

Dell C5519Q

Guide de l'utilisateur

Modèle de moniteur : C5519Q
Modèle réglementaire : C5519Qc



 **REMARQUE** : Une **REMARQUE** indique une information importante pour vous aider à utiliser correctement votre ordinateur.

 **AVERTISSEMENT** : Un **AVERTISSEMENT** indique un risque de dommage à l'appareil 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 © 2018 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC 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.

2018 – 09

Rev. A00

Table des matières

À propos de votre moniteur	6
Contenu de l'emballage	6
Caractéristiques du Produit	7
Identifier les pièces et les commandes	8
Vue de devant	8
Vue de derrière	9
Vue latérale	10
Vue de dessous	11
Spécifications du moniteur	12
Spécifications de la résolution	14
Mode vidéo pris en charge	14
Modes d'affichage prédéfinis	14
Spécifications électriques	15
Caractéristiques physiques	15
Caractéristiques environnementales	16
Modes gestion alimentation	17
Capacité Plug and Play	19
Politique de la qualité et des pixels des moniteurs LCD	19
Installation du moniteur	20
Connecter votre moniteur	20
Branchement du câble VGA	20
Branchement du câble HDMI	21
Branchement du câble DP.	21

Branchement du câble USB	21
Connexion du câble audio (achat en option)	22
Montage mural	23
Télécommande	24
Insérez les piles dans la télécommande.	25
Manipulation de la télécommande	26
Portée de la télécommande	26
Utilisation du moniteur	27
Allumer le moniteur	27
Utilisation des boutons de commande	28
Contrôles OSD.	29
Utilisation du menu à l'écran (OSD).	30
Accéder au menu OSD	30
Messages d'avertissement de l'OSD	42
Gestion Ethernet/Web Dell pour les moniteurs.	45
Verrouillage de l'OSD et du bouton d'alimentation	50
Guide de dépannage	52
Test auto	52
Diagnostic intégrés	54
Problèmes spécifiques au produit	58
Annexe	59
Instructions de sécurité	59
Règlements de la FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires.	59
Contacter Dell	59

Installation de votre moniteur	60
Réglage de la résolution d'affichage sur 3840 x 2160 (maximum)	60
Ordinateur Dell	61
Ordinateur non-Dell	61
Instructions d'entretien	62
Nettoyage de votre écran	62
Affectation des broches	63

À propos de votre moniteur

Contenu de l'emballage

Votre moniteur vient avec tous les éléments énumérés ci-dessous. Assurez-vous d'avoir tous les éléments et utilisez [Contacter Dell](#) s'il manque quelque chose.

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

	Moniteur
	Télécommande et piles (2 x AAA)
	Cordon d'alimentation (varie en fonction du pays)
	Câble VGA
	Câble HDMI



	Câble DP (DP à DP)
	Câble USB 3.0 montant (pour activer les ports USB du moniteur)
	Serre-câbles : 3 pcs
	<ul style="list-style-type: none"> • Guide d'installation rapide • Informations de sécurité, de l'environnement et réglementaires (SERI)

Caractéristiques du Produit

Le moniteur à écran plat **Dell C5519Q** possède une matrice active, un transistor à couches minces (TFT), un écran à cristaux liquides (LCD) et un rétroéclairage DEL. Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

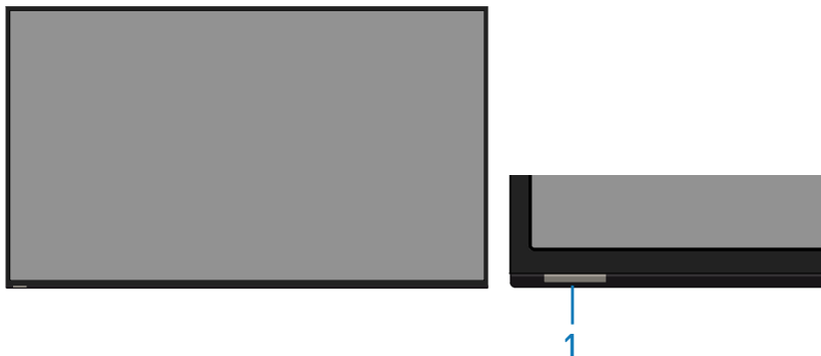
- **C5519Q**: Affichage de la zone visible 1386,84 mm (54,6 pouces) (mesure en diagonale), résolution 3840 x 2160, plus prise en charge du plein écran pour les résolutions inférieures.
- Trous de montage 400 mm x 400 mm VESA (Video Electronics Standards Association) pour des solutions de montage flexibles.
- Fonctionnalité Plug and Play si votre système la prend en charge.
- Connectivité numérique avec DisplayPort et HDMI.
- Menu de réglage affichage à l'écran (OSD) pour une facilité de configuration et d'optimisation de l'écran.
- Fente de verrouillage de sécurité
- Capacité de gestion des biens.
- Optimise le confort oculaire avec un écran sans scintillement.

⚠ MISE EN GARDE : Les effets possibles à long terme de l'émission de lumière bleue du moniteur comprennent des dommages aux yeux, notamment la fatigue oculaire, la tension oculaire numérique, etc. La fonction ComfortView est conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par le moniteur afin d'optimiser le confort oculaire.



Identifier les pièces et les commandes

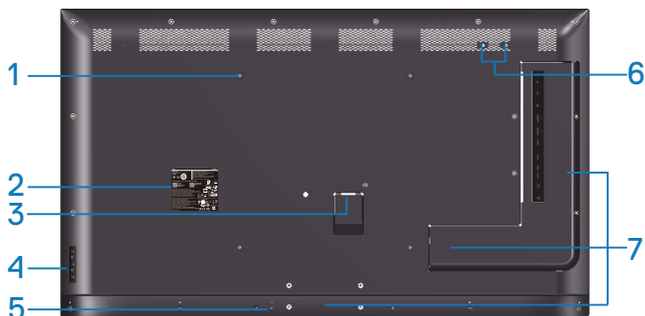
Vue de devant



1	Lentille infrarouge (avec voyant LED)
---	---------------------------------------



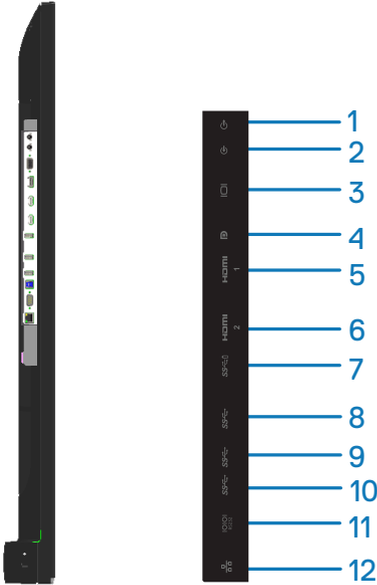
Vue de derrière



Nom	Description	Utilisation
1	Trous de montage VESA (400 mm x 400 mm)	Pour installer le moniteur.
2	Étiquette réglementaire	Liste des labels réglementaires approuvés.
3	Connecteur d'alimentation CA	Pour brancher le cordon d'alimentation du moniteur.
4	Boutons de fonction (pour plus d'informations, voir Utilisation du moniteur)	Utilisez les touches à l'arrière du moniteur pour ajuster les réglages de l'image.
5	Fente de verrouillage de sécurité	Attache le moniteur avec un verrou de sécurité.
6	Trou pour vis	Pour le montage d'accessoires.
7	Position des serre-câbles	Collez les serre-câbles dans ces positions pour ranger les câbles.



Vue latérale

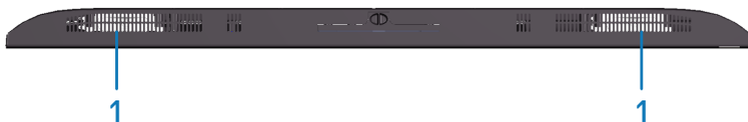


Nom	Description	Utilisation
1	Port de sortie audio	Effectuez la connexion aux périphériques audio externes. Ne prend en charge que l'audio bicanal.  REMARQUE : Le port de sortie audio ne prend pas en charge les écouteurs.
2	Port d'entrée de ligne audio	Entrée audio analogique (deux canaux).
3	Connecteur VGA	Pour connecter votre ordinateur avec un câble VGA.
4	Connecteur DP	Pour connecter votre ordinateur avec un câble DP.
5	Connecteur HDMI 1	Utilisez le câble HDMI pour connecter votre ordinateur.
6	Connecteur HDMI 2	
7	Port de chargement dédié USB	USB 3.0 avec alimentation électrique 10 W (5 V/2,0 A)



8	Port USB 3.0 descendant	Pour brancher votre appareil USB. Vous pouvez seulement utiliser ce connecteur une fois que vous avez branché le câble USB sur l'ordinateur et le connecteur USB montant connecté au moniteur.
9	Port USB 3.0 descendant	Pour brancher votre appareil USB. Vous pouvez seulement utiliser ce connecteur une fois que vous avez branché le câble USB sur l'ordinateur et le connecteur USB montant connecté au moniteur.
10	Port USB 3.0 ascendant	Branchez le câble USB livré avec votre moniteur sur l'ordinateur. Une fois ce câble branché, vous pouvez utiliser les ports USB descendants de votre moniteur.
11	Connecteur RS232	Gestion à distance et contrôle du moniteur via RS232
12	Port RJ-45	Gestion du réseau à distance et contrôle du moniteur via RJ-45.

