### Dell SE2018HL/SE2218HL

### Guide de l'utilisateu



Modèle de moniteur: SE2018HL / SE2218HL Modèle réglementaire: SE2018HLf, SE2218HLf

### Notes, Avertissements et Mises en Gard NOTE : UNE NOTE indique une information importante qui peut vous aider à

NOTE : UNE NOTE indique une information importante qui peut vous aider à mieux utiliser votre écran.

△ AVERTISSEMENT : UN AVERTISSEMENT indique un dommage éventuel subit par le logiciel ou une perte de données si les instructions ne sont pas suivies correctement.

⚠ MISE EN GARDE : UNE MISE EN GARDE indique un risque de dommages matériels ou corporels, ou la mort.

**Copyright © 2020 Dell Inc. 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.

2020 - 01

Rev. A00

## Contenu

À propos de votre moniteur	5
Contenu de l'emballage	5
Caractéristiques du Produit	6
Identification des pièces et des contrôles	7
Spécifications du moniteur	9
Modes de gestion d'énergie	14
Assignations des broches	16
Plug and play capability	17
Qualité du moniteur LCD et politique de pixel	17
Instructions d'entretien	17
Installation du moniteur	18
Attacher la base	18
Connecter votre moniteur	19
Organisation de vos câbles	19
Enlever la base du moniteur	20
Montage mural (optionnel)	21
Operating your monitor	22
Utilisation du moniteur	22
Allumer le moniteur	22
Utiliser le menu de l'écran (OSD)	24
Régler la résolution au maximum	39
Utiliser l'inclinaison	41

Guide de dépannage42
Test automatique42
Diagnostiques intégrés43
Problèmes généraux44
Product-specific problems45
Appendice47
Instructions de sécurité47
Règlement de la FCC (Etats-Unis uniquement) et autres
informations réglementaires47
Contacter Dell47

### Contenu de l'emballage

Votre moniteur vient avec tous les éléments énumérés ci-dessous. Si des composants sont manquants, contactez l'assistance technique 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 ou accessoires peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

	Moniteur
	Colonne de support
	Base
Deel	Couvercle des vis VESA™
	Câble d'alimentation (variable selon les pays)
	Câble VGA
	<ul> <li>Guide d'installation rapide</li> <li>Informations sécuritaires et réglementaires</li> </ul>

### Caractéristiques du Produit

Le moniteur Dell SE2018HL / SE2218HL à écran plat a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT) et un écran à cristaux liquides et r étr oéclairage à DÉL. Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- SE2018HL: taille diagonale d'image visible 49,41 cm (19,5 pouces), résolution. plus support plein écran pour les résolutions inférieures.
- SE2218HL: taille diagonale d'image visible 54.69 cm (21.53 pouces) résolution 1920 x 1080, plus support plein écran pour les résolutions inférieures.
- Capacité de réglage d'inclinaison.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA (Video Electronics Standards Association) et socle amovible.
- Capacité Plug and Play si votre système la prend en charge.
- Menu de réglage OSD (affichage à l'écran) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
- Fente de verrouillage de sécurité.
- Capacité de gestion des biens.
- CECP (pour la Chine).
- Conformité avec RoHS.
- La Jauge d'énergie indique le niveau d'énergie consommée par le moniteur en temps réel.
- Contrôle du tamisage du rétroéclairage analogique pour un affichage sans scintillement.
- Les effets potentiels à long terme des émissions de lumière bleue provenant du moniteur peuvent endommager les yeux, avec de la fatigue oculaire ou de la tension oculaire numérique. La fonction ComfortView est conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par le moniteur pour optimiser le confort visuel.
- Optimisez le confort visuel avec un écran sans scintillements.

### Identification des pièces et des contrôles

### Vue de devant SE2018HL/SE2218HL





Etiquette	Description	Utilisation
1	Boutons de fonction	pour plus d'informations, voir Utilisation du moniteur.
2	Bouton d'alimentation Marche/Arrêt	avec voyant LED

### Vue de derrière SE2018HL/SE2218HL





Vue arrière avec base du moniteur

Etiquette	Description	Utilisation
1	Trous de montage VESA (100 mm)	Pour installer le moniteur.
2	Fente de verrouillage de sécurité	Pour sécuriser le moniteur avec le verrouillage de sécurité (verrouillage de sécurité non inclus).
3	Étiquette code-barre de numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour le support technique.
4	Étiquette code-barre de numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour le support technique.

Vue de coté



Vue de dessous



Etiquette	Description	Utilisation
1	Prise d'alimentation CA	Pour brancher le cordon d'alimentation du moniteur.
2	Connecteur VGA	To connect your computer to the monitor using a VGA cable.
3	Fentes de montage pour barre de son Dell	Pour attacher la Soundbar Dell optionnelle.

### Spécifications du moniteur

Numéro de Modèle	SE2018HL	SE2218HL	
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT	Matrice active - LCD TFT	
Type d'affichage	TN	TN	
Image visualisable			
Diagonale	494.1 ± 0.02 mm (19.5 ± 0.05 pouces)	546.86 mm(21.53 pouces)	
Zone active : horizontale verticale Surface	432.0 ± 1.92 mm (17.0 ± 0.08 pouces) 239.76 ± 3.42 mm (9.44 ± 0.13 pouces) 102552.65 ± 1050 mm <sup>2</sup>	476.64 mm (18.77 pouces) 268.11 mm (10.56 pouces) 127791.95 mm <sup>2</sup>	
	(158.84 ± 1.56 pouces <sup>2</sup> )	(198.21 pouces <sup>2</sup> )	
Taille des pixels	0.2712 ± 0.0012 × 0.2626 ± 0.0074 mm	0.248 x 0.248 mm	
Angle de vue : Horizontale Verticale	90° (typique) 50° à 65° (typique)	90° (typique) 50° à 65° (typique)	
Sortie Luminance	200 cd/m <sup>2</sup> (typique)		
Rapport de contraste	600 à 1 (typique)		
Revêtement surface	Antireflet avec revêtement dur 3H		
Rétro-éclairage	Système à barre d'éclairage LED		
Temps de réponse	5 ms typique (blanc à noir, noir à blanc)		
Profondeur des couleurs	rs 16.7 millions de couleurs		
Gamme de couleurs	72% of NTSC(typique)		
Périphériques intégrés	N/A		

\*\* La gamme de couleurs (typique) pour le SE2018HL / SE2218HL est basée sur les normes des tests CIE1976 (85 %) et CIE1931 (72 %).

