROT HORLOGE TMDS
12	HORLOGE TMDS -
13	CEC
14	Réservé (pas connecté sur appareil)
15	HORLOGE DDC (SCL)
16	DONNÉES DDC (SDA)
17	DDC/CEC terre
18	ALIMENTATION +5 V
19	DÉTECTION CONNEXION À CHAUD



## Fonctionnalité Plug and Play

Vous pouvez connecter ce moniteur à tout système compatible Plug and Play. Ce moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses Données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse effectuer automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatique ; vous pouvez changer des réglages selon le besoin. Pour plus d'informations sur les réglages du moniteur, consultez [Fonctionnement du moniteur](#).

## Qualité du moniteur LCD et politique des pixels

Pendant le processus de fabrication de ce moniteur LCD, il n'est pas anormal que un ou plusieurs pixels deviennent fixe et difficile à voir mais cela n'affecte pas la qualité ou l'utilisation de l'affichage. Pour plus d'informations sur la Politique de qualité et de pixels des moniteurs Dell, visitez le site [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).



## Ergonomie

**△ AVERTISSEMENT : Une utilisation incorrecte ou prolongée du clavier peut entraîner des blessures.**

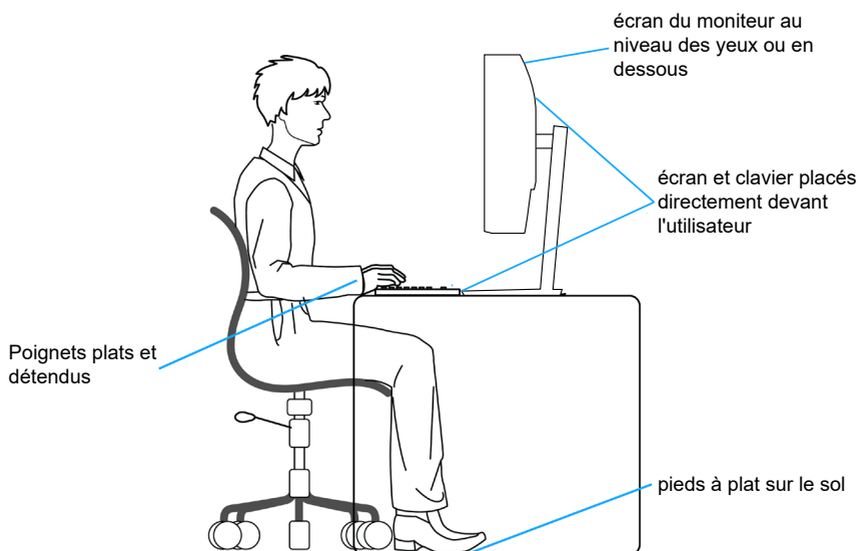
**△ AVERTISSEMENT : Regarder un écran ou un moniteur externe pendant de longues périodes peut entraîner une fatigue oculaire.**

Pour le confort et l'efficacité, observez les directives suivantes lors de l'installation et de l'utilisation de votre poste de travail informatique :

- Placez votre ordinateur de manière à ce que l'écran et le clavier soient directement devant vous lorsque vous travaillez. Des supports spéciaux sont disponibles dans le commerce pour vous aider à positionner correctement votre clavier.
- Pour réduire le risque de tension oculaire et de douleur au cou/aux bras/au dos/aux épaules du fait de l'utilisation du moniteur pendant une période prolongée, nous vous recommandons de :
  1. Régler la distance de l'écran entre 20 et 28 pouces (50 - 70 cm) par rapport à vos yeux.
  2. Cligner fréquemment pour hydrater vos yeux ou humidifier vos yeux avec de l'eau après une utilisation prolongée du moniteur.
  3. Faites des pauses régulières et fréquentes de 20 minutes toutes les deux heures.
  4. Détournez le regard au loin et regardez fixement un objet à 20 pieds (6 mètres) pendant au moins 20 secondes durant les pauses.
  5. Faites des étirements pour libérer la tension dans le cou, les bras, le dos et les épaules durant les pauses.
- Veillez à ce que l'écran du moniteur soit à la hauteur des yeux ou légèrement plus bas lorsque vous êtes assis devant le moniteur.
- Ajustez l'inclinaison du moniteur, son contraste et sa luminosité.
- Ajustez la lumière ambiante autour de vous (comme les lampes de plafond, les lampes de bureau et les rideaux ou les stores des fenêtres voisines) pour minimiser les reflets et l'éblouissement sur l'écran.
- Utilisez une chaise qui offre un bon soutien pour le bas du dos.
- Gardez vos avant-bras horizontaux et vos poignets dans une position neutre et confortable lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.
- Laissez toujours de l'espace pour reposer vos mains lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.



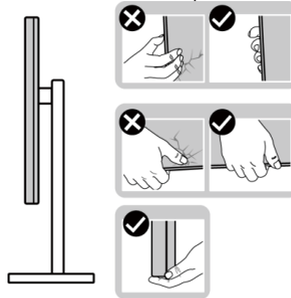
- Laissez le haut de vos bras reposer naturellement des deux côtés.
- Veillez à ce que vos pieds reposent à plat sur le sol.
- Lorsque vous êtes assis, assurez-vous que le poids de vos jambes repose sur vos pieds et non sur la partie avant de votre siège. Ajustez la hauteur de votre siège ou utilisez un repose-pieds si nécessaire pour maintenir une bonne posture.
- Variez vos activités quotidiennes. Essayez d'organiser votre travail de manière à ne pas devoir rester assis/travailler pendant de longues périodes. Essayez de vous lever et de marcher à intervalles réguliers.
- Gardez la zone sous votre bureau libre de tout obstacle et de tout câble ou cordon d'alimentation qui pourrait gêner votre confort ou présenter un risque potentiel de trébuchement.



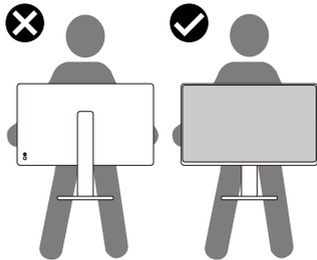
## Manipulation et déplacement de votre moniteur

Pour vous assurer que le moniteur est manipulé en toute sécurité lorsque vous le soulevez ou le déplacez, respectez les instructions suivantes :

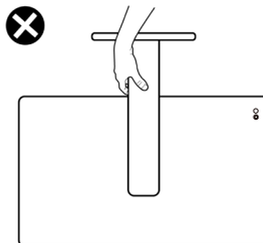
- Avant de déplacer ou de soulever le moniteur, éteignez votre ordinateur et le moniteur.
- Débranchez tous les câbles du moniteur.
- Placez le moniteur dans la boîte d'origine avec les matériaux d'emballage d'origine.
- Tenez fermement le bord inférieur et le bord du moniteur sans appliquer de pression excessive pour le soulever ou le déplacer.



- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, assurez-vous que l'écran est tourné vers l'extérieur. N'appuyez pas sur la zone de l'écran pour éviter de la rayer ou de l'endommager.



- Lorsque vous transportez le moniteur, évitez tout choc ou vibration soudains.
- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, ne le retournez pas en tenant le socle ou la colonne montante du moniteur. Cela pourrait endommager le moniteur ou causer des blessures.



## Instructions d'entretien

### Nettoyage de votre moniteur

 **MISE EN GARDE** : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son cordon d'alimentation de la prise murale.

 **AVERTISSEMENT** : Lisez et suivez les [Instructions de sécurité](#) avant de nettoyer le moniteur.

Pour les meilleures pratiques, suivez les instructions dans la liste ci-dessous pendant le déballage, le nettoyage ou la manipulation de votre moniteur :

- Utilisez un chiffon propre légèrement humidifié avec de l'eau pour nettoyer le support, l'écran et le châssis de votre moniteur Dell. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage d'écran ou une solution de nettoyage d'écran spéciale adaptée au nettoyage des moniteurs Dell.
- Après avoir nettoyé la surface de la table, assurez-vous qu'elle est bien sèche et exempte d'humidité ou de traces de produit de nettoyage avant de placer votre moniteur Dell.