Vue de dessous



1	Haut-parleurs
----------	---------------



Spécifications du moniteur

Modèle	C5519Q
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Type de panneau	Alignement vertical
Proportions	16:9
Image visible	
Diagonale	1 386,8 mm (54,6 pouces)
Horizontale, zone active	1 209,6 mm (47,6 pouces)
Verticale, zone active	680,4 mm (26,8 pouces)
Zone	823011,8 mm ² (1275,7 pouces ²)
Taille des pixels	0,315 mm (L) * 0,315 mm (H)
Pixel par pouce (PPP)	80
Angle de vue	
Horizontale	178° (typique)
Verticale	178° (typique)
Sortie Luminance	350 cd/m ² (typique)
Rapport de contraste	4000:1 (typique)
Revêtement de la surface	Antireflet avec revêtement dur 3H, Flou 2 %
Rétroéclairage	Système à barre d'éclairage LED
Temps de réponse	8 ms typique (gris à gris)
Profondeur des couleurs	1,07 milliard de couleurs (typique)
Gamme de couleurs	NTSC (National Television Standards Committee) 72 % (Commission Internationale de L'Eclairage (CIE) 1931)  REMARQUE : La gamme de couleurs (typique) se base sur les normes des tests CIE1976 (82%) et CIE1931 (72%).
Périphériques intégrés	<ul style="list-style-type: none"> • Concentrateur USB 3.0 super-speed (avec 1 x Port USB 3.0 ascendant) • 3 x Ports USB 3.0 descendants (dont 1 x Port de chargement USB 3.0 BC1.2, prend en charge 2,0 A)



Ports et connecteurs	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Port de sortie de ligne audio • 1 x Port d'entrée de ligne audio • 1 x Port VGA • 1 x DisplayPort version 1.2 • 2 x Ports HDMI version 2.0 • 1 x Port de chargement dédié USB • 2 x Ports USB 3.0 descendants • 1 x Port USB 3.0 ascendant • 1 x RS232 • 1 x RJ-45
Largeur des bords (bords de la surface active du moniteur)	
Supérieur/Gauche/Droite	15,7 mm (0,61 pouces)
Inférieur	25,55 mm (1,01 pouces)
Compatibilité Dell display manager	Oui
Sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Gestion des câbles	Oui



Spécifications de la résolution

Modèle	C5519Q
Limites de balayage horizontal	30 kHz à 160 kHz (automatique)
Limites de balayage vertical	23 Hz à 80 Hz (automatique)
Résolution optimale préréglée	3840 x 2160 à 60 Hz

Mode vidéo pris en charge

Modèle	C5519Q
Fonctions d'affichage vidéo (lecture HDMI&DP)	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i, 2160p

Modes d'affichage prédéfinis

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge pixel (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale/Verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 3840 x 2160	67,5	30,0	297,0	+/+
VESA, 3840 x 2160	135,0	60,0	594,0	+/+



Spécifications électriques

Modèle	C5519Q
Signaux d'entrée vidéo	<ul style="list-style-type: none">• RVB analogique, 0,7 V +/- 5 %, polarité positive avec une impédance d'entrée de 75 ohms• HDMI 2,0, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle• DisplayPort 1.2, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	100 V CA à 240 V CA / 50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz / 2,5 A (typique)
Courant d'appel	120 V : 30 A (Max.) à 0°C (démarrage à froid) 240 V : 60 A (Max.) à 0°C (démarrage à froid)

Caractéristiques physiques

Modèle	C5519Q
Type du câble de signal	<ul style="list-style-type: none">• Numérique : DisplayPort, 20 broches• Numérique : HDMI, 19 broches• Analogique : D-Sub, 15 broches• Bus universel en série (USB) : USB, 9 broches
Dimensions	
Hauteur	721,5 mm (28,41 pouces)
Largeur	1 241,0 mm (48,86 pouces)
Profondeur	64,8 mm (2,55 pouces)
Poids	
Poids avec l'emballage	27,57 kg (60,78 lb)
Poids avec câbles	21,38 kg (47,13 lb)
Poids sans câbles (pour montage mural ou montage VESA - aucun câble)	20,50 kg (45,19 lb)



Caractéristiques environnementales

Modèle	C5519Q
Normes compatibles	
<ul style="list-style-type: none">• Moniteur certifié ENERGY STAR• Conforme RoHS• Écrans certifiés TCO• Moniteur sans BFR/PVC (hors câbles externes)• Verre sans arsenic et sans mercure pour le panneau uniquement	
Température	
Fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
A l'arrêt	<ul style="list-style-type: none">• Stockage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)• Transport : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité	
Fonctionnement	10 % à 80 % (sans condensation)
A l'arrêt	<ul style="list-style-type: none">• Stockage : 10 % à 90 % (sans condensation)• Transport : 10 % à 90 % (sans condensation)
Altitude	
Fonctionnement (maximum)	5 000 m (16 400 pieds) max
Non fonctionnement (maximum)	12 192 m (40 000 pieds) max
Dissipation thermique	<ul style="list-style-type: none">• 684,00 BTU/heure (maximum)• 307,80 BTU/heure (typique)



Modes gestion alimentation

Si vous disposez d'une carte vidéo compatible VESA DPM™ ou d'un logiciel installé sur votre PC, le moniteur va automatiquement réduire sa consommation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé. Cette fonction est appelée Mode d'économie d'énergie*. Si l'ordinateur détecte une entrée depuis le clavier, la souris ou d'autres périphériques, le moniteur se "réveillera" automatiquement. Le tableau suivant affiche la consommation électrique et les signaux de cette fonctionnalité d'économie d'énergie automatique.

Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Voyant d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	200 W (Maximum) ** 90 W (Typique)
Mode Arrêt-Actif (Ethernet non activé)	Inactif	Inactif	Vide	Blanc (Brillant)	Moins de 0,5 W
Mode Arrêt-Actif (Ethernet activé)	Inactif	Inactif	Vide	Blanc (Brillant)	Moins de 2 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 0,5 W *

Energy Star	Consommation électrique
P _{ON}	85 W
E _{TEC}	116 W

* La consommation électrique nulle en mode arrêt ne peut être obtenue qu'en débranchant le câble principal CA du moniteur.

** Consommation électrique maximale avec luminance maximum.

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





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

 **REMARQUE :**

P_{ON} : Consommation électrique du mode marche telle que définie dans Energy Star version 7.0.

E_{TEC} : Consommation d'énergie totale en kWh telle que définie dans Energy Star version 7.0.



Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe quel système compatible Plug & 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 automatiques ; vous pouvez changer des réglages, si désiré. Pour plus d'informations sur les réglages du moniteur, voir [Utilisation du moniteur](#).

Politique de la qualité et des pixels des moniteurs LCD

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 la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell www.dell.com/support/monitors.



Installation du moniteur

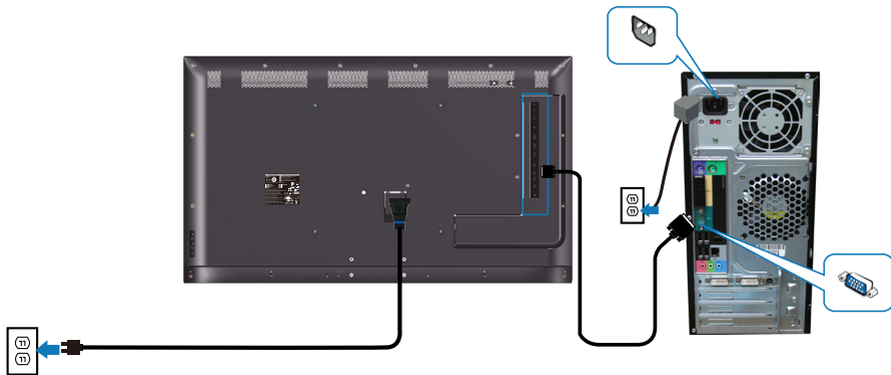
Connecter votre moniteur

⚠ MISE EN GARDE : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les **Instructions de sécurité**.

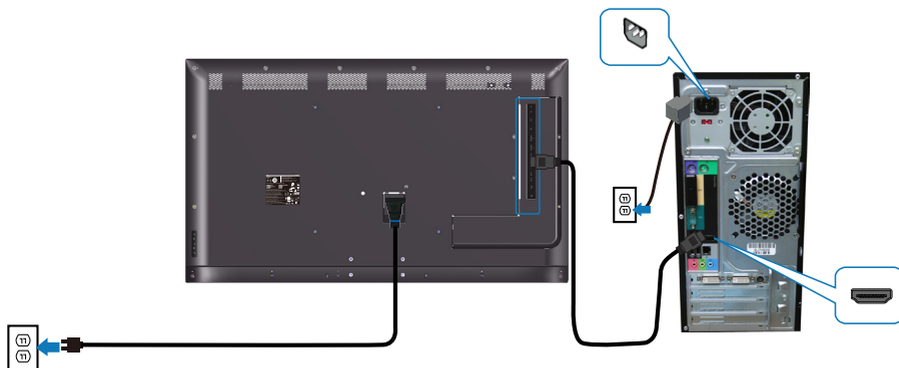
Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

1. Éteignez votre ordinateur.
2. Connectez le câble HDMI/DP/VGA/USB de votre moniteur à l'ordinateur.
3. Allumez votre moniteur.
4. Sélectionnez la source d'entrée correcte dans le menu OSD du moniteur et allumez votre ordinateur.