### Spécifications de la résolution

Numéro de Modèle	SE2018HL	SE2218HL
Fréquence de balayage Horizontale	30 kHz à 83 kHz (automatique)	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Fréquence de balayage Verticale	56 Hz à 76 Hz (automatique)	56 Hz à 76 Hz (automatique)
Résolution optimale préréglée	1600 × 900 à 60 Hz	1920 × 1080 à 60 Hz

### Spécifications électriques

Numéro de Modèle	SE2018HL / SE2218HL
Signaux d'entrée vidéo	RVB Analogique : 0.7 V $\pm$ 5 %, mpédance d'entrée 75 $\Omega$
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)
Voltage d'entrée CA / fréquence / courant	100 VCA à 240 VCA / 50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz / 1,0 A (typiquement)
Inrush current	30 A (120 V Max.) 60 A (240 V Max.)

### Modes vidéo pris en charge

Numéro de Modèle	SE2018HL / SE2218HL		
Capacités d'affichage vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		

### Modes d'affichage préréglés

Le tableau suivant énumère les modes préréglés pour lesquels Dell garantit la taille et le centrage de l'image :

Mode d'affichage	Fréquence	Fréquence	Horloge de	olarité de
u amenage	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(Horizontal /Vertical)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 × 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 × 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 × 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 × 900	55.5	60.0	97.8	+/-

### SE2018HL

#### SE2218HL

Mode	Fréquence	Fréquence	Horloge de	olarité de
d'affichage	horizontale	verticale	pixels	synchronisation
	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(Horizontal /Vertical)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 × 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 × 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 ×1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 × 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 ×1080	67.5	60.0	148.5	+/+

### Caractéristiques physiques

Numéro de modèle	SE2018HL / SE2218HL			
Type de connecteur	D-subminiature à 15 broches (connecteur noir)			
Type du câble de signal	D-Sub, 15 pins			
<b>Remarque :</b> Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de manière optimale avec les câbles vidéo fournis avec votre moniteur. Comme Dell n'a pas le contrôle des différents fournisseurs de câbles sur le marché, le type de matériel, le connecteur et le processus utilisés pour fabriquer ces câbles, Dell ne garantit pas les performances des câbles vidéo qui ne sont pas livrés avec votre moniteur Dell.				
Dimensions : (avec la base)	SE2018HL	SE2218HL		
Hauteur	368.9 mm (14.52pouces)	396.7 mm (15.62 pouces)		
Largeur	471.5 mm (18.56 pouces)	512.2 mm (20.17 pouces)		
Profondeur	162.0 mm (6.38 pouces)	171.0 mm (6.73 pouces)		
Dimensions : (sans la base)	SE2018HL	SE2218HL		
Hauteur	275.4 mm (10.84 pouces)	303.7 mm (11.96 pouces)		
Largeur	471.5 mm (18.56 pouces)	512.2 mm (20.17 pouces)		
Profondeur	51.5 mm (2.03 pouces)	50.5 mm (1.99 pouces)		
Dimensions de la base:	SE2018HL	SE2218HL		
Hauteur	156.0 mm (6.14 pouces)	177.0 mm (6.97 pouces)		
Largeur	215.0 mm (8.46 pouces)	227.0 mm (8.94 pouces)		
Profondeur	162.0 mm (6.38 pouces)	171.0 mm (6.73 pouces)		
Poids :	SE2018HL	SE2218HL		
Poids avec l'emballage	3.60 kg (7.94 lb)	4.23 kg (9.33 lb)		
Poids avec ensemble base et câbles	2.97 kg (6.54 lb)	3.56 kg (7.85 lb)		
Poids sans ensemble base (En cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles)	2.26 kg (4.98 lb)	2.83 kg (6.24 lb)		
Poids de l'ensemble base	0.41 kg (0.90 lb)	0.45 kg (0.99 lb)		

### Caractéristiques environnementales

Numéro de modèle	SE2018HL / SE2218HL	<u>.</u>	
Température Utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		
Température: Stockage Livraison	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)		
Humidité: Utilisation	10% à 80% (non-condensing)		
Humidité: Stockage Livraison	5% à 90% (non-condensing)		
Altitude:	- -		
Utilisation	5,000 m (16,404 ft) max		
A l'arrêt	12,191 m (40,000 ft) max		
Numéro de modèle	SE2018HL	SE2218HL	

Numéro de modèle	SE2018HL	SE2218HL
Dissipation thermique	58.0 BTU/heure (maximum)	81.9 BTU/heure (maximum)
	47.8 BTU/heure (typique)	68.3 BTU/heure (typique)

### Modes de gestion d'énergie

Si vous avez la carte de conformité pour les écrans ou le logiciel de conformité DPM<sup>™</sup> de VESA <sup>™</sup> installé dans votre PC, l'écran réduit automatiquement sa consommation d'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé. C'est ce qu'on appelle le *Mode d'économie d'énergie*. Si l'ordinateur détecte une activité au niveau du clavier, de la souris ou d'autres périphériques d'entrée, l'écran se rallume automatiquement. Le tableau suivant montre la consommation d'énergie et la façon dont la fonction économie d'énergie automatique vous est signalée.

### SE2018HL

Modes VESA	Sync horizontale	Sync verticale	Vidéo	Indi d'ali	cateur mentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Bla	nc	17 W (maximum)** 14 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Blai -an	nc inc descent	Moins de 0.3 W
Arrêt	-	-	-	Ete	int	Moins de 0.3 W
Consommation d'énergie Pon			11.98 W	1		
Consommation totale d'énergie (CTE)			38.7 kV	٧h		

#### SE2218HL

Modes VESA	Sync horizontale	Sync verticale	Vidéo	Indicateur d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	24 W (maximum)** 18 W (typique)
Mode Arrêt-Actif	Inactif	Inactif	Vide	Blanc inc -andescent	Moins de 0.3 W
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 0.3 W

Consommation d'énergie Pon	15.5 W
Consommation totale d'énergie (CTE)	15.5 W

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

\*\* Consommation électrique maximale avec luminance et contraste max. Ce document est purement informatif et représente les performances constatées en laboratoire. Les performances de votre appareil peuvent différer en fonction du logiciel, des composants et des périphériques commandés, et il n'y a aucune obligation de mettre à jour ces informations. Aussi, le client ne doit pas se baser sur ces informations pour prendre des décisions sur les tolérances électriques ou autres. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité.

### *V* REMARQUE :

Pon: Consommation d'énergie du mode On mesurée conformément à la méthode d'essai Energy Star.

TEC: Consommation totale d'énergie en kWh mesurée conformément à la méthode d'essai Energy Star.

L'OSD fonctionnera uniquement en mode fonctionnement normal. Quand vous appuyez dans le mode Arrêt-Actif sur un bouton quelconque sauf celui de l'alimentation, les messages suivants seront affichés :



Activez l'ordinateur et le moniteur pour avoir accès à l' OSD.