 **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser de détergents ni d'autres produits chimiques à base de benzène, de diluant, d'ammoniac, de nettoyeurs abrasifs ou d'air comprimé.

 **AVERTISSEMENT** : L'utilisation de produits chimiques pour le nettoyage peut entraîner des changements dans l'apparence du moniteur, tels que la décoloration des couleurs, l'apparition d'un film laiteux sur le moniteur, une déformation, une teinte foncée inégale et un décollement de la surface de l'écran.

 **MISE EN GARDE** : Ne vaporisez pas la solution de nettoyage ou même de l'eau directement sur la surface de l'écran. Cela permettra à des liquides de s'accumuler et de couler vers le bas de l'écran et endommagera les composants électroniques, avec des dommages permanents. Appliquez plutôt la solution de nettoyage ou de l'eau sur un chiffon doux, puis nettoyez le moniteur.

 **REMARQUE** : Les dommages au moniteur causés par des méthodes de nettoyage incorrectes et le Utilisation de benzène, de diluant, d'ammoniac, de nettoyeurs abrasifs, d'alcool, d'air comprimé ou de détergent de toute sorte causeront des dommages induits par le client (DIC). Les DIC ne sont pas couverts par la garantie Dell standard.

- Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon.



- Manipulez votre moniteur avec soin car les plastiques de couleur foncée peuvent rayer et laisser des marques de rayures blanches plus facilement que les moniteurs de couleur claire.
- Pour aider à conserver une qualité d'image optimale sur votre moniteur, utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.

## Installation du moniteur

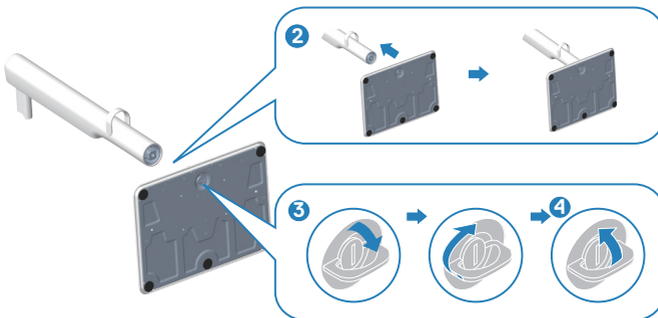
### Attacher le socle

**REMARQUE :** Le support n'est pas installé à l'usine lorsqu'il est expédié.

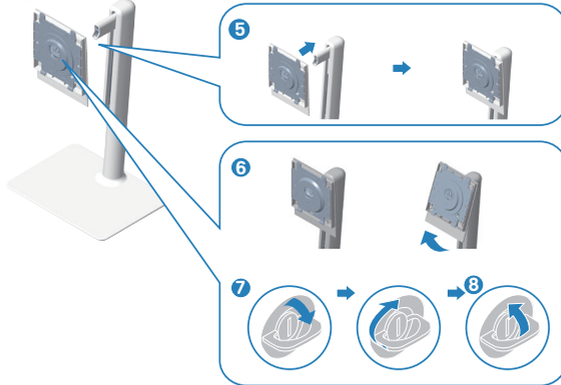
**REMARQUE :** Les instructions suivantes s'appliquent uniquement au support livré avec votre moniteur. Si vous fixez un support acheté auprès d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le support.

Pour attacher le socle du moniteur :

1. Retirez le couvercle VESA, la colonne montante et la base du socle qui les maintient en place.
2. Alignez et placez la base du support sur l'élévateur de la colonne montante.
3. Ouvrez la poignée à vis située au bas de la base du support et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer l'ensemble du support.
4. Fermez la poignée à vis.



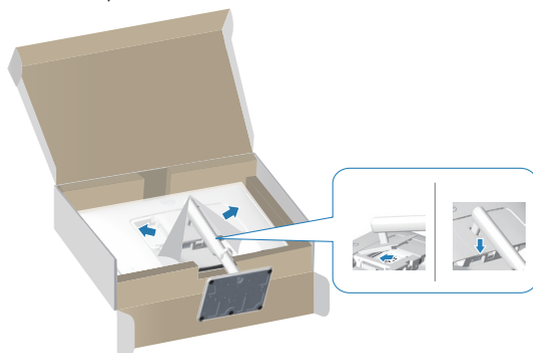
5. Alignez et placez le couvercle VESA sur la colonne montante.
6. Vérifiez que la plaque VESA est inclinée vers l'arrière pour toucher la vis à oreilles afin de faciliter le serrage.
7. Ouvrez la poignée à vis à l'avant du couvercle VESA et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer la charnière.
8. Fermez la poignée à vis.



9. Ouvrez le couvercle de protection du moniteur pour accéder à l'emplacement VESA du moniteur.



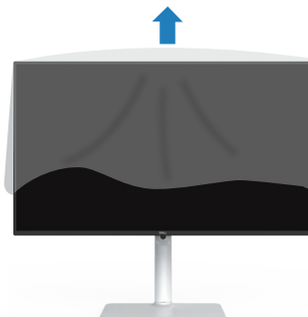
10. Faites glisser les languettes de l'élévateur de la colonne montante dans les fentes du couvercle arrière de l'écran et appuyez l'ensemble du support vers le bas pour le mettre en place.



11. Tenez fermement la colonne montante avec deux mains et soulevez le moniteur avec précaution, puis posez-le sur une surface plane.



12. Retrait du couvercle du moniteur.

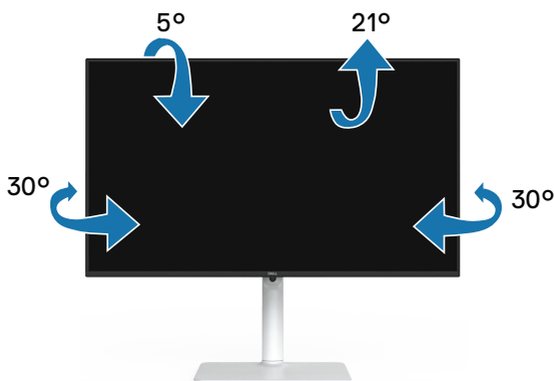


## Utilisation des fonctions de réglage de l'inclinaison, du pivotement et de la hauteur

**REMARQUE :** Ces valeurs s'appliquent au support qui a été livré avec votre moniteur uniquement. Pour une installation avec un autre socle, consultez la documentation fournie avec le socle.

### Inclinaison, Pivotement

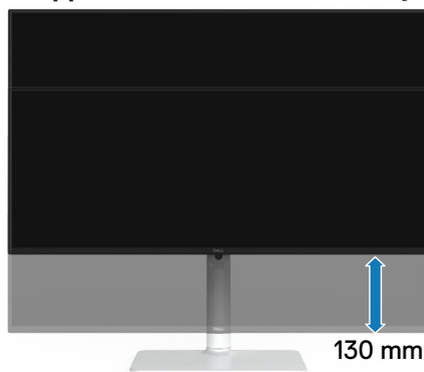
Avec l'ensemble du socle connecté au moniteur, vous pouvez tourner et incliner le moniteur pour obtenir l'angle de visualisation le plus confortable.