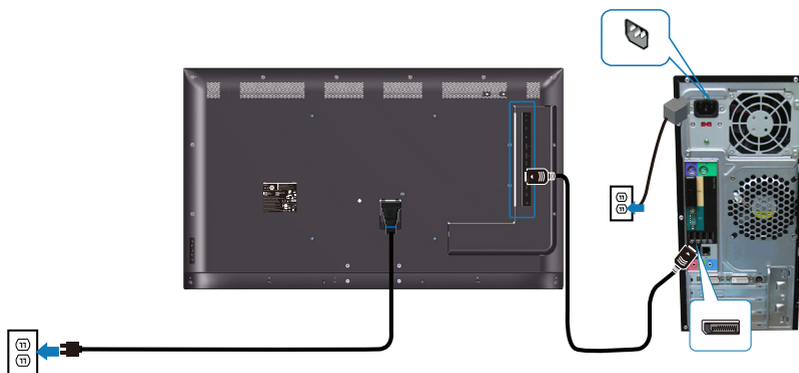
Branchement du câble VGA



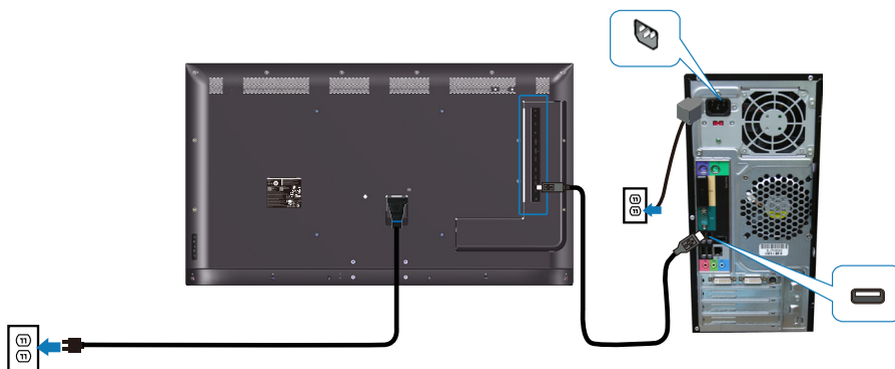
Branchement du câble HDMI



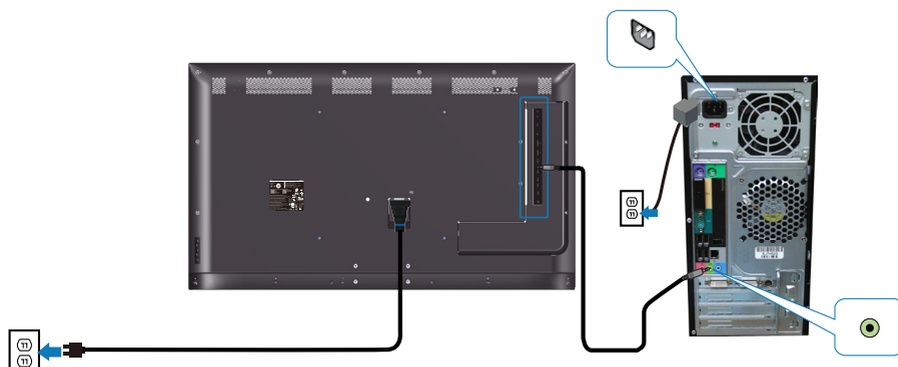
Branchement du câble DP



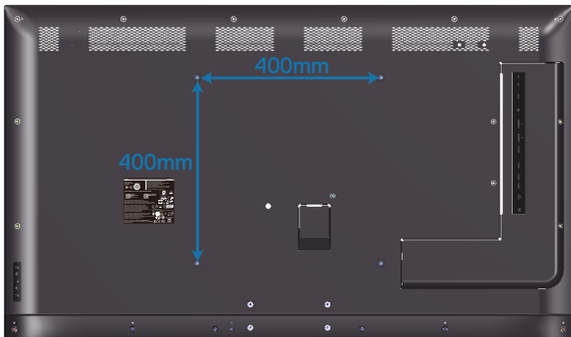
Branchement du câble USB



Connexion du câble audio (achat en option)



Montage mural



Dimensions des trous de vis VESA M6 x 30 mm.

Consultez les instructions d'installation fournies avec le montage mural tiers acheté par le client. Kit de montage de base compatible Vesa (400 x 400) mm.

1. Installez la plaque murale sur le mur.
2. Placez l'écran du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table plane stable.
3. Attachez les supports de fixation du kit de montage mural au moniteur.
4. Installez le moniteur sur la plaque murale.
5. Assurez-vous que l'écran est monté verticalement sans inclinaison vers l'avant ou vers l'arrière et qu'un niveau est utilisé pour aider au montage de l'écran.

 **REMARQUE : N'essayez pas de monter le moniteur au mur vous-même. Il doit être installé par des installateurs qualifiés.**

Le montage mural recommandé pour ce moniteur peut être trouvé sur le site Web de support Dell à l'adresse www.dell.com/support.

 **REMARQUE : À utiliser uniquement avec un support de montage mural agréé UL, CSA ou GS avec une capacité de support de poids/charge minimum de 82 kg (180,78 lb).**



Télécommande



1. Marche/Arrêt

Mettre en marche ou éteindre ce moniteur.

2. Source entrée

Sélection de la source en entrée. Appuyez sur le bouton  ou  pour sélectionner parmi **HDMI 1, HDMI 2, VGA** ou **DP**. Appuyez sur le bouton  pour confirmer et quitter.

3. Haut

Appuyez pour déplacer la sélection vers le haut dans le menu OSD.

4. Gauche

Appuyez pour déplacer la sélection vers la gauche dans le menu OSD.

5. Bas

Appuyez pour déplacer la sélection vers le bas dans le menu OSD.

6. Menu

Appuyez pour afficher le menu OSD.

7. Luminosité -

Appuyez pour diminuer la luminosité.

8. Volume -

Appuyez pour diminuer le volume.

9. Muet

Appuyez pour activer/désactiver la fonction Muet.

10. Modes de pré réglage

Informations du moniteur sur les Modes de pré réglage.

11. Droite

Appuyez pour déplacer la sélection vers la droite dans le menu OSD.

12. OK

Confirmer une saisie ou une sélection.

13. Quitter

Appuyez pour quitter le Menu.

14. Luminosité +

Appuyez pour augmenter la luminosité.

15. Volume +

Appuyez pour augmenter le volume.

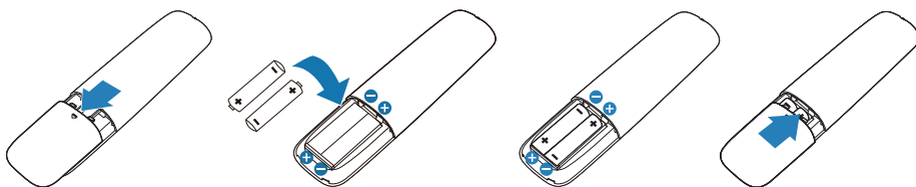


Insérez les piles dans la télécommande.

La télécommande est alimentée par 2 piles de 1,5 V de type AAA.

Pour installer ou remplacer les piles :

1. Appuyez sur le couvercle et faites-le glisser pour ouvrir.
2. Installez les piles en respectant les indications (+) et (-) figurant dans le compartiment des piles.
3. Remettez le couvercle en place.



⚠ AVERTISSEMENT : Une utilisation incorrecte des piles peut provoquer des fuites ou un éclatement. Assurez-vous de suivre ces instructions :

- Installez les piles "AAA" en mettant les indications (+) et (-) de chaque pile en face des signes (+) et (-) correspondants dans le logement des piles.
- Ne mélangez pas des piles de types différents.
- Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées. Cela provoque des fuites ou une réduction de la durée de vie des piles.
- Enlevez les piles usagées immédiatement pour les empêcher de couler dans le logement des piles. Ne touchez pas à de l'acide de pile exposé, car il pourrait endommager votre peau.

✍ REMARQUE : Si vous prévoyez de ne pas utiliser la télécommande pendant une période prolongée, enlevez les piles.



Manipulation de la télécommande

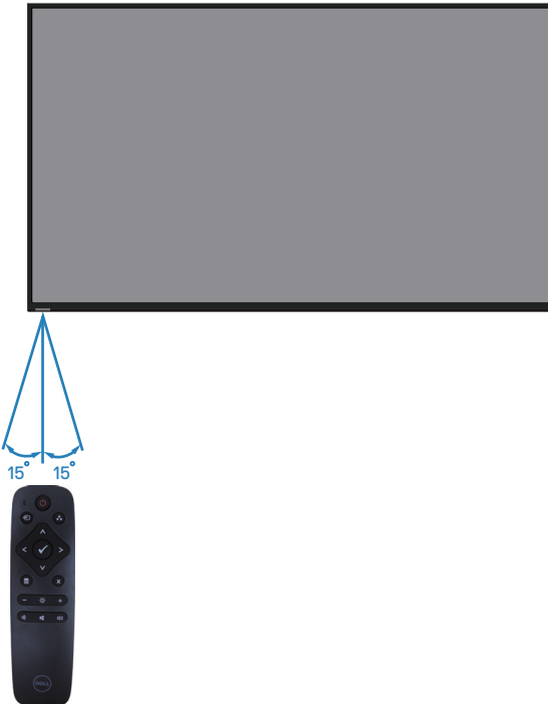
- Ne pas lui faire subir de choc important.
- Ne permettez pas à de l'eau ou un autre liquide d'éclabousser la télécommande. Si la télécommande est mouillée, essuyez-la immédiatement.
- Evitez toute exposition à la chaleur et à la vapeur.
- Sauf si vous installez des piles, vous ne devez pas ouvrir la télécommande.

Portée de la télécommande

Dirigez le haut de la télécommande vers le capteur de télécommande du moniteur LCD lorsque vous appuyez sur des boutons.