### Assignations des broches

VGA Connecteur



Numéro de broche	Signal Assignment
1	Vidéo-rouge
2	Vidéo-Vert
3	Vidéo-Bleu
4	MASSE
5	Test auto
6	MASSE-R
7	MASSE-V
8	MASSE-B
9	DDC +5 V
10	MASSE-sync
11	MASSE
12	Données DDC
13	Sync H
14	Sync V
15	Horloge DDC

### Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe 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 automatiques. Vous pouvez sélectionner différents paramètres si requis.

### Qualité du moniteur LCD et politique de pixel

Pendant le processus de fabrication de ce moniteur LCD, il n'est pas anormal que un ou plusieurs pixels deviennent fixe et ne puissent plus changer. Le résultat visible est un pixel fixe qui reste affiché comme un minuscule point noir ou un point éclairé sans couleur. Lorsque un pixel reste allumé tout le temps, celui-ci est connu sous le nom "point lumineux". Lorsqu'un pixel reste noir, celui-ci est connu sous le nom "point noir".

### Instructions d'entretien Entretien de votre moniteur

AVERTISSEMENT : Lisez et suivez les Instructions de sécurité avant de nettoyer le moniteur.

### ATTENTION : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son cordon d'alimentation de la prise murale.

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

- Pour nettoyer votre écran antistatique, 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 antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyants abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer les parties en matière plastique. Evitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur les parties plastiques.
- Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon. Cette poudre blanche est produite pendant le transport du moniteur.
- 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 maintenir une meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.

### Attacher la base

REMARQUE : La base est détachée lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.

SE2018HL / SE2218HL

- 1. Assembler le socle de support sur la base.
  - a. Placez le moniteur sur une surface plane et stable.
  - b. Faites glisser le corps de la base du moniteur dans la bonne direction vers le bas de l'arrière jusqu'à ce que la base s'enclenche en position.



- 2. le bas de l'arrière jusqu'à ce que la base s'enclenche en position.
  - a. Placez le moniteur sur un chiffon doux ou un coussin près du bord d'un bureau.
  - b. Alignez l'ensemble de la base de support avec les rainures du moniteur.
  - c. Insérez le support dans le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.



SE2218HL



### Connecter votre moniteur

MARNING: Before you begin any of the procedures in this section, follow the Safety Instructions.



ATTENTION : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les Instructions de sécurité.

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

- 1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
- 2. Branchez le câble VGA sur le port vidéo correspondant à l'arrière de votre ordinateur.

### Connexion du câble VGA

### SE2018HL/SE2218HL



Remarque : Les illustrations ne sont qu'à titre indicatif seulement. L'apparence de l'ordinateur peut varier.

### Organisation de vos câbles

Après avoir branché tous les câbles nécessaires à votre moniteur et à votre ordinateur, (Voir Connecter votre moniteur pour le branchement des câbles), organisez tous les câbles comme indiqué ci-dessus.



### Enlever la base du moniteur

**REMARQUE :** Ceci est applicable au socle fourni avec votre moniteur. Si vous avez fixé un socle de moniteur non-Dell, consultez la documentation fournie avec le socle pour obtenir les instructions de retrait.

#### SE2018HL / SE2218HL

- 1. Retirez le capot VESA.
  - a. Placez le moniteur sur un chiffon ou un coussin doux.
  - b. Soulevez le couvercle VESA simultanément des deux côtés, pour le libérer du capot arrière de l'écran.



- 2. a. Retirez le socle fixé au monteur.
  - b. Insérez un tournevis à lame plate dans la fente du capot arrière de l'écran, puis libérez l'onglet qui fixe le socle du moniteur.
  - c. Une fois l'onglet poussé, séparez le moniteur de l'assemblage du socle.



### Montage mural (optionnel)



(Dimension des vis : M4 x 10 mm).

Référez-vous aux instructions fournies avec le kit de montage de la base compatible VESA.

- 1. Placez le moniteur sur une surface plane, souple et propre..
- 2. Enlever la base du moniteur .
- 3. Utiliser un tournevis pour enlever les quatre vis tenant le couvercle en plastique.
- 4. Attachez le support de fixation du kit de montage mural au capot arrière de l'écran.
- **5.** Installez le moniteur sur le mur en suivant les instructions fournies avec le kit demontage de la base.
- **REMARQUE** : Seulement pour une utilisation avec des crochets de fixation murale de type UL avec une capacité minimale de poids/charge de 9.04 kg (SE2018HL)/11.32 kg (SE2218HL).

### Utilisation du moniteur

### Allumer le moniteur

Appuyez sur le bouton  $\bigcirc$  pour allumer le moniteur. SE2018HL / SE2218HL



### Utiliser les boutons du panneau frontal:

Utilisez les boutons de fonction du panneau frontal du moniteur pour régler les paramètres de l'image.

SE2018HL / SE2218HL



Touches du panneau frontal	Description
1 Modes préréglés	Utilisez la touche des Modes préréglés pour choisir à partir d'une liste des modes de couleur préréglés. Voir Utiliser le menu de l'écran (OSD).
2 Luminosité / Contraste	Utilisez la touche Luminosité / Contraste pour accéder directement au menu de réglage de la "Luminosité" et du "Contraste".
3 Menu	Utilisez la touche Menu pour ouvrir le menu de l'écran (OSD).

4 💌 Quitter	Utilisez la touche Quitter pour fermer le menu de l'écran (OSD) dans n'importe quel menu ou sous- menu.
5 Bouton d'alimentation (avec voyant d'alimentation)	Pour allumer ou éteindre l'écran. La lumière blanche unie indique que l'écran est allumé et fonctionne normalement. La lumière blanche clignotante indique que l'écran est en mode économie d'énergie.

### Touches du panneau frontal

### SE2018HL / SE2218HL



Touch	nes du panneau frontal	Description
1	Aaut	Utilisez la touche Haut pour régler (augmenter la valeur) des éléments dans le menu OSD.
2	<b>♥</b> Bas	Utilisez la touche Bas pour régler (baisser la valeur) des éléments dans le menu OSD.
3	ОК	Utilisez la touche OK pour confirmer votre sélection.
4	5 Retour	Utilisez la touche Retour pour retourner au menu précédent.

### Utiliser le menu de l'écran (OSD)

### Accéder au Menu 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. Appuyez sur le bouton 🔲 pour ouvrir le menu OSD et afficher le menu principal.