**REMARQUE :** Le socle est détaché lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.

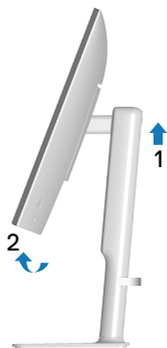
### Réglage de la hauteur

**REMARQUE :** Le support s'étend verticalement jusqu'à 130 mm.

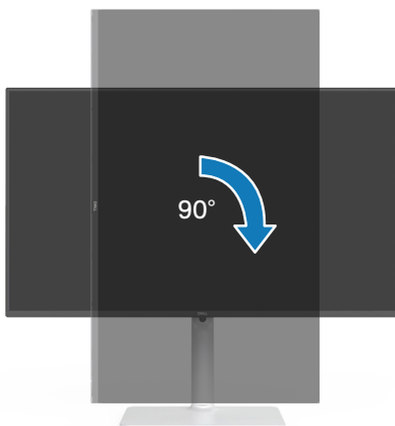


## Tourner le moniteur

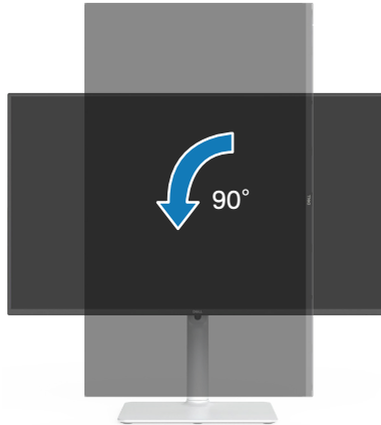
Avant de tourner votre moniteur, il doit être étendu verticalement ([Réglage de la hauteur](#)) ou complètement incliné vers le haut pour éviter de cogner le bord inférieur du moniteur.



Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre



Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



- **REMARQUE :** Pour utiliser la fonction « Rotation d'écran » (vue Paysage vs Portrait), un pilote graphique mis à jour est exigé pour votre ordinateur Dell tout en sachant que celui-ci n'est pas livré avec le moniteur. Veuillez télécharger le pilote graphique en allant sur le site [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) et dans la section Download (Télécharger) > Video Drivers (Pilotes vidéo) pour obtenir les dernières mises à jour des pilotes.
- **REMARQUE :** En Mode Vue Portrait, vous allez avoir des dégradations des performances dans les applications intenses en graphiques (jeux 3D, etc.).



## Connecter votre moniteur

**⚠ MISE EN GARDE :** Avant de débiter les procédures de cette section, suivez les [Instructions de sécurité](#).

**📎 REMARQUE :** Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de manière optimale avec les câbles de signal fournis par Dell. Dell ne garantit pas la qualité et les performances vidéo si des câbles non Dell sont utilisés.

**📎 REMARQUE :** Faites passer les câbles dans le guide de gestion des câbles avant de les brancher.

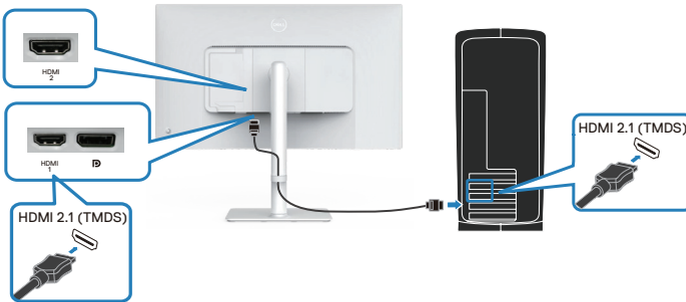
**📎 REMARQUE :** Ne branchez pas tous les câbles de l'ordinateur en même temps.

**📎 REMARQUE :** Les images sont à titre d'illustration uniquement. L'apparence de l'ordinateur peut varier.

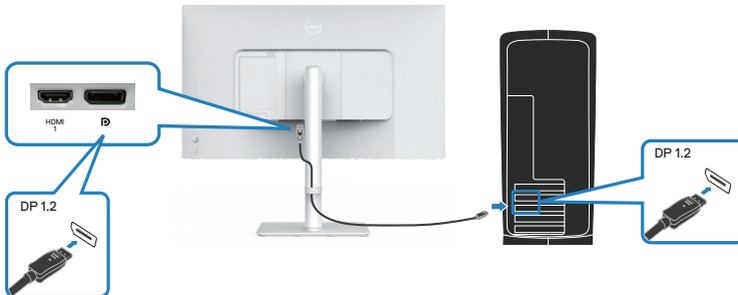
Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Connectez votre moniteur à l'ordinateur avec un câble DisplayPort ou un câble HDMI.

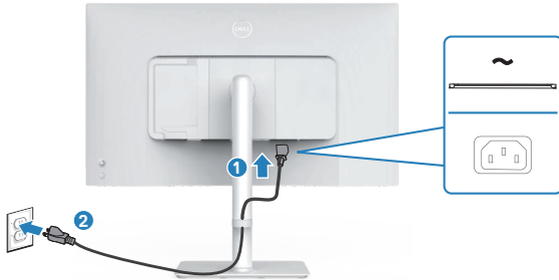
### Branchement du câble HDMI



### Branchement du câble DisplayPort 1.2 (optionnel)

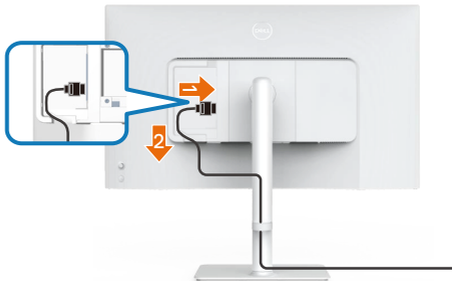


3. Branchez le câble d'alimentation sur le moniteur et sur une prise murale.



## Acheminement des câbles

- ⚠ MISE EN GARDE : Placez le moniteur sur une surface plane, propre et douce pour éviter de rayer l'écran. Vous pouvez utiliser la housse en mousse EPE comme couverture de protection.**

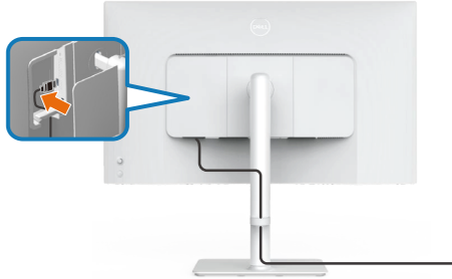


## Étalez la couverture de protection du moniteur sur une surface plane.

- Placez le moniteur face avant en bas.
- Pour acheminer les câbles :
  1. Insérez le câble HDMI dans le connecteur HDMI (voir [Connecter votre moniteur](#)).
  2. Insérez et faites passer le câble HDMI sous le levier de retenue comme indiqué ci-dessus.



## Fixation du couvercle des E/S latérales



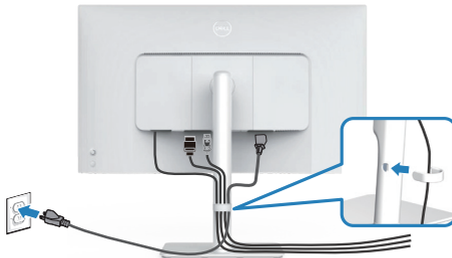
Pour fixer le couvercle des E/S latérales :

- Alignez et placez les onglets du couvercle des E/S latérales sur les fentes du couvercle arrière de l'écran.
- Appuyez sur le couvercle des E/S latérales pour le fixer.

## Organisation des câbles

Installez le guide de gestion des câbles.

Faites passer les câbles dans le guide de gestion des câbles sur la colonne montante.



Après avoir connecté tous les câbles nécessaires à votre moniteur et à votre ordinateur, (voir [Connecter votre moniteur](#) pour attacher les câbles), arrangez tous les câbles comme indiqué dans l'image.

Si votre câble ne peut pas atteindre votre ordinateur, vous pouvez vous connecter directement à l'ordinateur sans passer par le guide de gestion des câbles sur le socle du moniteur.