Utilisez la télécommande à une distance maximale d'environ 8 m du capteur de télécommande ou avec un angle horizontal et vertical de 15° maximum avec une distance d'environ 5,6 m.

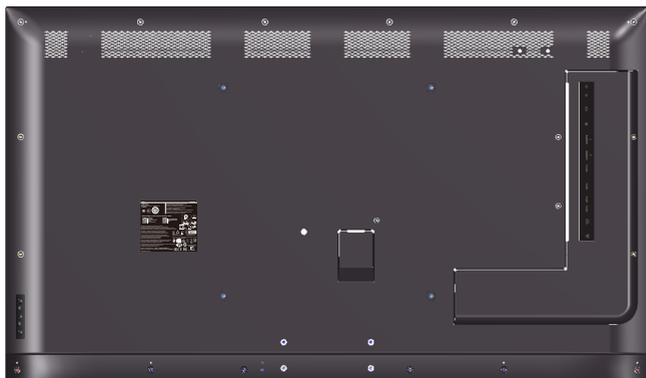
 **REMARQUE : La télécommande risque de ne pas fonctionner correctement si le capteur de la télécommande sur le moniteur est exposé aux rayons solaires directs ou à un fort éclairage, ou lorsqu'il y a un obstacle sur le chemin de transmission du signal.**



Utilisation du moniteur

Allumer le moniteur

Appuyez sur le bouton  pour allumer le moniteur.



Utilisation des boutons de commande

Utilisez les touches à l'arrière du moniteur pour ajuster les réglages de l'image.

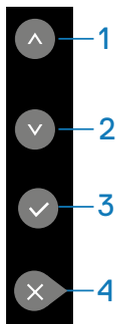


Le tableau suivant décrit les boutons de commande :

Boutons de commande	Description
1  Haut	Utilisez la touche Haut pour ajuster (augmenter la valeur) des éléments du menu OSD.
2  Bas	Utilisez la touche Bas pour ajuster (baisser la valeur) des éléments du menu OSD.
3  Menu	Utilisez le bouton Menu pour afficher le menu OSD (affichage à l'écran) et sélectionner le menu OSD. Voir Accéder au menu OSD .
4  Quitter	Utilisez la touche Quitter pour fermer le menu de l'écran (OSD) dans n'importe quel menu ou sous-menu. Appuyez pendant 10 secondes pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage de l'OSD.
5  Alimentation	Appuyez sur le bouton Alimentation pour allumer/éteindre le moniteur.



Contrôles OSD



	Boutons de commande	Description
1	 Haut	Utilisez la touche Haut pour ajuster (augmenter la valeur) des éléments du menu OSD.
2	 Bas	Utilisez la touche Bas pour ajuster (baisser la valeur) des éléments du menu OSD.
3	 OK	Utilisez la touche OK pour confirmer votre sélection.
4	 Quitter	Utilisez la touche Quitter pour fermer le menu de l'écran (OSD) dans n'importe quel menu ou sous-menu. Appuyez pendant 10 secondes pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage de l'OSD.



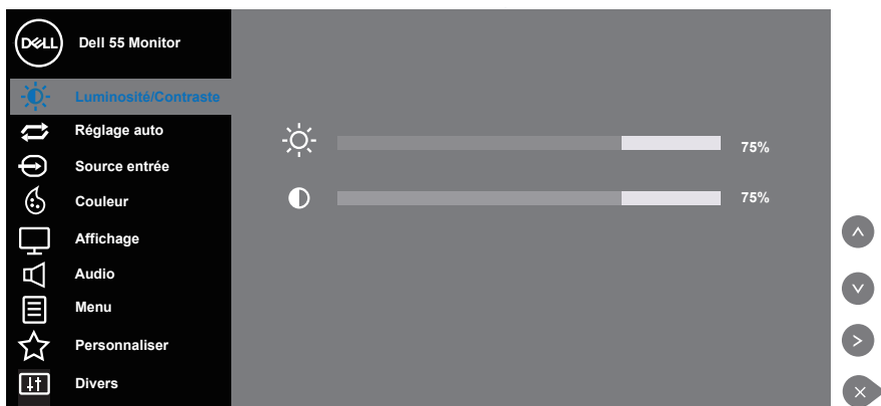
Utilisation du menu à l'écran (OSD)

Accéder au menu OSD

 **REMARQUE** : Toute modification apportée en utilisant le menu OSD est automatiquement enregistrée lorsque vous accédez à une autre section du menu OSD, lorsque vous quittez le menu OSD ou lorsque vous patientez le temps que le menu OSD disparaisse de l'écran.

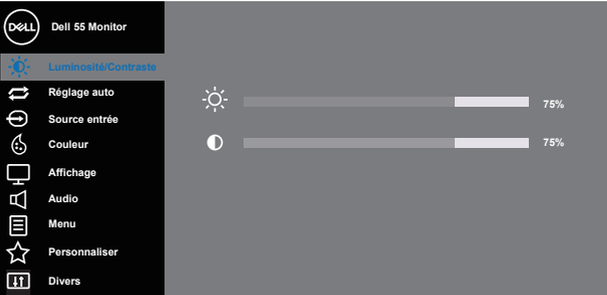
1. Appuyez sur le bouton  pour ouvrir le menu OSD principal.

Menu principal



2. Appuyez sur les boutons  et  pour vous déplacer entre les différentes options de réglage. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance. Voir le tableau suivant pour obtenir une liste complète de toutes les options disponibles pour le moniteur.
3. Appuyez une fois sur le bouton  pour activer l'option mise en surbrillance.
4. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner le paramètre désiré.
5. Appuyez sur  puis utilisez les boutons  ou  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	<p>Utilisez ce menu pour activer le réglage Luminosité/Contraste.</p> 
	Luminosité	<p>Luminosité permet de régler la luminosité du rétroéclairage. Appuyez sur la touche ▲ pour augmenter la luminosité et appuyez sur la touche ▼ pour baisser la luminosité (min 0 ~ max 100).</p> <p> REMARQUE : L'ajustement manuel de la luminosité est désactivé lorsque le contraste dynamique est activé.</p>
	Contraste	<p>Réglez d'abord la Luminosité, ensuite réglez le Contraste seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire. Appuyez sur la touche ▲ pour augmenter le contraste et appuyez sur la touche ▼ pour baisser le contraste (min 0 ~ max 100). Contraste permet de régler le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur.</p>





Réglage auto

Utilisez cette touche pour utiliser la fonction de réglage et d'ajustement automatique.



Le message suivant s'affichera sur un écran noir lorsque le moniteur est en train de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu :

Ajustement Auto en Cours...

Réglage auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé la fonction Réglage auto, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge pixel (gros réglage) et Phase (Réglage précis) dans **Réglages de l'affichage**.

 **REMARQUE : La fonction Réglage auto n'est pas active lorsque vous appuyez sur le bouton alors qu'il n'y a aucun signal d'entrée vidéo actif ou de câbles branchés.**

Cette option n'est disponible que lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA).



	Source entrée	<p>Utilisez le menu Source entrée pour choisir entre les différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur.</p> 
	VGA	<p>Sélectionnez l'entrée VGA lors de l'utilisation du connecteur analogique (VGA). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée VGA.</p>
	DP	<p>Sélectionnez l'entrée DisplayPort lors de l'utilisation du connecteur DisplayPort (DP). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée Port d'affichage.</p>
	HDMI 1	<p>Sélectionnez l'entrée HDMI 1 lorsque vous utilisez les connecteurs HDMI 1. Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée HDMI 1.</p>
	HDMI 2	<p>Sélectionnez l'entrée HDMI 2 lorsque vous utilisez les connecteurs HDMI 2. Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée HDMI 2.</p>
	Sélection auto	<p>Appuyez sur Sélection auto pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.</p>
	Réinit. source entrée	<p>Réinitialise la source en entrée de votre moniteur aux valeurs d'usine par défaut.</p>
	Couleur	<p>Utilisez le menu Couleur pour ajuster les réglages des couleurs du moniteur.</p> 



Modes de préréglage

Lorsque vous sélectionnez Modes de préréglage, vous pouvez choisir Standard, ComfortView, Temp. couleur ou Couleur Perso depuis la liste.

- Standard : Charge les réglages de couleur par défaut du moniteur. Ce mode est le mode préréglé par défaut.
- ComfortView : Diminue le niveau de lumière bleue émise par l'écran pour rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux.
- Temp. de couleur : Ajuster la Température de couleur à 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K, 10000K. L'écran apparaît plus chaud avec une teinte rouge/jaune lorsque la barre est réglée sur 5000K ou plus froid avec une teinte bleue lorsque la barre est réglée sur 10 000K.
- Couleur Perso : Pour régler manuellement la température des couleurs. Appuyez sur les touches ▲ et ▼ pour ajuster les valeurs Rouge, Vert et Bleu et créer votre propre mode de couleur personnalisé.

⚠ MISE EN GARDE : Les effets possibles à long terme de l'émission de lumière bleue du moniteur incluent des blessures corporelles comme la fatigue oculaire numérique, la fatigue des yeux ou des dommages aux yeux. L'utilisation du moniteur pendant une période prolongée peut également causer des douleurs dans certaines parties du corps comme le cou, les bras, le dos et les épaules.

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 suggérons de :

1. Réglez la distance de l'écran entre 40 et 197 pouces (100 - 500 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.