#### Menu principal

Dell SE2018HL		Conso. Én	ergie
🔆 Luminosité/Ce	ontraste	¢;	O
🕫 Réglage auto			
Couleur			
C Affichage			
Energie		75%	75%
🔳 Menu			
+ Personnaliser			
till Divers			
		_	_
Résolution: 1280 × 1	024, 60Hz		Máxima: 1600 x 900, 60Hz
Dell SE2218HL		Conso. Én	ergie
Dell SE2218HL	ontraste	Conso. Én	ergie D
Dell SE2218HL Luminosité/Co Réglage auto	ontraste	Conso. Én	ergie
Dell SE2218HL Cuminosité/Co Réglage auto Couleur	ontraste	Conso. Én	ergie <b>O</b>
Dell SE2218HL       Image: Second	ontraste	Conso. Én	engie O
Dell SE2218HL Carlinosité/Ci Réglage auto Sel Couleur Couleur Affichage Senergie	ontraste	Conso. Én	€ 75%
Dell SE2218HL Call SE2218HL Réglage auto Couleur Couleur Affichage Energie Menu	ontraste :	Conso Ên ¢ 75%	€ 0 75%
Dell SE2218HL Cuninosité/C Réglage auto Couleur Affichage Affichage Senergie Menu Personnaliser	ontrasto :	Conso Ên ¢ 75%	€ 0 75%
Dell SE2218HL       ※     Luminosité/C       ?     Réglage auto       (b)     Couleur	ontrasto :	Conso Ên ¢ 75%	75%
Dell SE2218HL         ※       Luminosité/Ci          Řéglage auto          Gouleur          Affichage          Energie          Menu         ★       Personnaliser         Divers       Divers	ontraste :	Conso Ên ¢ 75%	€ 75%
Dell SE2218HL Cuminosité/Cu Réglage auto Selle Couleur Affichage Energie Menu Personnaliser Divers Résolution: 1280 x 1	024, 60Hz	Conso. Én Conso. 75%	75% Méxima: 1920 x 1080, 60Hz

- Appuyez sur les boutons et pour vous déplacer entre les différentes options du Menu. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
- 3. Pour sélectionner l'élément en surbrillance dans le menu, appuyez à nouveau sur le bouton .
- 4. Appuyez sur les boutons 📀 et 😵 pour sélectionner le paramètre désiré.
- 6. Appuyez sur le bouton (5) pour retourner au menu précédent sans confirmer le réglage ou appuyez sur (2) pour confirmer et retourner au menu précédent.
- Le tableau suivant décrit toutes les options du menu OSD et leurs fonctions.

### 24 | Utilisation du moniteur

lcône	Menu et Sous-Menus	Description		
	Conso. Énergie	Ce compteur indique le niveau d'énergie utilisé en temps réel par le moniteur.		
*	Luminosité / Contraste	Utilisez le menu Luminosité et Contraste pour régler la luminosité/ le contraste.           Dell SE2018HL         Conso. Énergie		
		Image: Couleur       Image:		
		Résolution: 1280 x 1024, 60Hz         Máxima: 1600 x 900, 60Hz		
		Dell SE2218HL     Conso. Énergie		
		Résolution: 1280 x 1024, 60Hz Máxima: 1920 x 1080, 60Hz		
	Luminosité	Pour régler la luminosité ou la luminance du rétro-éclairage. Appuyez sur la touche o pour augmenter la luminosité et appuyez sur la touche o pour baisser la luminosité (min 0 ~ max 100).		
	Contraste	Pour régler le contraste ou le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur. Réglez d'abord la luminosité, puis réglez le contraste seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire. Appuyez sur la touche o pour augmenter le contraste et appuyez sur la touche o pour baisser le contraste (min 0 ~ max 100).		

lcône	Menu et Sous-Menus		Description
¢	Réglage auto	Utilisez cette touche   d'ajustement automat	pour utiliser la fonction de réglage et ique.
		Dell SE2018HL	Conso. Énergie
		- Luminosité (Contronto	
		Réglage auto	Appuvez sur 🗸 pour régler l'écran automatiquement.
		Couleur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		☐ Affichage	-
		6 Energie	
		Menu	
		+ Personnaliser	
		THE Divers	
		Résolution: 1280 x 1024, 60Hz	. Máxima: 1600 × 900, 60Hz
			∧ ✓ ✓ ×
		Dell SE2218HL	Conso. Énergie
		• Luminosité/Contraste	
		🔁 Réglage auto	Appuyez sur 🗸 pour régler l'écran automatiquement.
		Couleur	
		Affichage	
		Energie	-
		Menu	-
		Personnaiser	
		Résolution: 1280 × 1024, 60Hz	z Máxima: 1920 × 1080, 60Hz
			∧ ∨ ✓ ×
			'affichara aur un éaran nair levarue la manitaur
		Le message suivant s	anichera sur un ecran non forsque le moniteur
		est en train de se regi	er automatiquement sur le signal video reçu .
		Aj	ustement Auto en Cours
		Réglage auto permet	t au moniteur de se régler automatiquement
		VOUS DOUVEZ réaler v	otre moniteur plus précisément en utilisent les
		contrôles Horloge de	nixels (aros réglage) et Phase (Réglage précis)
		dans Réglages de l'aff	richage
		REMARQUE : La fond	ction Réglage auto n'apparaît pas lorsque vous
		appuyez sur le bouton	alors qu'il n'y a aucun signal d'entrée vidéo
		actif ou de câbles bra	nchés.

lcône	Menu et Sous-Menus	Description s	
6	Couleur	Utilisez le menu Color (couleur) pour régler les paramètres d'affichage des couleurs du moniteur.	
		Dell SE2018HL Conso. Énergie	
		Image: Second	
		Personnaliser      Divers	
		Résolution: 1280 x 1024, 60Hz         Máxima: 1600 x 900, 60Hz           A         V         >         X	
		Dell SE2218HL Conso. Énergie	
		: Luminosité/Contraste Format entrée couleurs RGB	
		Réglage auto         Modes de préréglage         Standard	
		6 Couleur Réinit. couleur	
		V Energie	
		Personaliser	
		Divers	
		Résolution: 1280 x 1024, 60Hz Máxima: 1920 x 1080, 60Hz	
		$\land \lor \to \mathbf{x}$	
	Format entrée couleurs	e Vous permet de régler le mode d'entrée vidéo sur RVB ou YPI	bPr.