## Allumer le moniteur

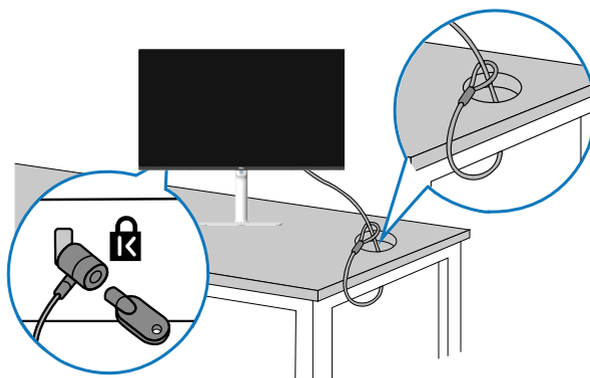
Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.



## Sécuriser votre moniteur avec le verrou de sécurité Kensington (optionnel)

La fente de verrouillage de sécurité est au dessous du moniteur. (consultez [Fente de verrouillage de sécurité](#)). Fixez votre moniteur à une table en utilisant le verrou de sécurité Kensington.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du verrou Kensington (vendu séparément), consultez la documentation fournie avec le verrou.



 **REMARQUE** : L'image est à titre d'illustration uniquement. L'apparence du verrou peut varier.



## Retrait du socle du moniteur

**REMARQUE :** Pour éviter de rayer l'écran LCD lorsque vous enlevez le socle, assurez-vous que le moniteur est posé sur une surface douce et manipulez-le avec précaution.

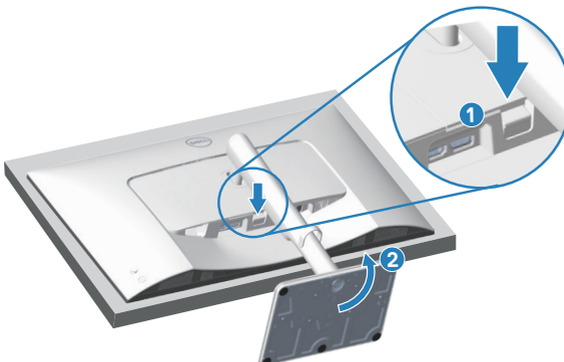
**REMARQUE :** Les étapes suivantes s'appliquent au retrait du support livré avec votre moniteur. Si vous retirez un support acheté auprès d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec ce support.

Pour enlever le socle :

1. Placez l'écran du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table plane stable.



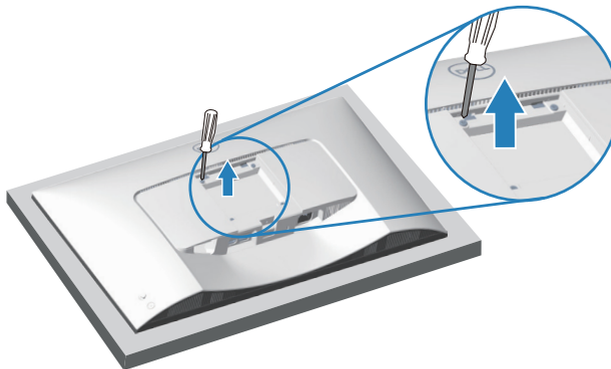
2. Appuyez sur le bouton de déverrouillage du support à l'arrière de l'écran et maintenez-le enfoncé.



3. Soulevez et retirez l'ensemble du socle du moniteur.



## Montage mural VESA (optionnel)



(Dimension des vis : M4 x 10 mm).

Référez-vous à la documentation fournie avec le kit de montage mural compatible VESA.

1. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin près du bord d'un bureau.
2. Retirez le socle du moniteur. Consultez [Retrait du socle du moniteur](#).
3. Enlevez les quatre vis tenant le couvercle arrière du moniteur.
4. Installez le support de montage du kit de montage mural sur le moniteur.
5. Pour fixer le moniteur sur le mur, consultez la documentation fournie avec le kit de montage mural.

**REMARQUE : À utiliser uniquement avec un support de montage mural agréé UL, CSA ou GS avec une capacité de support de poids ou une charge minimum de 17,96 kg (39,6 lb).**



# Fonctionnement du moniteur

## Allumer le moniteur

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.



## Utilisation du bouton du joystick

Utilisez le bouton du joystick à l'arrière du moniteur pour régler les paramètres du moniteur.



1. Appuyez sur le bouton du joystick pour lancer le menu OSD.
2. Déplacez le joystick vers le haut/le bas/la gauche/la droite pour basculer entre les options.
3. Appuyez à nouveau sur le joystick pour confirmer la sélection.



## Utilisation des contrôles du joystick



### Fonctions de la touche directe

Le tableau suivant décrit les contrôles du joystick :

	<b>Contrôles du joystick</b>	<b>Description</b>
1	 Touche directe 1/ Luminosité	Pour accéder au curseur de réglage de la Luminosité. Appuyez à nouveau pour réduire par un niveau.
2	 Touche directe 2/ Profils audio	Pour choisir un mode audio préféré dans la liste des profils audio.
3	 Touche directe 3/ Luminosité	Pour accéder au curseur de réglage de la Luminosité. Appuyez à nouveau pour réduire par un niveau.
4	 Touche directe 4/ Volume	Pour accéder au curseur de réglage du Volume.
5	 Lanceur de menu	Pour accéder au Lanceur de menu.

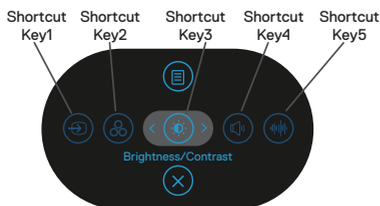


## Utilisation du menu OSD (affichage à l'écran)

### Utilisation du Lanceur de menu

Lorsque vous appuyez sur le joystick, le Lanceur de menu apparaît pour vous permettre d'accéder au menu principal de l'OSD et aux fonctions de raccourci.

Pour sélectionner une fonction, poussez le joystick.



Le tableau suivant décrit les fonctions du Lanceur de menu :

	Joystick	Description
1	 Touche raccourci/ Source entrée	Pour choisir une source d'entrée dans la liste des signaux vidéo qui sont connectés à votre moniteur.
2	 Touche raccourci/ Couleurs pré réglées	Pour choisir un mode de couleur préféré dans la liste Couleur prédéfinies.
3	 Touche raccourci/ Luminosité/Contraste	Pour accéder aux curseurs de réglage de la Luminosité et du Contraste.
4	 Touche raccourci/ Volume	Pour accéder au curseur de réglage du Volume.
5	 Touche raccourci/ Profils audio	Pour choisir un mode audio préféré dans la liste des profils audio.
6	 Menu	Pour lancer le menu principal de l'affichage à l'écran (OSD). Consultez <a href="#">Fonctionnement du moniteur</a> .



---

**7**

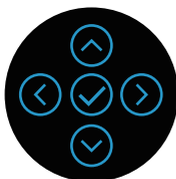
Pour quitter le Lanceur de menu.

Quitter

---

### Utiliser les touches de navigation

Lorsque le menu principal de l'OSD est ouvert, poussez le joystick pour configurer les paramètres, en suivant les boutons de navigation affichés sous l'OSD.