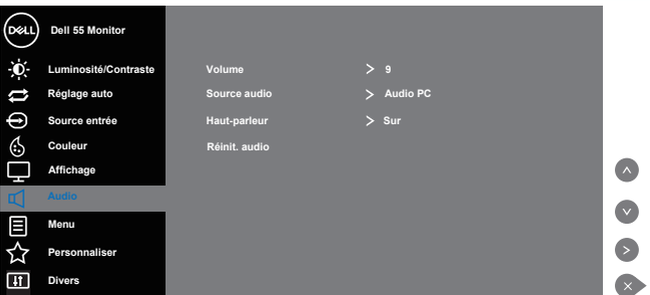


	Format entrée couleurs	<p>Permet de régler le mode d'entrée vidéo sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou un lecteur de DVD via un câble HDMI (ou câble DisplayPort). • YPbPr : Sélectionnez cette option si votre lecteur de DVD supporte seulement la sortie YPbPr.
	Réinit. couleur	<p>Réinitialise les réglages de couleur de votre moniteur aux valeurs d'usine par défaut.</p>



	Affichage	<p>Utilisez le menu Affichage pour ajuster l'image.</p> 
	Proportions	<p>Ajuste le rapport d'aspect de l'image sur Large 16:9, 4:3 ou 5:4.</p> <p> REMARQUE : Le réglage Large 16:9 n'est pas requis à la résolution personnalisée maximale 3840 x 2160.</p>
	Position horizontale	<p>Utilisez les boutons  et  pour déplacer l'image vers la gauche ou la droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>
	Position verticale	<p>Utilisez les boutons  et  pour déplacer l'image vers le haut ou le bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>
	Finesse	<p>Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez les boutons  ou  pour régler la netteté de '0' à '100'.</p> <p> REMARQUE : La valeur 100 est plus nette.</p>
	Horloge pixel	<p>Les paramètres Phase et Horloge pixel permettent de régler plus précisément votre moniteur en fonction de vos préférences. Utilisez les boutons  et  pour régler la meilleure qualité d'image. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>
	Phase	<p>Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la phase, effectuez le réglage de l'Horloge pixel (grossier) puis réglez de nouveau la Phase (fin). Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>
	Réinit. affichage	<p>Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.</p>
<p> REMARQUE : Les réglages Position horizontale, Position verticale, Horloge pixel et Phase ne sont disponibles que pour l'entrée VGA.</p>		



	<p>Audio</p>	
<p>Volume</p>	<p>Utilisez les boutons pour régler le volume. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>	
<p>Source audio</p>	<p>Vous permet de définir le mode de source audio sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audio PC • HDMI 1 (ou HDMI X ou DP) 	
<p>Haut-parleur</p>	<p>Permet d'activer ou de désactiver la fonction des haut-parleurs.</p>	
<p>Réinit. audio</p>	<p>Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.</p>	





Menu

Sélectionnez cette option pour ajuster les réglages de l'OSD, tels que la langue du menu OSD, la durée d'affichage du menu sur l'écran, et ainsi de suite.



Langue

Vous permet de régler l'affichage de l'OSD dans l'une des huit langues disponibles (English, Español, Français, Deutsch, Portuguais (Brasil), Русский, 简体中文, 日本語).

Transparence

Sélectionnez cette option pour modifier la transparence du menu en appuyant sur les boutons ▲ et ▼ de 0 à 100.

Minuterie

Permet de régler la durée d'affichage du menu OSD après le dernier appui sur une touche du moniteur.

Utilisez les touches ▲ et ▼ pour ajuster le curseur en incrément de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.

Réinit. menu

Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages de menu par défaut.





Personnaliser

Les utilisateurs peuvent choisir une fonction parmi LED bouton d'alimentation, USB, Veille moniteur ou Personnaliser la réinitialisation.



LED bouton d'alimentation

Vous permet de régler le voyant DEL d'alimentation sur Activé quand actif ou Désactivé quand actif pour économiser de l'énergie.

USB

Vous permet de régler l'USB sur Activé durant veille ou Désactivé durant veille.

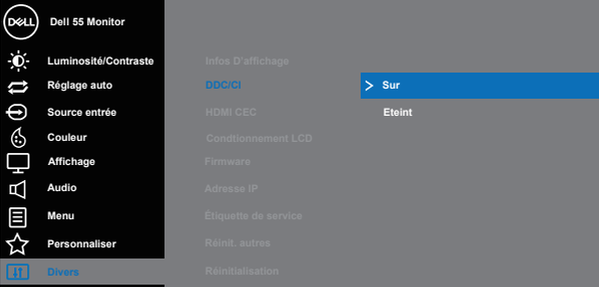
Veille moniteur

Choisissez Éteint pour désactiver cette fonction.

Personnaliser la réinitialisation

Permet de restaurer les réglages par défaut des boutons de raccourci.



	<h3>Divers</h3>	
	<h3>Infos D'affichage</h3>	<p>Appuyez pour afficher les informations sur l'affichage.</p> 
	<h3>DDC/CI</h3>	<p>DDC/CI (Canal d'affichage des données/Interface de commande) vous permet de régler les réglages du moniteur (luminosité, équilibre des couleurs, etc.) via un logiciel sur votre ordinateur.</p> <p>Vous pouvez désactiver cette fonction en choisissant Éteint.</p> <p>Activez cette fonction en choisissant Marche pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.</p> 
	<h3>HDMI CEC</h3>	<p>Vous permet d'activer ou de désactiver la fonction HDMI CEC.</p>



Conditionnement LCD	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. Pour commencer le conditionnement LCD, sélectionnez Marche.
Firmware	Affiche la version du firmware du moniteur.
Adresse IP	Sélectionnez cette option pour accéder à l'outil Dell Monitor Web Management. (Pour plus d'informations, voir Gestion Ethernet/Web Dell pour les moniteurs) 
Étiquette de service	Affiche le numéro de l'étiquette de service du moniteur.
Réinit. autres	Réinitialise tous les paramètres du menu de réglage Divers aux valeurs prédéfinies en usine.
Réinitialisation	Pour réinitialiser tous les réglages du menu OSD sur les valeurs d'usine par défaut.



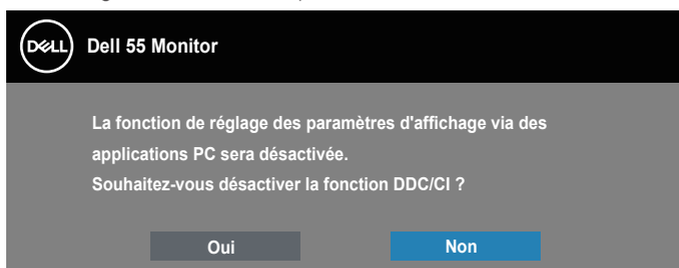
Messages d'avertissement de l'OSD

Lorsque le moniteur n'est pas compatible avec un certain mode de résolution, vous verrez le message suivant s'afficher :



Cela signifie 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 3840 X 2160.

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



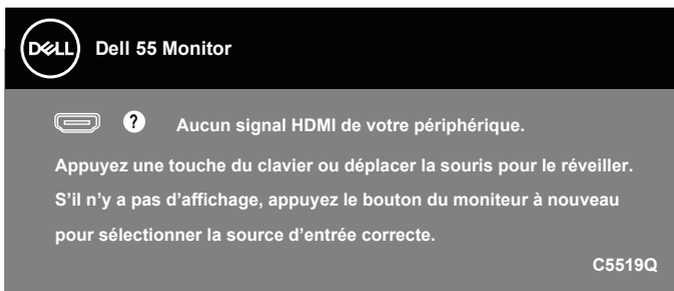
Quand le moniteur entre en mode **Power Save (Économie d'énergie)**, le message suivant s'affiche :



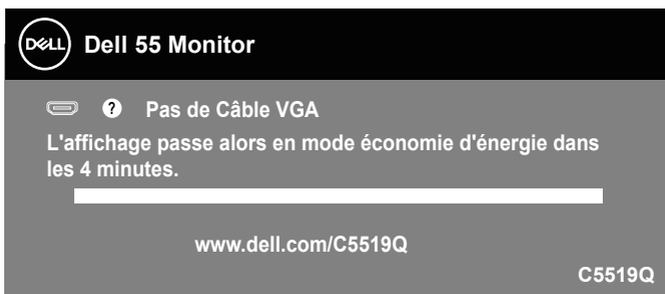
Activer l'ordinateur et réveiller le moniteur pour avoir accès à l'[Utilisation du menu à l'écran \(OSD\)](#).

Si vous appuyez sur n'importe quel bouton autre que le bouton d'alimentation, un des messages suivants s'affichera, en fonction de l'entrée sélectionnée :



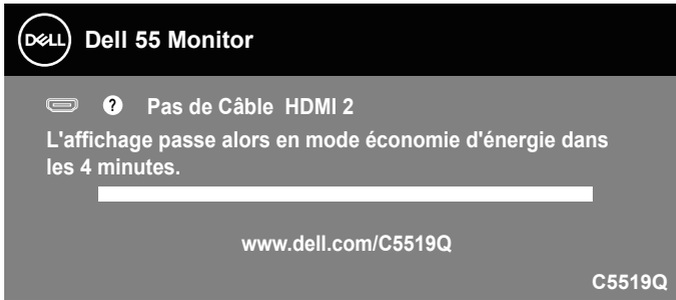


Si le câble VGA n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante, indiquée ci-dessous, apparaît. Le moniteur entre en mode Économie d'énergie après 4 minutes s'il reste inutilisé.