lcône	Menu et			Description	n	
	Sous-wiellus					
	Modes de	Permet d	e choisir à par	tir d'une liste de	es modes de couleur prérég	lés.
	preregiage	De	II SE2018HL	Con	so. Énergie	
		, Ó	Luminosité/Contraste	Format entrée couleurs 🗸	Standard	
		¢	Réglage auto	Modes de préréglage	ComfortView	
		6	Couleur		Multimédia	
		Ţ	Affichage		Chaud	
		\$	Energie		Froid	
			Menu		Couleur Perso	
		*	Personnaliser			
		111	Divers			
		Ré	solution: 1280 × 1024, 60Hz		Máxima: 1600 × 900, 60Hz	
					∧ ∨ <b>√</b> 5	
		De	II SE2218HL	Con	so. Énergie	
		ø	Luminosité/Contraste	Format entrée couleurs 🗸	Standard	
		\$	Réglage auto	Modes de préréglage	ComfortView	
		6	Couleur		Multimédia	
		<b>P</b>	Affichage		Chaud	
		\$	Energie		Froid	
			Menu		Couleur Perso	
		*	Personnaliser			
		K29	Divers			
		Ré	solution: 1280 × 1024, 60Hz		Máxima: 1920 × 1080, 60Hz	
					∧ ∨ <b>√</b> 5	
		<ul> <li>Standar mode es</li> <li>Comfor pour rer</li> <li>NOTE: I cou, au gée de I</li> <li>Mettez</li> <li>Clignez</li> <li>Prenez o</li> <li>Détourn pendant</li> </ul>	rd: harge les re st le mode prée tView: Diminu dre l'affichage Pour réduire le bras, au dos et 'écran, nous ve l'écran à envir des yeux fréqu des pauses de ez les yeux de au moins 20 s	églages de coule réglé par défaut. le le niveau de lu e plus confortabl risque de fatigu t aux épaules à c ous suggérons : on 50 à 70 cm (2 uemment pour h 20 minutes tout l'écran et regar secondes penda	eur par défaut du moniteur. Imière bleue émise par l'écu le pour vos yeux. Le oculaire et de douleur au cause d'une utilisation, prol 20 à 28 po) de vos yeux. umidifier ou lubrifier vos ye res les deux heures. dez un objet éloigné de 6m nt les pauses.	Ce 'an 'oon- 9ux.

lcône	Menu et Sous-Menus	Description
		<ul> <li>Multimedia: Charge les réglages de couleur idéals pour les applications multimédia.</li> <li>Chaud : Augmente la température de couleur. L'image sur l'écran apparaît plus chaude et est teintée en rouge/jaune.</li> <li>Froid : Diminue la température de couleur. L'image sur l'écran apparaît plus froideet est teintée en bleue.</li> <li>Couleur personnalisée : Vous permet de régler manuellement les paramètres de couleur. Appuyez sur les boutons et export pour régler les valeurs des trois couleurs (R, G, B) et créer votre propre mode de couleur prédéfini.</li> </ul>
	Réinit. couleur	Réinitialise les réglages de couleur de votre moniteur aux valeurs d'usine par défaut.

lcône	Menu et Sous-Menus	C	escription
Ţ	Affichage	Utilisez le menu Display (Afi d'affichage du moniteur.	ïchage) pour ajuster les réglages
		Dell SE2018HL	Conso. Énergie
		. Luminosité/Contraste Propo	tions Large 16:9
		Réglage auto Positi	n horizontale 50
		Couleur Positie	on verticale 50
		C Affichage Finess	e 50
		S Energie Horlog	e pixel 50
		Menu Phase	50
		★ Personnaliser Réinit	tous Param. Affichage
		Divers	
		Résolution: 1280 x 1024, 60Hz	Máxima: 1600 x 900, 60Hz
			$\land \lor \rightarrow \times$
		Dell SE2218HL	Conso. Énergie
		Contraste Propo	tions Large 16:9
		Réglage auto Position	on horizontale 50
		Couleur Positi	n verticale 50
		Affichage Finess	e 50
		Energie     Horlog	e pixel 50
		Menu Phase	50
		Personnaliser Réinit	tous Param. Affichage
		Résolution: 1280 x 1024, 60Hz	Máxima: 1920 x 1080, 60Hz
			$\land \lor \rightarrow \times$
	Proportions	Ajuste le rapport d'aspect d <b>REMARQUE:</b> Le réglage La résolution prédéfinie maxim 1920 x 1080 (pour le SE2218	e l'image sur Large 16:9, 4:3 ou 5:4. rge 16:9 n'est pas nécessaire à la ale 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou BHL).
	Position horizontale	Utilisez les boutons et la droite. Le minimum est '0	pour déplacer l'image vers la gauche ou (-). Le maximum est '100' (+).
	Position verticale	Utilisez les boutons et bas. Le minimum est '0' (-).	pour déplacer l'image vers le haut ou le Le maximum est '100' (+).
	Finesse	Cette fonction peut rendre boutons et pour régle	'image plus nette ou douce. Utilisez les r la netteté de '0' à '100'.
	Horloge pixel	Les paramètres Phase et He précisément votre moniteur les boutons <b>et </b> pour	prioge de pixel permettent de régler plus en fonction de vos préférences. Utilisez égler la meilleure qualité d'image.

lcône	Menu et Sous-Menus	Description
	Phase	Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la phase, effectuez le réglage de l'Horloge de pixel (grossier) puis réglez de nouveau la Phase (fin).
	Réinit. affichage	Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.
\$	Energie	Dell SE2018HL Conso. Énergie
		0 Luminositá /Contraste LED bouton d'alimentation Activé quand actif
		Rénlane auto         Rénlane auto         Rénlane auto           Rénlane auto         Rénit énernie
		Couleur
		Affichage
		Energie
		Menu
		+ Personnaliser
		Divers
		Résolution: 1280 x 1024, 60Hz Máxima: 1600 x 900, 60Hz
		$\land   \lor   \rightarrow   \times$
		Dell SE2218HL Conso. Énergie
		Ý         LED bouton d'alimentation         Activé quand actif
		Keglage auto     Réinit. énergie
		Energie
		III Menu
		★ Personnaliser
		11 Divers
		Resolution: 1280 x 1024, 60HZ Maxima: 1920 x 1080, 60HZ
		$\land  \lor  \rightarrow  \times $
	LED bouton d'alimentation	Permet de régler le témoin d'alimentation LED sur marche ou arrêt à l'état actif pour économiser l'énergie.
	Réinit. énergie	Sélectionnez cette option pour restaurer les Réglages de l'énergie par défaut.

lcône	Menu et Sous-Menus	Description
	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.
		Dell SE2018HL     Conso. Énergie       🄅 Luminosité/Contraste     Langue       Réglage auto     Transparence       1 Couleur     Minuterie       20 s
		↓     Affichage     Verrou     Déverrouiller       ↓     Energie     Réinit. menu       ↓     Personnaliser
		Résolution: 1280 x 1024, 60Hz Máxima: 1600 x 900, 60Hz
		Dell SE2218HL Conso. Énergie
	Langue	Permet de régler la langue d'affichage du menu OSD sur l'une des huit langues suivantes : Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais Brésilien, Russe, Chinois Simplifié ou Japonais.
	Transparence	Permet de régler la transparence du menu OSD, d'opaque à transparent.
	Minuterie	Permet de régler la durée d'affichage du menu OSD après le dernier appui sur une touche du moniteur. Utilisez les touches set pour régler le curseur en incrément de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.