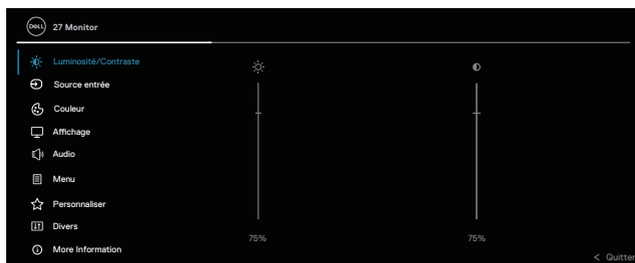
	<b>Joystick</b>	<b>Description</b>
1	Haut	Utilisez  pour ajuster (augmenter la plage) des éléments du menu OSD.
2	Bas	Utilisez le bouton de navigation  pour ajuster (réduire la plage) des éléments du menu OSD.
3	Gauche	Dans tous les premiers niveaux du menu,  permet de quitter/fermer le menu OSD.
4	Droite	Dans tous les autres niveaux, à l'exception du premier niveau de la liste des menus,  permet de passer au niveau suivant.
5	OK	Appuyez sur le joystick pour confirmer la sélection.



## Accéder au menu du système

 **REMARQUE : Si vous modifiez les réglages et si ensuite vous ouvrez un autre menu ou si vous quittez le menu OSD, le moniteur enregistre automatiquement les modifications. Si vous attendez que le menu OSD disparaisse après avoir effectué un réglage, vos réglages seront également enregistrés.**

1. Sélectionnez l'icône  pour ouvrir l'OSD et afficher le menu principal.



2. Poussez le joystick vers  ou  pour naviguer dans les options du menu. Chaque fonction est mise en évidence lorsque vous passez d'une fonction à l'autre.
3. Poussez le joystick vers  ou  pour activer l'option en surbrillance.

 **REMARQUE : Les boutons directionnels (et le bouton OK) affichés peuvent différer selon le menu que vous avez sélectionné. Utilisez les touches disponibles pour effectuer votre sélection.**

4. Appuyez sur les boutons de navigation  et  pour sélectionner le paramètre souhaité.
5. Appuyez sur  puis utilisez les boutons de navigation  et  pour effectuer vos modifications en fonction des indicateurs dans le menu.
6. Sélectionnez le bouton  pour retourner au menu principal.

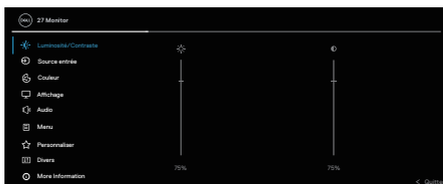


Icône	Menu et sous-menus	Description
-------	--------------------	-------------



**Luminosité/  
Contraste**

Utilisez cette fonction du menu pour régler **Luminosité** et **Contraste**.



**Luminosité**

La luminosité permet d'ajuster la luminance du rétro-éclairage entre 0 et 100.

Poussez le joystick vers  pour augmenter la luminosité.

Poussez le joystick vers  pour réduire la luminosité.

**Contraste**

Réglez d'abord la luminosité, puis réglez le contraste seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire.

Poussez le joystick vers  pour augmenter le contraste.

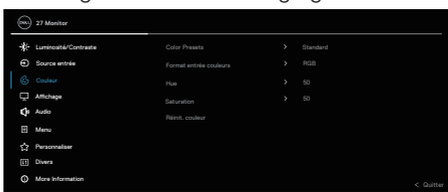
Poussez le joystick vers  pour réduire le contraste (entre 0 et 100).

La fonction **Contraste** permet de régler le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur.



Icône	Menu et sous-menus	Description
	<b>Source entrée</b>	<p>Utilisez le menu <b>Source entrée</b> pour choisir entre les différents signaux vidéo qui sont connectés à votre moniteur.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>
	<b>DP</b>	<p>Sélectionnez <b>DP</b> lorsque vous utilisez le connecteur DP (DisplayPort). Appuyez sur le bouton du joystick pour confirmer la sélection.</p>
	<b>HDMI 1</b>	<p>Sélectionnez l'entrée <b>HDMI 1</b> lorsque vous utilisez le connecteur HDMI 1. Appuyez sur le bouton du joystick pour confirmer la sélection.</p>
	<b>HDMI 2</b>	<p>Sélectionnez l'entrée <b>HDMI 2</b> lorsque vous utilisez le connecteur HDMI 2. Appuyez sur le bouton du joystick pour confirmer la sélection.</p>
	<b>Renommer les entrées</b>	<p>Permet de spécifier un nom d'entrée prédéfini pour la source d'entrée sélectionnée. Les options prédéfinies sont <b>PC</b>, <b>PC 1</b>, <b>PC 2</b>, <b>Laptop</b>, <b>Laptop 1</b>, et <b>Laptop 2</b>. Le réglage par défaut est <b>Eteint</b>.</p> <p> <b>REMARQUE : Il n'est pas applicable pour les noms d'entrée indiqués dans les messages d'avertissement et les Infos D'affichage.</b></p>
	<b>Sélection auto</b>	<p>Activez cette fonction pour permettre au moniteur de rechercher automatiquement les sources d'entrée disponibles. Appuyez sur le bouton du joystick pour confirmer la sélection.</p>



Icône	Menu et sous-menus	Description
	<b>Options for DP/HDMI (Options pour DP/HDMI)</b>	<p>Permet de régler <b>Sélection auto</b> pour <b>DP/HDMI</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ <b>Avis entrées multiples:</b> Toujours afficher le message Changer à l'entrée DP/HDMI pour que l'utilisateur puisse choisir s'il veut le changement ou non.</li> <li>♦ <b>Always Switch (Toujours changer):</b> Toujours changer à l'entrée vidéo DP/HDMI (sans demander) lorsque le câble DP/HDMI est connecté.</li> <li>♦ <b>Eteint:</b> Ne jamais changer automatiquement à l'entrée vidéo DP/HDMI lorsque le câble DP/HDMI est connecté.</li> </ul> <p>Appuyez sur le joystick pour confirmer la sélection.</p> <p> <b>REMARQUE : L'option est disponible uniquement lorsque Sélection auto est activée.</b></p>
	<b>Réinit. source entrée</b>  <b>Couleur</b>	<p>Permet de réinitialiser tous les réglages du menu <b>Source entrée</b> aux valeurs d'usine par défaut.</p> <p>Permet de régler le mode de réglage des couleurs.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: right;"></p>



Icône	Menu et sous-menus	Description
-------	--------------------	-------------

**Color Presets (Couleurs préréglées)**

Permet de choisir à partir d'une liste des modes de couleur préréglés. Appuyez sur le joystick pour confirmer la sélection.



- **Standard:** Charge les réglages de couleur par défaut du moniteur. Ce mode est le mode préréglé par défaut.
- **Film:** Charge les réglages de couleur idéaux pour les films.
- **FPS:** Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de tir à la première personne.
- **RTS:** Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de stratégie en temps réel.
- **RPG:** Charge les réglages de couleur idéaux pour les jeux de rôle.
- **Chaud:** Augmente la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jaunâtre.
- **Froid:** Présente les couleurs avec des températures de couleur plus élevées. L'écran apparaîtra plus 'froid' avec une teinte bleuâtre.
- **Couleur Perso:** Pour régler manuellement la température des couleurs. Déplacez le joystick pour régler les valeurs de couleur R/V/B et créer votre propre mode de couleur prédéfini.



Icône	Menu et sous-menus	Description
-------	--------------------	-------------

**Format entrée couleurs**

Permet de régler le mode d'entrée vidéo sur :

- **RGB**: Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou à un lecteur multimédia prenant en charge la sortie RVB.
- **YCbCr**: Sélectionnez cette option si votre lecteur multimédia prend seulement en charge la sortie YCbCr.



**Hue**

Cette fonction peut ajuster la couleur des images vidéo vers le vert ou le violet. Ceci est utilisé pour ajuster la couleur de peau comme désiré. Utilisez ⤴ ou ⤵ pour régler la teinte de 0 à 100. Poussez le joystick vers ⤴ pour augmenter la teinte verte de l'image vidéo. Poussez le joystick vers ⤵ pour augmenter la teinte violette de l'image vidéo.

