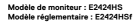
# Dell E2424HS

Guide de l'utilisateur





# Remarques, Attentions et Avertissements

- REMARQUE: Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre ordinateur.
- △ ATTENTION : ATTENTION indique des dommages potentiels au matériel ou une perte de données si les instructions ne sont pas suivies.
- ATTENTION: Un AVERTISSEMENT indique un risque de dommages matériels, de blessures corporelles ou de mort.

Copyright © 2023 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques de commerce de Dell Inc. ou de ses affiliés. Les autres marques commerciales peuvent être des marque de commerce de leurs propriétaires respectifs.

# Contenu

C	onsignes de sécurité	.5
À	propos de votre moniteur	.6
	Contenu de l'emballage	. 6
	Caractéristiques du produit	. 7
	Fonctionnalités et commandes	. 8
	Affectation des broches	.16
	Capacité Plug and Play	.19
	Qualité du moniteur LCD et politique relative aux pixels défectueux	
	Ergonomie	20
	Manipuler et déplacer votre écran	22
	Consignes de maintenance	23
С	onfiguration de votre moniteur	24
	Raccord au support	24
	Brancher votre moniteur	26
	Organisation des câbles	27
	Retrait du support	28
U	tilisation de votre moniteur	31
	Allumer le moniteur	.31
	Utilisation des commandes du panneau avant	.31
	Utilisation de la fonction de verrou OSD	32

Utilisation du menu à l'écran (OSD)
Régler la résolution d'affichage de votre moniteur51
Inclinaison53
Guide de dépannage54
Autotest54
Diagnostics intégrés 55
Problèmes courants 56
Problèmes spécifiquement liés aux produit 58
Appendice59
Règlements FCC (E.U. uniquement) et autres
réglementations59
Contacter Dell
Base de données européenne pour les labels d'énergie
et spécifications du produit59

# Consignes de sécurité

Utilisez les consignes de sécurité suivantes afin de protéger votre moniteur contre les dommages potentiels et pour garantir votre sécurité personnelle. Sauf mention contraire, chaque procédure incluse dans le présent document suppose que vous avez lu les informations de sécurité fournies avec votre moniteur.

- Avant d'utiliser le moniteur, lisez les informations de sécurité fournies avec celui-ci et également imprimées sur le produit. Conservez la documentation en lieu sûr pour référence future.
- △ ATTENTION : 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.
- Placez le moniteur sur une surface résistante et manipulez-le avec soin. L'écran est fragile et peut s'endommager en cas de chute ou de choc violent.
- Assurez-vous toujours que les valeurs nominales de votre moniteur fonctionnent avec l'alimentation secteur disponible dans votre pays.
- Maintenez le moniteur à température ambiante. Les conditions excessivement froides ou chaudes peuvent avoir un effet néfaste sur les cristaux liquides de l'écran.
- Connectez le câble d'alimentation du moniteur à une prise secteur proche et accessible.
   Voir Brancher votre moniteur.
- · Ne placez pas et n'utilisez pas le moniteur sur une surface humide ou près de l'eau.
- Ne soumettez pas le moniteur à de fortes vibrations ou à des chocs importants. Par exemple, ne placez pas le moniteur dans un coffre de voiture.
- Débranchez le moniteur lorsqu'il n'est pas prévu qu'il soit utilisé pendant une période prolongée.
- Pour éviter les chocs électriques, n'essayez pas de retirer un quelconque capot ou de toucher l'intérieur du moniteur.

# À propos de votre moniteur

## Contenu de l'emballage

Votre moniteur est livré avec les composants indiqués dans le tableau. Assurez-vous d'avoir reçu tous les composants et Contacter Dell qu'aucun élément ne manque.

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

REMARQUE: Pour installer le support à partir d'une autre source quelle qu'elle soit, consultez la documentation fournie avec le support.

Image des composants	Description des composants
DNL	Affichage
7	Colonne du socle
	Base du socle
	Vis mère VESA™
	Câble d'alimentation (peut différer selon le pays)
	Câble VGA (région Japon)

A D		Câble HDMI
6		Guide de démarrage rapide     Informations de sécurité, de l'environnement et règlementaires

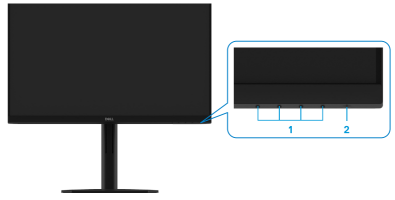
#### Caractéristiques du produit

Le moniteur à écran plat Dell E2424HS comporte une matrice active, un transistor à couches minces (TFT) et un écran à cristaux liquides (LCD) à rétroéclairage LED. Caractéristiques du moniteur :