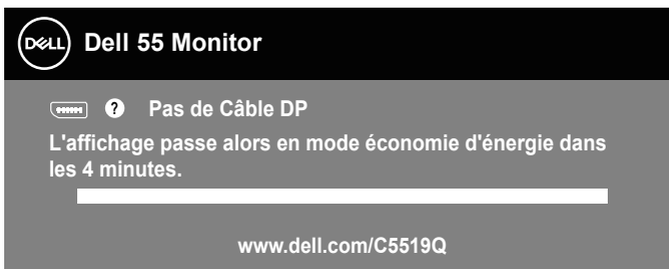


Si le câble HDMI n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante, indiquée ci-dessous, apparaît. Le moniteur entre en mode Économie d'énergie après 4 minutes s'il reste inutilisé.





Si le câble DP n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante, indiquée ci-dessous, apparaît. Le moniteur entre en mode Économie d'énergie après 4 minutes s'il reste inutilisé.

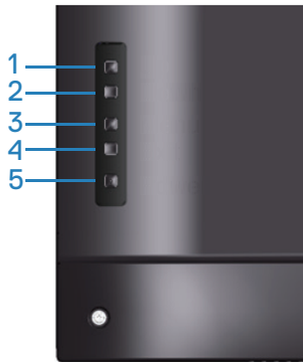


Voir [Guide de dépannage](#) pour plus d'informations.



Gestion Ethernet/Web Dell pour les moniteurs

Avant d'accéder à la fonction Dell Display Web Management, assurez-vous qu'Ethernet fonctionne normalement.



Activation Ethernet : Maintenez la touche Haut (bouton 1) enfoncée pendant 4 secondes pour activer Ethernet (lorsque Ethernet est désactivé), une icône réseau  apparaît et est affichée au centre de l'écran pendant 4 secondes.

Désactivation Ethernet : Maintenez la touche Haut (bouton 1) enfoncée pendant 4 secondes pour désactiver Ethernet (lorsque Ethernet est activé), une icône réseau  apparaît et est affichée au centre de l'écran pendant 4 secondes.

 **REMARQUE : RS232 reste activé, qu'Ethernet soit activé ou désactivé.**

Ce moniteur dispose d'une capacité de mise en réseau qui vous permet d'accéder et de modifier à distance des réglages tels que Sélection de la source d'entrée, Luminosité et Volume.

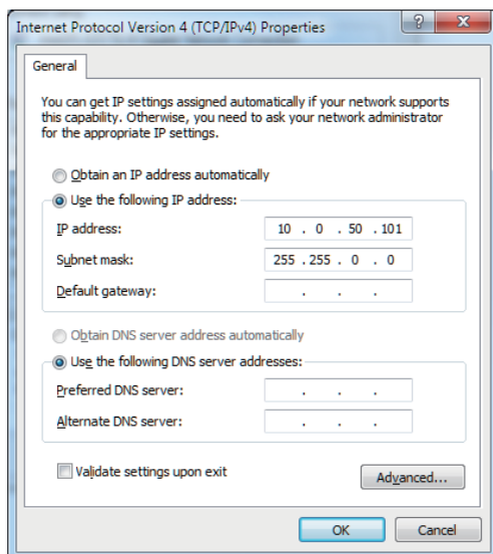
Pour accéder à l'outil Dell Display Web Management, vous devez définir les adresses IP de votre ordinateur et du moniteur.

1. Appuyez sur la touche Menu de la télécommande pour afficher l'adresse IP du moniteur ou en navigant dans le menu OSD > Autres. Par défaut, l'adresse IP est 10.0.50.100





2. Dans l'onglet Propriétés IP de l'ordinateur, spécifiez une adresse IP en sélectionnant Utiliser l'adresse IP suivante et saisissez les valeurs suivantes : Pour l'adresse IP : 10.0.50.101 et pour le masque de sous-réseau : 255.255.0.0 (laissez toutes les autres entrées vides).



3. La configuration de l'adresse IP doit à présent ressembler à ce qui suit :



Configurez l'adresse IP de l'ordinateur portable à 10.0.50.101



Adresse IP du moniteur 10.0.50.100

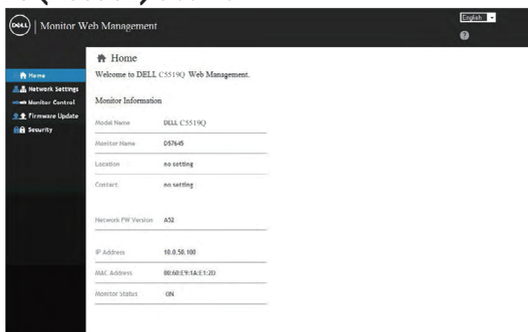
Pour accéder et utiliser l'outil de gestion Web, suivez ces étapes :



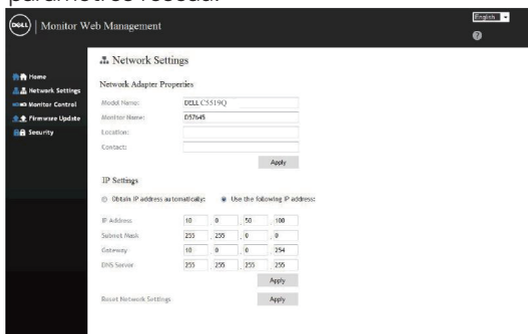
1. Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP du moniteur (10.0.50.100) dans la barre d'adresse.
2. La page de connexion s'ouvre. Saisissez le mot de passe administrateur pour continuer.



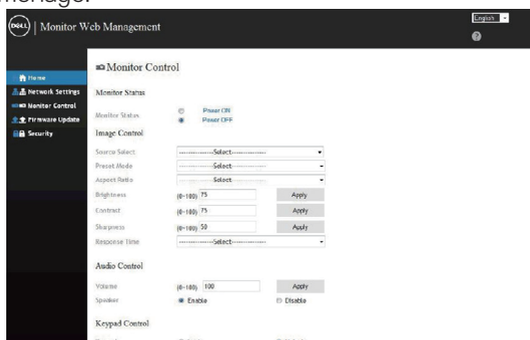
3. La page **Home (Accueil)** s'ouvre.



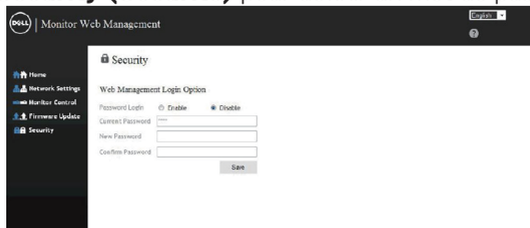
4. Cliquez sur l'onglet **Network Settings (Paramètres réseau)** pour visualiser les paramètres réseau.



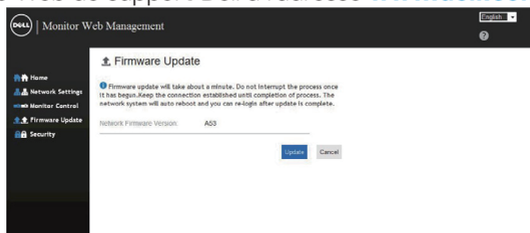
5. Cliquez sur **Display Control (Contrôle de l'affichage)** pour visualiser le statut de l'affichage.



6. Cliquez sur **Security (Sécurité)** pour définir un mot de passe



7. Mettez à jour le **Firmware**. Vous pouvez télécharger les derniers pilotes depuis le site Web de support Dell à l'adresse www.dell.com/support



8. Mettez à niveau la page du firmware et attendez 30 secondes.



Upgrade Firmware

Please select a file (~.bin) to upgrade : C:\Users\Administrator\Desktop\...

Upgrade

Cancel

(Upgrading firmware may take 60 seconds)



Upgrade must NOT be interrupted !

9. Une fois terminé, cliquez sur le bouton pour continuer après 8 secondes.

Please wait.

Click on button to proceed after 8 seconds.

Waiting (6)



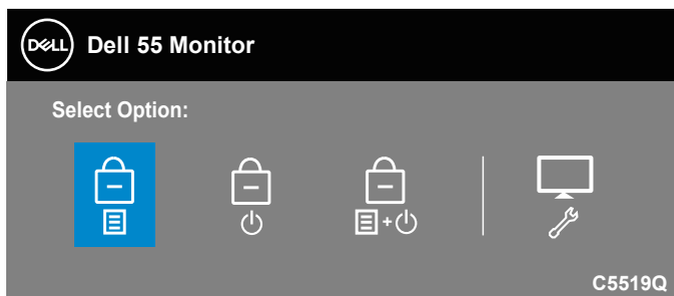
Verrouillage de l'OSD et du bouton d'alimentation

Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages.

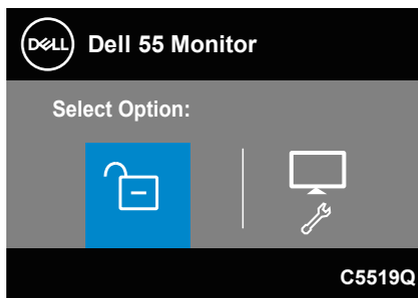
Par défaut, le verrouillage de l'OSD est réglé sur déverrouillé.



Pour accéder au menu de verrouillage de l'OSD : Maintenez la touche Quitter (bouton 4) enfoncée pendant 4 secondes pour afficher le menu de verrouillage de l'OSD (lorsque l'OSD est déverrouillé). Un menu de verrouillage de l'OSD apparaît et est affiché au centre de l'écran pendant 4 secondes.



Pour accéder au menu de déverrouillage de l'OSD : Maintenez la touche Quitter (bouton 4) enfoncée pendant 4 secondes pour afficher le menu de verrouillage de l'OSD (lorsque l'OSD est verrouillé). Un menu de déverrouillage de l'OSD apparaît et est affiché au centre de l'écran pendant 4 secondes.