**REMARQUE : Le réglage de la teinte n'est possible que dans les modes pré-réglés Film et Jeux.**

**Saturation**

Cette fonction permet d'ajuster la saturation des couleurs dans l'image vidéo. Utilisez ⤴ ou ⤵ pour régler la saturation de 0 à 100. Poussez le joystick vers ⤴ pour augmenter l'apparence colorée de l'image vidéo. Poussez le joystick vers ⤵ pour augmenter l'aspect monochrome de l'image vidéo.

**REMARQUE : Le réglage de la saturation n'est possible que dans les modes pré-réglés Film et Jeux.**



Icône	Menu et sous-menus	Description
	<b>Réinit. couleur</b>	Permet de réinitialiser tous les réglages de couleur du moniteur sur les réglages d'usine.
	<b>Affichage</b>	Utilisez l'affichage pour ajuster l'image.
		Permet d'ajuster le rapport d'aspect de l'image sur 16:9, 4:3, 5:4.
<b>Finesse</b>	Ajuste l'image pour qu'elle s'affiche de façon plus nette ou plus floue.	Poussez le joystick vers ⤴ et ⤵ pour ajuster la netteté entre 0 et 100.
<b>Temps de réponse</b>	Permet de régler <b>Temps de réponse</b> sur <b>Normal</b> , <b>Rapide</b> ou <b>Extrême</b> .	Permet de réinitialiser tous les réglages de l'affichage du moniteur sur les réglages d'usine.
<b>Réinit. affichage</b>		



## Icône

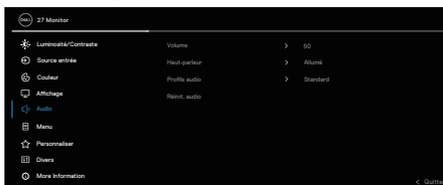


## Menu et sous-menus

### Audio

## Description

Utilisez l'affichage pour ajuster l'audio.



### Volume

**Volume** règle le niveau de volume de la sortie audio. Poussez le joystick vers ⤴ pour augmenter le volume et poussez le joystick vers ⤵ pour réduire le volume (minimum 0%/maximum 100%).

### Haut-parleur

Permet d'activer ou de désactiver la fonction Haut-parleur.

### Profils audio

Développez pour afficher les différents profils audio.



**Standard:** Réglages audio par défaut.

**Film:** Pour la visualisation d'images animées.

**Jeux:** Pour les jeux.

**Musique:** Pour écouter de la musique.

**Voix:** Pour les discours.

**Custom Audio (Audio personnalisé):** Permet de régler manuellement le son. Poussez le joystick vers ⤴ et ⤵ pour ajuster le réglage.

### Réinit. audio

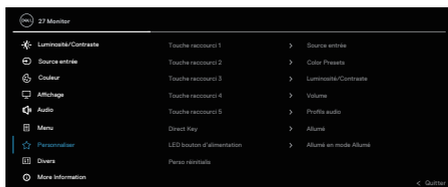
Rétablit tous les paramètres d'affichage aux valeurs d'usine par défaut.



Icône	Menu et sous-menus	Description
	<b>Menu</b>	Sélectionnez cette option pour ajuster les réglages de l'OSD, tels que la langue, la durée d'affichage du menu sur l'écran, et ainsi de suite.
		
		
	<b>Langue</b>	Permet de régler la langue d'affichage OSD sur l'une des huit langues suivantes. <b>English, Español, Français, Deutsch, Português (Brasil), Русский, 简体中文</b> ou <b>日本語</b> .
	<b>Rotation</b>	Appuyez sur le joystick pour faire pivoter l'OSD et l'écran de 0/90/270 degrés. Vous pouvez ajuster le menu en fonction de la Rotation de votre affichage.
	<b>Transparence</b>	Sélectionnez cette option pour modifier la transparence du menu en poussant le bouton du joystick vers le haut ou le bas (minimum 0 ; maximum 100).
	<b>Minuterie</b>	Durée d'affichage OSD : Permet de définir la durée d'affichage du menu OSD après avoir appuyé sur un bouton. Utilisez le joystick pour ajuster le curseur en incrément de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.
	<b>Verrou</b>	Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages. Vous pouvez choisir l'un des modes suivants : <b>Boutons du Menu, Bouton d'alimentation, Boutons Menu + Alim, Désactivé</b> .
	<b>Réinit. menu</b>	Permet de réinitialiser tous les paramètres de <b>Menu</b> aux valeurs d'usine par défaut.



Icône	Menu et sous-menus	Description
	<b>Personnaliser</b>	Sélectionnez cette option pour effectuer les réglages de la personnalisation.



<b>Touche raccourci 1</b>	<p>Permet de choisir une fonction parmi <b>Color Presets (Couleurs pré-réglées), Luminosité/Contraste, Source entrée, Proportions, Rotation, Volume, Infos d'affichage, ou Profils audio</b> et de la définir comme touche de raccourci.</p> <p> <b>REMARQUE : Pour réduire le nombre de touches de raccourci à 4, allez à la touche de raccourci 5 et sélectionnez « - ».</b>  <b>Une fois que vous avez sélectionné « - » dans la touche de raccourci 5, le « - » apparaît sur la touche de raccourci 4.</b></p>
<b>Touche raccourci 2</b>	
<b>Touche raccourci 3</b>	
<b>Touche raccourci 4</b>	
<b>Touche raccourci 5</b>	
<b>Direct Key (Touche directe)</b>	Active ou désactive la fonction <b>Touche directe</b> .
<b>LED bouton d'alimentation</b>	Permet de définir l'état du voyant d'alimentation pour économiser de l'énergie.
<b>Perso réinitialis</b>	Permet de réinitialiser tous les paramètres du menu <b>Personnaliser</b> aux valeurs d'usine par défaut.



Icône	Menu et sous-menus	Description
-------	--------------------	-------------



**Divers**

Permet de modifier les paramètres de l'OSD, tels que **DDC/CI**, **Conditionnement LCD**, etc.



**DDC/CI**

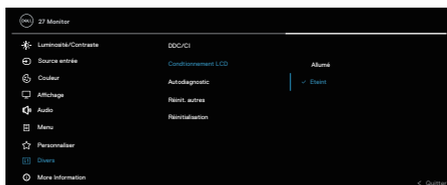
Permet de rendre les paramètres de votre moniteur tels que la luminosité, la balance des couleurs, etc. réglables via le logiciel de votre ordinateur. Vous pouvez désactiver cette fonction en sélectionnant **Eteint**.

Activez cette fonction en choisissant **Activé** pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.



Icône	Menu et sous-menus	Description
-------	--------------------	-------------

<b>Conditionnement LCD</b>	Aide à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Selon le degré de rétention d'image, le programme peut prendre du temps à se mettre en opération. Vous pouvez activer cette fonction en choisissant <b>Allumé</b> .
----------------------------	--



<b>Autodiagnostic</b>	Permet de vérifier si votre moniteur fonctionne correctement.
-----------------------	---

<b>Réinit. autres</b>	Réinitialise tous les paramètres du menu de réglage Divers aux valeurs prédéfinies en usine.
-----------------------	--

<b>Réinitialisation</b>	Restaure toutes les valeurs prédéfinies aux réglages d'usine par défaut.
-------------------------	--



**More Information (Plus d'information)**

Sélectionnez cette option pour obtenir des informations sur l'affichage et l'assistance du moniteur Dell.