- Zone d'affichage visible diagonale de 60,47 cm (23,8 po.) (mesurée diagonalement).
   Résolution de 1920 x 1080, avec prise en charge plein écran pour les basses définitions.
- Angles de vue larges 178 degrés en orientations verticales et horizontales.
- Taux de contraste (3000:1).
- · Connectivité digitale avec DisplayPort ou HDMI.
- Prise en charge du FHD @ 60 Hz selon les spécifications de HDMI 1.4.
- · Capacité de réglage de la hauteur.
- · Hauts-parleurs intégrés.
- Prêt-à-l'emploi si pris en charge par votre ordinateur.
- Réglages OSD pour la configuration et l'optimisation aisées de l'écran.
- ≤ 0.3 W en mode de veille.
- · Optimisez le confort visuel avec un écran sans scintillements.
- Le moniteur est doté de la technologie flicker-flee, qui élimine les clignotements visibles à l'œil nu, procure une expérience de visionnage agréable et évite aux utilisateurs la tension et la fatique oculaires.
- Les possibles effets à long terme des émissions de lumière bleue du moniteur peuvent causer des dommages oculaires, y compris la fatigue oculaire et la tension oculaire numérique. La fonctionnalité ComfortView réduit le risque de tension oculaire due aux émissions de lumière bleue.
- · Logement antivol pour câble.
- Verre sans arsenic et sans mercure (panneau uniquement).
- Faible teneur en BFR/PVC (est constituée de matériaux stratifiés sans BFR/PVC).
- Répond aux normes de courant de fuite NFPA 99.
- · Cerfifié TCO et certifié TCO Edge.
- Enregistré EPEAT le cas échéant. L'enregistrement EPEAT varie selon les pays.
   Consultez https://www.epeat.net pour enregistrer le statut en fonction du pays.
- · Conforme à la norme RoHS.
- Certifié Energy Star®.

## Fonctionnalités et commandes

#### Vue de face



Éti- quette	Description	Utilisation
1	Boutons de fonction	Pour accéder au menu OSD et changer les paramètres si nécessaire. Pour plus d'informations, voir Utilisation des commandes du panneau avant.
2	Bouton Marche/Arrêt alimentation (avec voyant LED)	Allumer/éteindre le moniteur. Un voyant blanc constant indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Un voyant blanc clignotant indique que le moniteur est en Mode de veille.

#### Vue de dos





Sans support de moniteur

Avec support de moniteur

Éti- quette	Description	Utilisation
1	Fente antivol (basée sur Kensington Security Slot™)	Sécurise le moniteur avec un antivol de sécurité (vendu séparément)
étiquette de service STN.  contacter DELL pour assistance tecl Cette étiquette de service permet au techniciens de service de Dell d'iden composants matériels de votre ordin		Consultez cette étiquette si vous devez contacter DELL pour assistance technique. Cette étiquette de service permet aux techniciens de service de Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.
3 Informations sur la réglementations Liste c		Liste des approbations réglementaires.
4	Attache de gestionnaire de câbles	Pour organiser les câbles
5	Vis à serrage à main du support	Dégager la base du moniteur.

#### Vue latérale



### Vue du bas, moniteur sans support



Éti- quette	Description	Utilisation	
1	Port d'alimentation	Pour brancher le cordon d'alimentation du moniteur.	
2	Port DP	Pour brancher votre ordinateur à l'aide du câble DP.	
3	Port HDMI	Pour brancher votre ordinateur à l'aide du câble HDMI.	
4	Port VGA	Pour brancher votre ordinateur à l'aide du câble VGA.	
5	Hauts-parleurs	Sortie audio	

# Spécifications du moniteur

Modèle	E2424HS
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Type de panneau	Alignement vertical (AV)
Surface de vision	
Diagonale	604,70 mm (23,8 po.)
Surface active Horizontale Verticale Surface	527,04 mm (20,75 po.) 296,46 mm (11,67 po.) 1562,46 cm² (242,18 po.²)
Taille des pixels	0,2745 mm x 0,2745 mm
Pixels par pouce (PPI)	93
Angle de vue Horizontale Verticale	178° (typique) 178° (typique)
Luminosité	250 cd/m² (typique)
Rapport de contraste	3 000 à 1 (typique)
Revêtement surface	Antireflet avec dureté 3H
Rétroéclairage	Système d'éclairage périphérique LED
Temps de réponse Mode normal Mode rapide	< 8 ms < 5 ms
Profondeur de couleur	16,7 millions de couleurs
Gammes de couleurs	72 % NTSC (CIE1931) 83 % NTSC (CE11931)
Compatibilité de gestionnaire d'affichage DELL	Oui
Connectivité	1 x DP 1,2, 1 x HDMI 1,4, 1 x VGA
Largeur du cadre (bords du moniteur)	5,8 mm (haut) 5,8 mm (gauche/droite) 21,95 mm (bas)
Sécurité	Logement antivol pour câble (en option)
Angle d'inclinaison	-5° à 21°
Pivot (Plateau tournant)	-173° à 173°
Support réglable en hauteur	130+/-5 mm
Hauts-parleurs intégrés (Sortie son 2 x 1 W)	Hauts-parleur 2 x 1 W