lcône	Menu et Sous-Menus			Descripti	ion	
	Verrou	Permet est séle touches <b>REMAI</b> touche avec 'V la touch l'utilisa	de contrôler l'ac ectionné, aucun r s seront verrouille <b>RQUE:</b> Lorsque Menu pour aller errouiller OSD' s ne <b>S</b> pendant 6 teur d'accéder à	cès utilisateur églage utilisat ées à l'excepti e menu OSD directement a électionné. Ap secondes por tous les para	aux réglages. Lorsque eur n'est autorisé. Toute on de la touche est verrouillé, appuyez au menu de réglage de opuyez et maintenez er ur déverrouiller et pern mètres réglables.	Verrouillé s les sur la l'OSD, nfoncée nettre à
	Réinit. menu	Sélection défaut.	onnez cette opti	on pour resta	urer les réglages de me	nu par
*	Personnaliser	Sélection raccour	onnez cette opti rci.	on pour pouvo	pir définir deux touches	3 de
			Dell SE2018HI		Conso. Énergie	
			-Ú- Luminosité/Contraste	Touche raccourci 1	Modes de préréglage	
		_	Réglage auto	Touche raccourci 2	Luminosité/Contraste	
			Couleur	Perso réinitialis		
			🖵 Affichage			
		_	Energie			
			Menu			
			Divers			
		_				
			Résolution: 1280 × 1024, 60Hz		Máxima: 1600 x 900, 60Hz	
					$\land \lor \rightarrow X$	
			Dell SE2218HL	0	Conso. Énergie	
			Luminosité/Contraste	Touche raccourci 1	Modes de préréglage	
			Réglage auto	Touche raccourci 2	Luminosité/Contraste	
		_	Couleur	Perso réinitialis		
			Affichage			
		_	Menu			
			+ Personnaliser			
		_	Divers			
		-				
			Résolution: 1280 x 1024, 60Hz		Máxima: 1920 x 1080, 60Hz	

Descrip					
Cours Manue					
Sous-Menus					
Touche L'utilisateur peut choisir entre "Mo	L'utilisateur peut choisir entre "Modes préréglés".				
raccourci 1 "Luminosité/Contraste". "Réglage	auto". "Rapport d'aspect" et				
l'utiliser pour le bouton de raccourd	si.				
Dell SE2018HL	Conso. Énergie				
• Luminosité/Contraste Touche raccourci 1	✓ Modes de préréglage				
Réglage auto Touche raccourci 2	Luminosité/Contraste				
Couleur Perso réinitialis	Réglage auto				
Affichage	Proportions				
Ś Energie					
Menu					
+ Personnaliser					
Divers					
Résolution: 1280 x 1024, 60Hz	Máxima: 1600 x 900, 60Hz				
	∧ <b>∨</b> → 5				
Dell SE2218HL	Conso. Energie				
• Luminosité/Contraste Touche raccourci 1	✓ Modes de préréglage				
Réglage auto	Luminosité/Contraste				
Couleur Perso réinitialis	Réglage auto				
Affichage	Proportions				
Energie					
Menu					
Personnaliser					
Résolution: 1280 x 1024. 60Hz	Máxima: 1920 × 1080, 60Hz				
	∧ ∨ → 5				
Touche L'utilisateur peut choisir entre "Mo	des préréglés".				
raccourci 2 "Luminosité/Contraste". "Réglage a	auto". "Rapport d'aspect" et				
l'utiliser pour le bouton de raccourd	л,р				
Dell SE2018HL	Conso. Energie				
V: Luminosité/Contraste	Modes de préréglage				
Réglage auto Touche raccourci 2	✓ Luminosité/Contraste				
Couleur Perso réinitialis	Réglage auto				
Affichage	Proportions				
S Energie					
III Menu					
The second secon					
Déculution: 1380 v 1024 60Hz	Máxima: 1600 x 000, 60Hz				
	∧ ∨ ✓ 5				

lcône	Menu et Sous-Menus	Description			
		Dell SE2218H		Conso. Énergie	
		Ú. Luminositá	Contrasto	Modeo do prózóglago	
		Réglage au		Modes de preregiage	
			Pareo ráinitialia	Pédlage auto	
		Affichage		Proportions	
		Energie			
		V Ellergie			
			er		
		Divers			
		Résolution: 1280	x 1024, 60Hz	Máxima: 1920 × 1080, 60Hz	
				∧ <b>∨ √</b> 5	
	Réinitialiser la Personnalisation	Permet de resta	urer les réglages pa	r défaut des boutons de ra	accourci.
<b>††1</b>	Divers	Dell SE2018H	L	Conso. Énergie	
		. Luminosité	Contraste DDC/CI	Activé	
		🕫 Réglage aut	co Condtionnement LCD	Désactivé	
		Couleur	Réinit. autres		
		C Affichage	Réinitialisation		
		<b>\$</b> Energie			
		Menu			
		🔶 Personnalis	er		
		114 Divers			
		Résolution: 1280	× 1024, 60Hz	Máxima: 1600 x 900, 60Hz	
				$\land \lor \rightarrow \times$	
		Dell SE2218H	L	Conso. Énergie	
		🔅 Luminosité	Contraste DDC/CI	Activé	
		🔁 Réglage au	co Condtionnement LCD	Désactivé	
		6 Couleur	Réinit. autres		
		C Affichage	Réinitialisation		
		§ Energie			
		Menu Menu			
		🛉 Personnalis	er		
		ttu Divers			
		Résolution: 1280	x 1024, 60Hz	Máxima: 1920 x 1080, 60Hz	
				$\land \lor \rightarrow X$	

DDC/CI	L'interface DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vous permet d'utiliser un logiciel sur votre ordinateur pour ajuster les réglages d'affichage du moniteur comme la luminosité, la balance des couleurs, etc. Activer (défaut) : Pour optimiser les performances de votre moniteur et faciliter l'utilisation. Désactiver : Pour désactiver l'option DDC/CI ; le message suivant s'affiche sur l'écran. Dell SE2018HL/SE2218HL La fonction de réglage des paramètres d'affichage via des applications PC sera désactivée. Souhaitez-vous désactiver la fonction DDC/CI ? Non Oui
Condtion- nement LCD	Cette fonction aidera à réduire les cas mineurs de rétention d'image. Si une image reste affichée sur l'écran, utilisez Traitement LCD pour éliminer l'effet de rétention d'image. La fonction de traitement LCD ne peut pas résoudre les problèmes de rétention d'image sévères. REMARQUE: Utilisez seulement la fonction de traitement LCD lorsque vous avez des problèmes de rétention d'image. Le message d'avertissement suivant s'affichera lorsque vous sélectionnez "Activer" traitement LCD.
Réinit. autres	Sélectionnez cette option pour restaurer les autres réglages par défaut, tels que DDC/CI.
Réinitialisation	Pour réinitialiser tous les réglages du menu OSD sur les valeurs d'usine par défaut.