## Verrouillage des boutons Menu et Alimentation

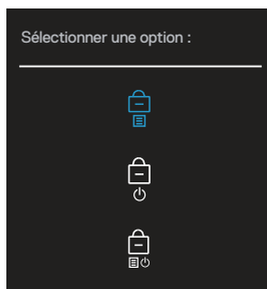
Empêche les utilisateurs d'accéder ou de modifier les réglages du menu OSD à l'écran.

Par défaut, le réglage du verrouillage des boutons Menu et Alimentation est désactivé.



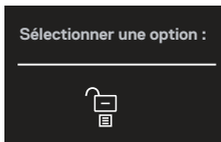
Pour accéder au menu de verrouillage, poussez le joystick vers  ou  ou  ou  et maintenez-le enfoncé pendant quatre secondes. Un menu de verrouillage apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran.

 **REMARQUE : Le menu de verrouillage est accessible avec cette méthode lorsque les boutons Menu et Alimentation sont à l'état déverrouillé.**



Pour accéder au menu de déverrouillage, poussez le joystick vers  ou  ou  ou  et maintenez-le enfoncé pendant quatre secondes. Un menu de déverrouillage apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran.

 **REMARQUE : Le menu de déverrouillage est accessible avec cette méthode lorsque les boutons Menu et Alimentation sont verrouillés.**



Trois options de verrouillage sont possibles.

	Menu	Description
1	Boutons du Menu 	Lorsque <b>Boutons du Menu</b> est sélectionné, les réglages du menu OSD ne peuvent pas être modifiés. Tous les boutons seront verrouillés à l'exception du bouton d'alimentation.
2	Bouton d'alimentation 	Lorsque <b>Bouton d'alimentation</b> est sélectionné, l'écran ne peut pas être éteint avec le bouton d'alimentation.
3	Boutons Menu + Alim 	Lorsque <b>Boutons Menu + Alim</b> est sélectionné, les réglages du menu OSD ne peuvent pas être modifiés et le bouton d'alimentation est verrouillé.

 **REMARQUE : Pour accéder au menu Verrouillage ou Déverrouillage, poussez le joystick vers  ou  ou  ou  et maintenez-le enfoncé pendant quatre secondes.**

Dans les scénarios suivants, l'icône  apparaît au centre de l'écran :

- Lorsque vous déplacez le joystick vers  ou  ou  ou . Cela indique que les boutons du menu OSD sont à l'état verrouillé.



- Lorsque le bouton d'alimentation est appuyé. Cela indique que le bouton d'alimentation est à l'état verrouillé.
- Lorsque vous poussez le joystick vers  ou  ou  ou  et que vous appuyez sur le bouton d'alimentation. Cela indique que les boutons du menu OSD et le bouton d'alimentation sont à l'état verrouillé.

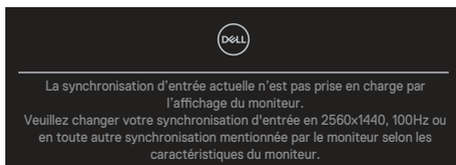
**Déverrouiller les boutons du menu OSD et Alimentation :**

1. Poussez le joystick vers  ou  ou  ou  et maintenez-le enfoncé pendant quatre secondes. Le menu de déverrouillage apparaît.
2. Sélectionnez l'icône de déverrouillage  pour déverrouiller les boutons à l'écran.



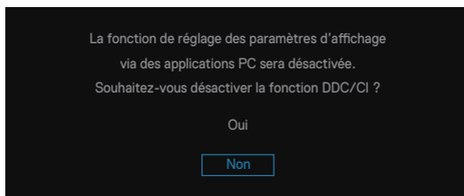
## Messages d'avertissement de l'OSD

Si le moniteur ne prend pas en charge un mode de résolution particulier, le message suivant s'affiche :

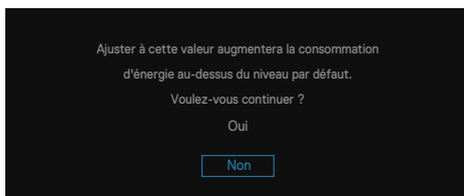


Ce message indique que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontales et Verticales acceptables par ce moniteur. Le mode recommandé est de 2560 x 1440.

Vous verrez le message suivant avant que la fonction **DDC/CI** ne soit désactivée :



Lorsque vous ajustez le niveau de **Luminosité** au-dessus du niveau par défaut pour la première fois, le message suivant apparaît :



 **REMARQUE** : Si vous sélectionnez **Oui**, ce message ne s'affichera pas la prochaine fois que vous modifiez le réglage de la luminosité.



Lorsque le moniteur passe en **Mode veille**, le message suivant apparaît :



Lorsque vous appuyez sur un bouton autre que le bouton d'alimentation, les messages suivants s'affichent en fonction de l'entrée sélectionnée.



Si un câble HDMI ou DisplayPort n'est pas connecté, la boîte de dialogue suivante apparaît. Le moniteur entrera automatiquement en mode Veille après 4 minutes s'il n'est pas utilisé.



OU

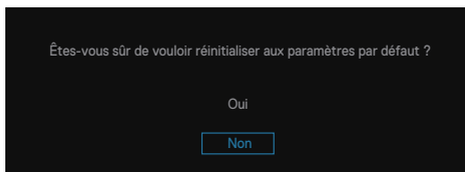


OU



 **REMARQUE : Le message peut être légèrement différent en fonction du signal d'entrée connecté.**

Lorsque vous sélectionnez des éléments OSD de **Réinitialisation** dans **Divers**, le message suivant s'affiche :



Pour plus d'informations, consultez [Guide de dépannage](#).



## Régler la résolution au maximum

 **REMARQUE** : Les étapes peuvent varier légèrement en fonction de la version de Windows que vous avez.

Dans Windows 10 et Windows 11:

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Display settings (Paramètres d'affichage)**.
2. Si plusieurs moniteurs sont connectés, veuillez bien sélectionner **S2725DS**.
3. Cliquez sur la liste déroulante **Display Resolution (Résolution d'affichage)** et sélectionnez **2560 x 1440**.
4. Cliquez sur **Keep changes (Garder les modifications)**.

Si vous ne voyez pas l'option **2560 x 1440**, vous devez mettre à jour votre pilote graphique à la dernière version.. Selon votre ordinateur, utilisez l'une des méthodes suivantes :

Si vous disposez d'un ordinateur de bureau ou portable Dell, rendez-vous sur le site <https://www.dell.com/support>, saisissez l'étiquette de service, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous n'utilisez pas un ordinateur Dell (portable ou de bureau) :

- Allez sur le site de support de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
- Allez sur le site de support de votre carte et téléchargez les derniers pilotes graphiques.



# Guide de dépannage

 **MISE EN GARDE : Avant de commencer à suivre les étapes suivantes, veuillez lire [Instructions de sécurité](#).**

## Test automatique

Votre écran dispose d'une fonction de test automatique qui vous permet de vérifier s'il fonctionne correctement. Si votre moniteur et votre ordinateur sont connectés correctement mais que l'écran du moniteur reste éteint, utilisez la fonction de test automatique du moniteur en suivant ces étapes :

1. Éteignez votre ordinateur et votre moniteur.
2. Déconnectez tous les câbles vidéo reliés au moniteur. De cette façon, l'ordinateur n'a pas à être impliqué.
3. Allumez le moniteur.

Si le moniteur fonctionne correctement, il détecte qu'il n'y a pas de signal et un des messages suivants s'affiche. En mode de test automatique, le témoin d'alimentation DEL reste en blanc.



OU



OU



 **REMARQUE : Cette boîte de dialogue apparaîtra même lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages au câble vidéo.**

4. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo, rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si votre moniteur reste sombre après avoir rebranché les câbles, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur, car votre moniteur fonctionne correctement.