Trois niveaux de verrouillage sont disponibles.

	Menu	Description
1	Verrouillage du menu OSD 	Lorsque "Verrouillage du menu OSD" est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Tous les boutons sont verrouillés à l'exception de la touche Alimentation.
2	Verrouillage du bouton Arrêt 	Lorsque "Verrouillage du bouton Arrêt" est sélectionné, l'utilisateur ne peut pas éteindre l'écran via la touche Alimentation.
3	Verrouillage du menu OSD + Verrouillage du bouton Arrêt 	Lorsque "Verrouillage du menu OSD + Verrouillage du bouton Arrêt" est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé et le bouton Arrêt est verrouillé.
4	Diagnostiques intégrés 	Voir Diagnostiques intégrés pour plus d'informations.

 **REMARQUE : Pour accéder au menu Verrouillage ou Déverrouillage OSD – Appuyez et maintenez la touche Quitter (bouton 4) enfoncée pendant 4 secondes.**

L'icône  apparaît au centre de l'écran dans les conditions suivantes, ce qui signifie que l'OSD est à l'état verrouillé.

1. Appuyez sur la touche Haut (bouton 1), Bas (bouton 2), Menu (bouton 3) ou Quitter (bouton 4) dans l'état "Verrouillage du menu OSD".
2. Appuyez sur la touche Alimentation (bouton 5) dans l'état "Verrouillage du bouton Arrêt".
3. Appuyez sur n'importe quel bouton du moniteur dans l'état "Verrouillage du menu OSD + Verrouillage du bouton Arrêt".

Lorsque l'OSD est à l'état verrouillé, maintenez la touche Quitter (bouton 4) enfoncée pendant 4 secondes pour accéder au menu de déverrouillage de l'OSD.

Puis choisissez et appliquez l'icône de déverrouillage  pour désactiver le verrouillage OSD.



Guide de dépannage

 **MISE EN GARDE** : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les **Instructions de sécurité**.

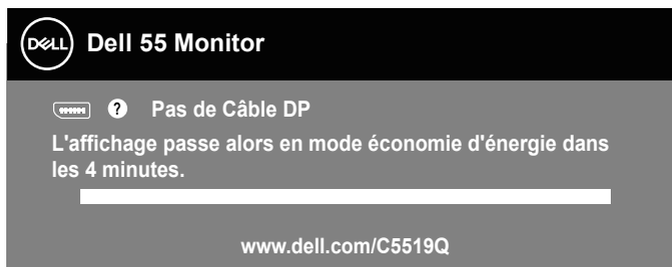
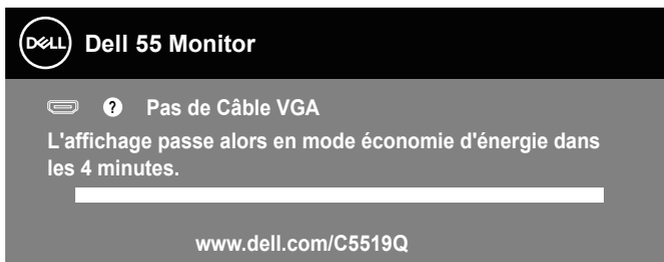
Test auto

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.





 **REMARQUE :** Cette boîte de dialogue apparaîtra également 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, puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

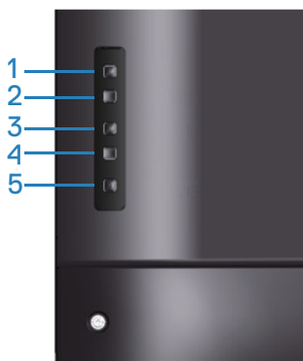
Si votre moniteur reste sombre après avoir rebranché les câbles, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur.



Diagnostiques intégrés

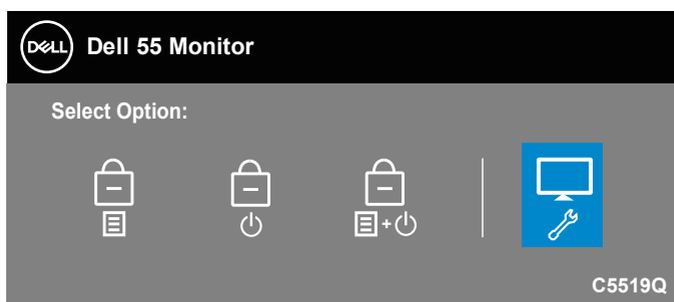
Votre moniteur a un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous avez est un problème inhérent avec votre moniteur, ou avec votre ordinateur et carte graphique.

REMARQUE : Vous pouvez effectuer le diagnostic intégré quand le câble vidéo est débranché et le moniteur est en mode de test automatique.



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. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur. Le moniteur alors va dans le mode de test automatique.
3. Appuyez et maintenez la touche Quitter (bouton 4) enfoncée pendant 4 secondes pour accéder au menu de verrouillage/déverrouillage de l'OSD.



4. Sélectionnez l'icône  pour activer les diagnostics intégrés.



5. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
6. Appuyez à nouveau sur la touche Haut (bouton 1) sur le couvercle arrière. La couleur de l'écran devient grise.
7. Examinez l'écran pour détecter la présence d'anomalies.
8. Répétez les étapes 6 et 7 pour examiner l'affichage dans les écrans de couleur rouge, verte, bleue, noire, blanche et de motifs de texte.

Le test est terminé quand l'écran de motifs de texte apparaît. Pour quitter, appuyez à nouveau sur la touche Haut (bouton 1).

Si vous ne détectez pas d'anomalies à l'écran 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	Solutions possibles
Pas de vidéo/Voyant DEL d'alimentation éteint	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez l'intégrité de la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur et qu'elle est correctement faite.• Vérifiez que la prise électrique utilisée fonctionne correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.• Vérifiez que le bouton d'alimentation est enfoncé.• Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée via le menu Source d'entrée.
Pas de vidéo/Voyant DEL d'alimentation allumé	<ul style="list-style-type: none">• Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste depuis le menu OSD.• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.• Exécutez le diagnostic intégré.• Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée via le menu Source d'entrée.
Mauvaise mise au point	<ul style="list-style-type: none">• Enlevez les câbles de rallonge vidéo.• Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation).• Changez la résolution vidéo sur le rapport d'aspect correct.
Vidéo tremblante/vacillante	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialisez le moniteur aux réglages d'usine (Réinitialisation).• Vérifiez les facteurs environnementaux.• Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.
Pixels manquants	<ul style="list-style-type: none">• Éteignez et rallumez l'écran.• Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.• Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : www.dell.com/support/monitors.
Pixels allumés en permanence	<ul style="list-style-type: none">• Éteignez et rallumez l'écran.• Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.• Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : www.dell.com/support/monitors.



Problèmes de luminosité	<ul style="list-style-type: none"> ● Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation). ● Ajustez la luminosité et le contraste via l'OSD.
Déformation géométrique	<ul style="list-style-type: none"> ● Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation). ● Ajustez les contrôles horizontaux et verticaux via l'OSD.
Lignes horizontales/verticales	<ul style="list-style-type: none"> ● Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation). ● Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. ● Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. ● Exécutez le diagnostic intégré.
Problèmes de synchronisation	<ul style="list-style-type: none"> ● Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation). ● Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. ● Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées. ● Redémarrez l'ordinateur en mode de sécurité.
Problèmes liés à la sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ● N'effectuez aucun dépannage. ● Contactez immédiatement Dell.
Problèmes intermittents	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite. ● Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation). ● Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.
Couleur absente	<ul style="list-style-type: none"> ● Utilisez la fonction de test automatique du moniteur. ● Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite. ● Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.
Mauvaise couleur	<ul style="list-style-type: none"> ● Passez le mode de réglage de la couleur dans l'OSD Réglages de couleur sur Graphiques ou Vidéo en fonction de l'application. ● Essayez des Modes de pré-réglage différents dans l'OSD Réglages de couleur. Ajustez la valeur R/V/B dans Couleur Perso dans Réglages de couleur. ● Passez le Format entrée couleurs sur RGB ou YPbPr dans l'OSD Réglages de couleur. ● Exécutez le diagnostic intégré.



Rétention d'image à partir d'une image statique qui a été affichée pendant une longue période sur le moniteur	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez la fonction Économie d'énergie pour éteindre le moniteur chaque fois que vous ne l'utilisez plus (pour plus d'informations, voir Modes gestion alimentation). • Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.
Effet d'image fantôme ou dépassement	<ul style="list-style-type: none"> • Passez le Temps de réponse dans le menu OSD Affichage sur Rapide ou Normal en fonction de votre application et de votre utilisation.

Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Solutions possibles
L'image de l'écran est trop petite	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le réglage Proportions dans l'OSD Réglages d'affichage. • Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation).
Impossible de régler le moniteur avec les boutons à l'arrière du panneau	<ul style="list-style-type: none"> • Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur. • Vérifiez si le menu OSD est verrouillé. Si oui, appuyez pendant 10 secondes sur le bouton de menu pour déverrouiller.
Pas de signal d'entrée lorsque les contrôles de l'utilisateur sont utilisés	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la source de signal. Vérifiez que l'ordinateur n'est pas en mode veille ou veille prolongée en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier. • Vérifiez que le câble vidéo est correctement branché. Débranchez et rebranchez le câble vidéo si nécessaire. • Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas l'écran entier	<ul style="list-style-type: none"> • A cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran. • Exécutez le diagnostic intégré.