### Messages de l'OSD

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

Dell SE2018HL
La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du moniteur.Veuillez changer votre synchronisation d'entrée en 1600x900, 60Hz ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur
Dell SE2218HL
La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du moniteur.Veuillez changer votre synchronisation d'entrée en 1920x1080, 60Hz ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur

Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir **Spécifications du moniteur** pour vérifier les limites de la fréquence horizontale et verticale pour ce moniteur. Le mode recommandé est 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL). Vous verrez le message suivant avant que la fonction DDC/Cl ne soit désactivée.



Quand le moniteur entre en mode d'économie d'énergie, le message suivant s'affiche :



Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour avoir accès à l'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 :

Dell SE2018HL/SE2218HL
ll n'y a pas de signal venant de votre ordinateur.
Appuyez sur une touche du clavier ou déplacez la souris pour le réveiller.

Si le câble VGA n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affichera, indiquée ci-dessous. Le moniteur entrera en Mode d'économie d'énergie dans 5 minutes s'il reste inutilisé.



Voir Guide de dépannage pour plus d'informations.

### Régler la résolution au maximum

Pour un fonctionnement optimal du moniteur lors de l'utilisation des systèmes d'exploitation Microsoft Windows, réglez la résolution d'affichage sur 1600  $\times$  900 (pour le SE2018HL) or 1920  $\times$  1080 (pour le SE2218HL) pixels en suivant les étapes ci-dessous :

### Windows Vista, Windows 7, Windows 8 or Windows 8.1:

- 1. Pour Windows 8 ou Windows 8.1 uniquement, sélectionnez le pavé Bureau pour passer au bureau classique.
- 2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Résolution d'écran.
- **3.** Cliquez sur la liste déroulante de la résolution d'écran et sélectionnez 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).
- 4. Cliquez sur OK.

### Windows 10:

- 1. Cliquez-droit sur le bureau, puis cliquez sur Paramètres d'affichage.
- 2. Cliquez sur Paramètres d'affichage avancés.
- **3.** Cliquez sur la liste déroulante de la résolution d'écran et sélectionnez 1600 x 900 (pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).
- 4. Cliquez sur Appliquer.

Si vous ne voyez pas 1920 x 1080 comme 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

- 1. Si vous avez un ordinateur de bureau Dell ou un ordinateur portable Dell avec accès à l'Internet
- 2.• Si vous n'avez pas un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell

### Si vous avez un ordinateur de bureau Dell ou un ordinateur portable Dell avec accès à l'Internet

### Windows Vista, Windows 7, Windows 8 or Windows 8.1:

- 1. Pour Windows 8 ou Windows 8.1 uniquement, sélectionnez le pavé Bureau pourpasser au bureau classique.
- 2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Personnalisation.
- 3. Cliquez sur Modifier les réglages d'affichage.
- 4. Cliquez sur 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. Référez-vous au site Internet du fournisseur du fournisseur de votre carte graphique pour un pilote mis à niveau (par exemple, http://www.ATI.com OU http://www. NVIDIA.com ).
- 7. Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1600 x 900 ( pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).

### Windows 10:

- 1. Cliquez-droit sur le bureau, puis cliquez sur Paramètres d'affichage.
- 2. Cliquez sur Paramètres d'affichage avancés.
- **3.** Cliquez sur Afficher les propriétés de l'adaptateur. Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la
- **4.** fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc.). Référez-vous au site Internet du fournisseur du fournisseur de votre carte graphique pour
- 5. un pilote mis à niveau (par exemple, http://www.ATI.com OU http://www.NVIDIA.com ). Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler
- 6. la résolution sur ou 1600 x 900 ( pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).
- REMARQUE : Si vous ne parvenez pas à régler la résolution sur ou 1600 x 900 ( pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL), veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou acheter un nouvel adaptateur graphique qui supporte la résolution vidéo de 1600 x 900 ( pour le SE2018HL) ou 1920 x 1080 (pour le SE2218HL).

### **Utiliser l'inclinaison**

### Inclinaison

Avec l'ensemble de la base, vous pouvez incliner le moniteur pour obtenir un angle de vue plus confortable.



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

## ATTENTION : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les 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. Eteignez votre ordinateur et votre moniteur.
- 2. Débranchez le câble vidéo de l'arrière de l'ordinateur. Pour effectuer un auto-test correct,
- 3. retirez les câbles VGA de l'arrière de l'ordinateur.
  - Allumez le moniteur.

La boîte de dialogue flottante doit apparaître à l'écran (sur un arrière-plan noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo mais s'il fonctionne correctement. En mode de test automatique, le témoin d'alimentation LED reste en blanc. De plus, en fonction de l'entrée sélectionnée, l'une des boîtes de dialogue illustrées ci-dessous défilera continuellement sur l'écran.

Dell SE2018HL/SE2218HL		
Pas de Câble VGA		
L'affichage passe alors en mode économie d'énergie dans les 5 minutes.		
www.dell.com/support/monitors		

- 4. Cette boîte de dialogue apparaît également pendant l'utilisation, en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo. Le moniteur entrera en Mode d'économie d'énergie dans 5 minutes s'il reste inutilisé.
- 5. Eteignez 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 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 surfacede l'écran).
- Débranchez le(s) câble(s) vidéo à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur. Le moniteur alors va dans le mode de test automatique.
- **3.** Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton 1** et le **Bouton 4** du panneau frontal, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.
- 4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
- 5. Appuyez de nouveau sur le **Bouton 4** du panneau avant. La couleur de l'écran change à rouge.
- 6. Examinez l'écran pour des anomalies quelconques.
- 7. Répétez les étapes 5 et 6 pour examiner l'écran avec les couleurs vertes, bleues, noires, blanches.

Le test est terminé une fois que l'écran de texte s'affiche. Pour quitter, appuyez une nouvelle fois sur le **Bouton 4**.