 **REMARQUE : Le message peut être légèrement différent en fonction du signal d'entrée connecté.**

 **REMARQUE : En mode de test automatique, le témoin d'alimentation DEL reste en blanc.**

5. Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
6. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur; votre moniteur fonctionne correctement.

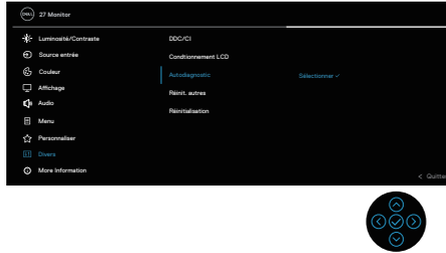
## Diagnostiques intégrés

Votre moniteur dispose d'un outil de diagnostic intégré. Il vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous avez est un problème inhérent avec votre moniteur, ou avec votre ordinateur et carte graphique.

Pour exécuter le diagnostic intégré :

1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Appuyez sur le bouton du Joystick pour ouvrir le menu principal de l'OSD.
3. Poussez le joystick pour sélectionner **Divers > Autodiagnostic** pour lancer le processus d'autodiagnostic.





4. Une fois lancé, un écran gris s'affiche. Examinez l'écran pour déterminer la présence d'anomalies.
5. Changez le bouton du joystick. La couleur de l'écran change à rouge. Examinez l'écran pour déterminer la présence d'anomalies.
6. Répétez l'étape 5 et vérifiez l'écran lorsqu'il affiche les couleurs vert, bleu, noir et blanc, suivies de texte à l'écran.
7. Le test est terminé quand l'écran de texte apparaît. Pour quitter, appuyez à nouveau sur le bouton du joystick.

Si vous ne détectez pas d'anomalies quelconques lors de l'utilisation de l'outil de diagnostic intégré, le moniteur fonctionne correctement. Vérifiez la carte vidéo et l'ordinateur.



## Problèmes courants

Le tableau suivant contient des informations générales sur les problèmes les plus courants avec le moniteur et des solutions :

Symptômes courants	Ce qui se passe	Solutions possibles
Pas de vidéo/ Voyant LED d'alimentation éteint	Pas d'image	Vérifiez l'intégrité de la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur et qu'elle est correctement faite. <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que la prise électrique utilisée fonctionne correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.</li><li>• Vérifiez que le bouton d'alimentation est enfoncé.</li><li>• Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée dans le menu <a href="#">Source entrée</a>.</li></ul>
Pas de vidéo/ Voyant LED d'alimentation allumé	Pas d'image ou pas de luminosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste depuis le menu OSD.</li><li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.</li><li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li><li>• Exécutez le diagnostic intégré.</li><li>• Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée dans le menu <a href="#">Source entrée</a>.</li></ul>
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enlevez les câbles de rallonge vidéo.</li><li>• Réinitialisez le moniteur aux valeurs d'usine. (<b>Réinitialisation</b>).</li><li>• Changez la résolution vidéo sur le rapport d'aspect correct.</li></ul>



<b>Symptômes courants</b>	<b>Ce qui se passe</b>	<b>Solutions possibles</b>
Vidéo tremblante/vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur aux valeurs d'usine. (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Vérifiez les facteurs environnementaux.</li> <li>• Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.</li> </ul>
Pixels manquants	L'écran LCD possède des points.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteignez et rallumez l'écran.</li> <li>• Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>• Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Pixels allumés en permanence	L'écran LCD possède des points lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éteignez et rallumez l'écran.</li> <li>• Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>• Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur aux valeurs d'usine. (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Ajustez la luminosité et le contraste avec le menu OSD.</li> </ul>
Déformation géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur aux valeurs d'usine. (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Ajustez les contrôles horizontaux et verticaux via l'OSD.</li> </ul>



Symptômes courants	Ce qui se passe	Solutions possibles
Lignes horizontales ou verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur aux valeurs d'usine. (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique.</li> <li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> <li>• Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur aux valeurs d'usine. (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique.</li> <li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> <li>• Redémarrez l'ordinateur en mode de sécurité.</li> </ul>
Problèmes liés à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N'effectuez aucun dépannage.</li> <li>• Contactez immédiatement Dell.</li> </ul>
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche/arrêt du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li> <li>• Réinitialisez le moniteur aux valeurs d'usine. (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.</li> </ul>



Symptômes courants	Ce qui se passe	Solutions possibles
Couleur absente	Couleur absente de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.</li> <li>Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li> <li>Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> </ul>
Mauvaise couleur	La couleur de l'image est incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Essayez d'autres réglages <b>Color Presets (Couleurs pré-réglées)</b> dans le menu OSD <b>Couleur</b>. Ajustez la valeur <b>R/G/B</b> dans <b>Couleur Perso</b> dans le menu OSD <b>Couleur</b>.</li> <li>Modifiez <b>Format entrée couleurs</b> sur <b>RGB</b> ou <b>YCbCr</b> dans les paramètres OSD <b>Couleur</b>.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Rémanence d'image à cause d'une image statique laissée sur le moniteur pendant une longue période	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réglez l'écran pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité. Ces paramètres peuvent être réglés dans Options d'alimentation de Windows ou dans Économie d'énergie de Mac.</li> <li>Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.</li> </ul>
L'image de l'écran est trop petite	L'image est centrée sur l'écran mais ne remplit pas la surface entière visible	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez le réglage de <b>Proportions</b> dans le menu OSD <b>Affichage</b>.</li> <li>Réinitialisez le moniteur aux valeurs d'usine. (<b>Réinitialisation</b>).</li> </ul>



<b>Symptômes courants</b>	<b>Ce qui se passe</b>	<b>Solutions possibles</b>
Impossible de régler le moniteur avec les boutons à l'arrière du panneau	L'OSD n'apparaît pas à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation du moniteur puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.</li> <li>· Vérifiez si le menu OSD est verrouillé. Si oui, déplacez le joystick vers ⤴ ou ⤵ ou ⤶ ou ⤷ et maintenez-le enfoncé pendant quatre secondes pour le déverrouiller.</li> </ul>
Pas de signal d'entrée lorsque les contrôles de l'utilisateur sont utilisés	Pas d'image, le voyant LED est en blanc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vérifiez la source de signal. Vérifiez que l'ordinateur n'est pas en mode veille en bougeant la souris ou en appuyant sur une touche du clavier.</li> <li>· Vérifiez que le câble vidéo est correctement branché. Débranchez et rebranchez le câble vidéo si nécessaire.</li> <li>· Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.</li> </ul>
L'image ne remplit pas l'écran entier	L'image n'est pas aussi longue ou aussi large que l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· A cause des différents formats vidéo (Proportions) des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran.</li> <li>· Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Pas de vidéo sur le port HDMI ou DisplayPort	Lorsqu'il y a un dongle ou un socle d'accueil connecté au port, il n'y a aucune vidéo lorsque vous branchez ou débranchez le câble de l'ordinateur portable.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Débranchez le câble HDMI ou DisplayPort ou USB-C vers DisplayPort du dongle ou du dispositif d'accueil, puis branchez le câble HDMI, DisplayPort ou USB-C vers DisplayPort de la station d'accueil sur l'ordinateur portable.</li> </ul>



# Informations relatives à la réglementation

## Règlements de la FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires

Pour l'avis de la FCC et d'autres informations réglementaires, consultez le site Web de conformité réglementaire sur [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Base de données des produits de l'UE pour l'étiquetage énergétique et la fiche d'information sur le produit

S2725DS: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1837683>

## Contactez Dell

Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle, consultez [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

-  **REMARQUE : Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas vous être offerts dans votre pays.**
-  **REMARQUE : Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver les informations pour nous contacter sur votre facture d'achat, votre bordereau d'emballage, votre relevé ou le catalogue des produits Dell.**