Annexe

Instructions de sécurité

 **MISE EN GARDE** : L'utilisation de contrôles, des réglages ou des procédures autres que ceux spécifiés dans la présente documentation risquent de vous exposer à des chocs, des électrocutions et/ou des dangers mécaniques.

Pour plus d'informations sur les consignes de sécurité, consultez **Informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation (SERI)**.

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.

Contacteur Dell

 **REMARQUE** : Si vous n'avez pas une connexion Internet, vous pouvez aussi trouver les informations de contact dans la boîte, sur le ticket, la facture ou le catalogue des produits Dell.

Dell offre plusieurs options de services et d'assistance téléphonique et en ligne. Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas vous être offerts dans votre région.

Pour accéder au support en ligne pour le moniteur :

1. Visitez www.dell.com/support/monitors.

Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle :

1. Allez sur www.dell.com/support.
2. Vérifiez votre pays ou votre région dans le menu déroulant **Choisir un pays/région** dans la partie inférieure de la page.
3. Cliquez sur **Contact Us (Contactez-nous)** sur le côté gauche de la page.
4. Sélectionnez le lien du service ou de l'assistance requise.
5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.



Installation de votre moniteur

Réglage de la résolution d'affichage sur 3840 x 2160 (maximum)

Pour les meilleures performances, réglez la résolution d'affichage sur 3840 x 2160 pixels en effectuant les étapes suivantes :

Dans Windows 7, Windows 8 ou Windows 8.1 :

1. Pour Windows 8 et Windows 8.1 uniquement, sélectionnez Bureau pour passer au bureau standard.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Screen Resolution (Résolution d'écran)**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la résolution d'écran et sélectionnez **3840 x 2160**.
4. Cliquez sur **OK**.

Dans Windows 10 :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Display Settings (Réglages d'affichage)**.
2. Cliquez sur **Advanced display settings (Réglages d'affichage avancés)**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la **Resolution (Résolution)** et sélectionnez **3840 x 2160**.
4. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Si vous ne voyez pas la résolution recommandée comme une option, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système d'ordinateur que vous utilisez, et suivez les instructions fournies :



Ordinateur Dell

1. Allez sur le site www.dell.com/support, saisissez l'Étiquette de service, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
2. Après avoir installé les pilotes pour votre carte graphique, essayez de re-régler la résolution sur **3840 x 2160**.

 **REMARQUE : Si vous ne pouvez régler sur la résolution recommandée, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou considérez d'acheter un adaptateur graphique qui prend en charge la résolution vidéo.**

Ordinateur non-Dell

Dans Windows 7, Windows 8 ou Windows 8.1 :

1. Pour Windows 8 et Windows 8.1 uniquement, sélectionnez Bureau pour passer au bureau standard.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Personalization (Personnalisation)**.
3. Cliquez sur **Change Display Settings (Modifier les réglages d'affichage)**.
4. Cliquez sur **Advanced Settings (Réglages avancés)**.
5. Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
6. Consultez le site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir un pilote mis à jour (par exemple, www.ATI.com ou www.AMD.com).
7. Après avoir installé les pilotes pour votre carte graphique, essayez de re-régler la résolution sur **3840 x 2160**.

Dans Windows 10 :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Display Settings (Réglages d'affichage)**.
2. Cliquez sur **Advanced display settings (Réglages d'affichage avancés)**.
3. Cliquez sur **Display adapter properties (Propriétés de l'adaptateur d'affichage)**.
4. Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc.).
5. Consultez le site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir un pilote mis à jour (par exemple, www.ATI.com ou www.NVIDIA.com).
6. Après avoir installé les pilotes pour votre carte graphique, essayez de re-régler la résolution sur **3840 x 2160**.

 **REMARQUE : Si vous ne pouvez régler sur la résolution recommandée, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou considérez d'acheter un adaptateur graphique qui prend en charge la résolution vidéo.**



Instructions d'entretien

Nettoyage de votre écran

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

 **AVERTISSEMENT : Lisez et suivez les [Instructions de sécurité](#) avant de nettoyer l'écran.**

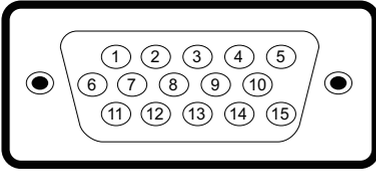
Pour les meilleures pratiques, suivez ces instructions dans la liste ci-dessous pendant le déballage, le nettoyage ou la manipulation de votre écran :

- Pour nettoyer votre écran anti-statique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial écran ou une solution adaptée au revêtement anti-statique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyeurs abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer l'écran. Évitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur l'écran.
- Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre écran, essuyez-les à l'aide d'un chiffon.
- Manipulez votre écran avec soin car un écran de couleur foncée peut se rayer et laisser des marques de rayures blanches plus facilement qu'un écran de couleur claire.
- Pour conserver une qualité d'image optimale sur votre écran, utilisez un économiseur d'écran qui change dynamiquement et éteignez votre écran quand vous ne l'utilisez pas.



Affectation des broches

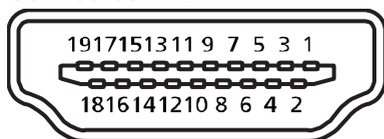
Connecteur VGA



Numéro de broche	Côté Moniteur du câble de signal latéral 15 broches
1	Vidéo-Rouge
2	Vidéo-Vert
3	Vidéo-Bleu
4	GND
5	Test auto
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock



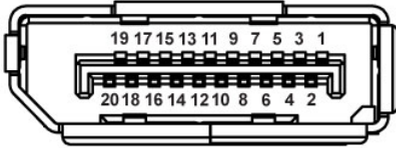
Connecteur HDMI



Numéro de broche	Côté Moniteur du câble de signal latéral 19 broches
1	TMDS Data2+
2	TMDS Data2 Shield
3	TMDS Data2-
4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield
6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+
8	TMDS Data0 Shield
9	TMDS Data0-
10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock Shield
12	TMDS Clock-
13	CEC
14	Réservé (pas connecté sur appareil)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC terre
18	Alim +5 V
19	Détection connexion à chaud



Connecteur DP



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



Universal serial bus (USB)

Cette section vous apporte des informations sur les ports USB disponibles sur le moniteur.

Le moniteur dispose des ports USB suivants :

- 1 x USB 3.0 ascendant
- 2 x USB 3.0 descendants
- 1 x port de chargement dédié USB
- Port de chargement d'alimentation - le port avec l'icône  ; prend en charge la fonctionnalité de chargement rapide si l'appareil est compatible avec BC 1.2.

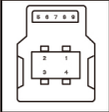
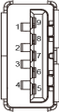
 **REMARQUE : La fonction USB 3.0 nécessitent un ordinateur compatible avec USB 3.0.**

 **REMARQUE : Les ports USB du moniteur fonctionnent uniquement lorsque le moniteur est allumé ou en mode Économie d'énergie. Si vous éteignez le moniteur puis le rallumez, les appareils branchés peuvent mettre quelques secondes avant de pouvoir fonctionner normalement.**

Vitesse de transfert	Débit de données	Consommation électrique*
2 Super vitesse	5 Gbps	4,5 W (Max., chaque port)
Haute vitesse	480 Mbps	4,5 W (Max., chaque port)
Pleine vitesse	12 Mbps	4,5 W (Max., chaque port)

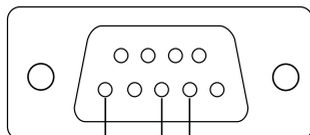
* Jusqu'à 2 A sur le port USB descendant (port avec l'icône ) pour les appareils conformes à BC 1.2 ou les appareils USB normaux.



Port USB 3.0 ascendant		Port USB 3.0 descendant	
			
Numéro de broche	Nom du signal	Numéro de broche	Nom du signal
1	VBUS	1	VBUS
2	D-	2	D-
3	D+	3	D+
4	GND	4	GND
5	StdB_SSTX-	5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+	6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN	7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-	8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+	9	StdB_SSRX+
Shell	Shield	Shell	Shield

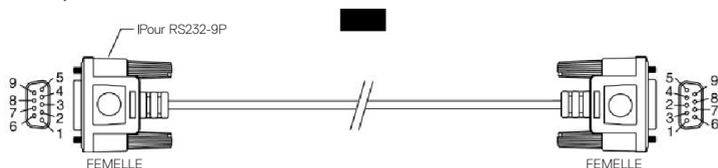
Connecteur RS232

Affectation des broches du moniteur RS232 (face au moniteur)



Mâle GND TXD RXD

Affectation des broches du câble de communication série RS232 (face au câble)



Affectation des broches

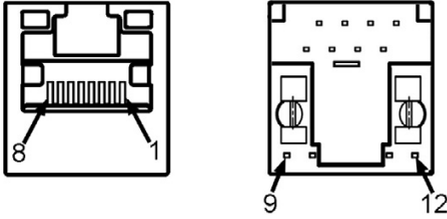
RS232	Description des broches	RS232
1		
2	TXD	2
3	RXD	3
4		
5	MASSE	5
6		
7	Non utilisée	7
8	Non utilisée	8
9		

Paramètres de communication du protocole RS232

Réglages de la connexion	Valeur
Débit en bauds	9600 bps
Bits de données	8 bits
Parité	Aucune
Bits d'arrêt	1 bit
Contrôle des flux	Aucune



Connecteur RJ-45



Affectation des broches

Numéro de broche	Côté à 12 broches du connecteur
1	D+
2	D-
3	RCT
4	GND
5	GND
6	RCT
7	D+
8	D-
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED1_G+
12	LED1_G-