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 offre des renseignements généraux sur les problèmes courants que vous pourriez rencontrer ainsi que leurs solutions :

Symptômes courants	Solutions possibles
Pas deVidéo/témoin LEDéteint	<ul> <li>Assurez-vous que le câble reliant l'écran à l'ordinateur est correctement branché et sécurisé.</li> <li>Vérifiez quela prise électrique fonctionne correctement en branchant un autre équipement dessus.</li> <li>Assurez-vous que le bouton Alimentation est enclenché.</li> <li>Assurez-vous d'avoir sélectionné la source d'entrée correcte grâce au menu Source d'entrée.</li> </ul>
Pas de Vidéo/témoin LEDéteint	<ul> <li>Augmentez la luminosité et le contraste grâce à l'OSD.</li> <li>Effectuez une auto-vérification.</li> <li>Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ou cassées.</li> <li>Effectuez un autodiagnostic.</li> <li>Assurez-vous d'avoir sélectionné la source d'entré correcte grâce au menu Source d'entrée.</li> </ul>
Image floue	<ul> <li>Retirez les éventuelles extensions de câbles.</li> <li>Restaurez les paramètres usine de l'écran (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>Réglez larésolutionvidéo au rapport d'aspect correct.</li> </ul>
Vidéo tremblante	<ul> <li>Restaurez les paramètres usine de l'écran (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>Vérifiez les facteursenvironnementaux.</li> <li>Déplacez l'écranet testez-le dans une autre pièce.</li> </ul>
Pixels manquants	<ul> <li>Cycle power On-off.</li> <li>Un pixel définitivement éteint est un défaut naturel qui peut avoir lieu dans la technologie LCD.</li> <li>Pour plus de renseignements sur la Politique de pixel et de qualité d'écran Dell, contactez le service technique Dellà : www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>
Pixels figés	<ul> <li>Cycle power On-off.</li> <li>Un pixel définitivement éteint est un défaut naturel qui peut avoir lieu dans la technologie LCD.</li> <li>Pour plus de renseignements sur la Politique de pixel et de qualité d'écran Dell, contactez le service technique Dell à : www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>
Problèmes de luminosité	<ul> <li>Rétablissez les paramètres Usine (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>Réglez la luminosité et le contraste avec l'OSD</li> </ul>
DistorsionGéométrique	<ul> <li>Rétablissez les paramètres Usine (<b>Réinitialisation</b>).</li> <li>Réglez la luminosité et le contraste avec l'OSD</li> </ul>
Lignes Horizontale/ Verticales	<ul> <li>Rétablissez les paramètres Usine (Réinitialisation).</li> <li>Exécutez un autotest et vérifiez si ces lignes apparaissent également en mode autotest.</li> <li>Vérifiez qu'aucune broche du connecteur vidéo n'est tordue ou cassée.</li> <li>Lancez les diagnostics intégrés.</li> </ul>

### 44 | Guide de dépannage

Problèmes de Synchronisa- tion	<ul> <li>Rétablissez les paramètres Usine (Réinitialisation).</li> <li>Exécutez un autotest et vérifiez si l'écran est toujours brouillé lors du mode autotest.</li> <li>Vérifiez qu'aucune broche du connecteur vidéo n'est tordue ou cassée.</li> <li>Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec.</li> </ul>
Problèmes de sécurité	<ul><li>N'effectuez aucune action de dépannage.</li><li>Contactez Dell immédiatement.</li></ul>
Problème Intermittents	<ul> <li>Essayez différents Modes Prédéfinis dans le menu Couleurdel'OSD. Réglez la valeur R/G/B dans Couleur Personnali séedansle menu Couleur de l'OSD.</li> <li>Changez le format de couleur d'entrée en RVB ou YPbPr dans les paramètres de couleur OSD.</li> <li>Lancez les the diagnostics intégrés.</li> </ul>
Rétention d'imageà cause d'uneimagestatique pré- sente à l'écranpendant un long moment	<ul> <li>Utilisez la fonction Gestion d'énergie pour éteindre l'écranlorsqu'il n'est pas utilisé (pour plus de renseignements, voir Modes de gestion de l'énergie.</li> <li>Ou utilisez un économiseur d'écran dynamique.</li> </ul>
lmages fantômesou dépas- sement	<ul> <li>Changez le Temps de réponsedans le menu Écrande l'OSD à Rapideou Normalselon votre application et votre utilisation</li> </ul>

### Problèmes Spécifiques au produit

Symptômes Spécifiques	Solutions possibles
L'imageest trop petite	<ul> <li>Vérifiez le Rapport d'aspect dans le menu Écrande l'OSD.</li> <li>Rétablissez les paramètres Usine (Réinitialisation).</li> </ul>
Impossible de régler l'écran avec lesboutonssur le bas du panneau avant	<ul> <li>Éteignez l'écran, débranchez le câble d'alimentation, rebranchez-le et rallumez l'écran.</li> </ul>
Aucunsignal d'entrée quand les commandes utilisateur sont appuyées	<ul> <li>Vérifiez la source dusignal. Vérifiez que l'ordinateur n'est pas en mode veille en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier.</li> <li>Vérifiez que le câblevidéoest correctement branché. Débranchez et rebranchez le câble vidéo si nécessaire.</li> <li>Réinitialiser l'ordinateur ou le lecteur vidéo.</li> </ul>
L'image ne remplit pas l'écran	<ul> <li>À cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect)desDVD, l'écranpeut afficher en plein écran.</li> <li>Lancez les diagnostics intégrés.</li> </ul>

### Appendice

### Instructions de sécurité

AVERTISSEMENT : L'utilisation de commandes, réglages ou procéduresautresque ceux spécifiés dans ce manuelpeut provoquerdes décharges ou dangers électriques, et/ou des dangers mécaniques.

Pour tout renseignements sur les instructions de sécurité, veuillez consulter le Guide Information Produit.

## Avis juridiques FCC (U.S.A. seulement) et Autres informations réglementaires

Pour les avis juridiques FCC et les autres information sréglementaires, veuillez consulter le site de la conformité règlementaire sur www.dell.com/regulatory\_compliance.

### **Contacter Dell**

Pour les États Unis, appeler le 800-WWW-DELL (800-999-3355).

REMARQUE : Si vous n'avez pas de connexion internet active, vous pouvez retrouver les coordonnées pour nous contacter sur votre ticket de caisse, votre bordereau d'expédition, votre facture, ou sur le catalogue des produits Dell.

# Dell offre plusieurs services d'aide en ligne et par téléphone. La disponibilité varie selon le pays et le produit, certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région.

Pour consulter l'aide en ligne pour les écrans :

1. Allez sur www.dell.com/support/monitors.

Pour contacter Dell pour les ventes, le support technique, ou les problèmes de clientèle :

- 1. Allez sur www.dell.com/support.
- Vérifiez votre pays ou votrerégiondans le menu déroulant Choisissez votre pays/Région au bas de la page.
- 3. Cliquez sur Contactez-nous sur le côté gauche de la page.
- 4. Sélectionnez le service ou lien selon votre besoin.
- 5. Choisissez le mode de contact qui vous convient.