## Spécifications de résolution

Modèle	E2424HS
Plage de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	50 Hz à 75 Hz (automatique)
Résolution optimale préréglée	1920 x 1080 @ 60 Hz

## Modes d'affichage prédéfinis

Mode d'affi- chage	Fréquence horizon- tale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchro (horizontale / verti- cale)
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 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	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Spécifications électriques

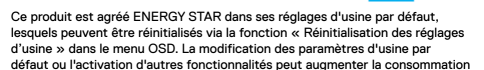
Modèle	E2424HS	
Signaux d'entrée vidéo	• RVB Analogique : Impédance d'entrée de 0,7 V $\pm$ 5 %, 75 $\Omega$ • HDMI 1.4, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée 100 $\Omega$ par paire différentielle • DP 1.2, 600 mV pour chaque ligne différentielle, Impédance d'entrée de 100 $\Omega$ par paire différentielle	
Signaux d'entrée de synchronisation	Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (Composite SYNC on green / Synchronisation composite sur vert)	
Voltage / fréquence / courant d'entrée CA	De 100 V CA à 240 V CA/50 Hz ou 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A	
Courant d'appel	30 A (entrée de 120 V CA) 60 A (entrée de 240 V CA)	
Consommation électrique	0,1 W (Mode éteint) <sup>1</sup> 0,2 W (Mode de veille) <sup>1</sup> 14 W (Mode activé) <sup>1</sup> 28 W (Max) <sup>2</sup> 14,17 W (Pon) <sup>3</sup> 45,73 kWh (TEC) <sup>3</sup>	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Comme défini dans EU 2019/2021 et EU 2019/2013.

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.

## REMARQUE : Ce moniteur est certifié ENERGY STAR.



d'énergie qui peut ainsi dépasser la limite spécifiée par ENERGY STAR.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Réglage de la luminosité et du contraste.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> P<sub>on</sub>: Consommation d'énergie du mode Marche telle que définie dans la version Energy Star 8.0. TEC: Consommation d'énergie totale en kWh telle que définie dans la version Energy Star 8.0.

## Caractéristiques physiques

Modèle	E2424HS
Type du câble de signal : Analogique Numérique	D-Sub (VGA), 15 broches (câble inclus uniquement pour la région JPN) DP, 20 broches HDMI, 19 broches
<b>REMARQUE :</b> Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de façon op avec les câbles vidéo fournis avec votre moniteur. Comme Dell ne contrôle p	

différents fournisseurs de câbles du marché, ni le type de matière, le connecteur et le processus utilisés pour fabriquer ces câbles, Dell ne garantit pas les performances vidéo sur des câbles qui ne sont pas ceux livrés avec votre moniteur Dell.

Hauteur (déployé)	512,07 mm (20,16 po.)
Hauteur (comprimé)	377,91 mm (14,88 po.)
Largeur	538,64 mm (21,21 po.)
Profondeur	209,46 mm (8,25 po.)

#### Dimensions (sans support):

Hauteur	324,21 mm (12,76 po.)
Largeur	538,64 mm (21,21 po.)
Profondeur	48,90 mm (1,93 po.)

#### Dimensions de la base :

Hauteur (déployé)	274,12 mm (10,79 po.)
Hauteur (comprimé)	144,12 mm (5,67 po.)
Largeur	257,11 mm (10,12 po.)
Profondeur	209,45 mm (8,25 po.)

#### Poids:

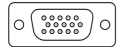
Poids avec l'emballage	5,96 kg (13,14 lb)
Avec assemblage du support et câbles	4,53 kg (10,00 lb)
Sans assemblage du support et câbles	2,82 kg (6,22 lb)
Poids de l'ensemble base	1,24 kg (2,73 lb)

# Caractéristiques environnementales

Modèle	E2424HS
Température : Utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
A l'arrêt : Stockage/Transport	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité : Utilisation	10 % à 80 % (sans condensation)
A l'arrêt : Stockage/Transport	5 % à 90 % (sans condensation)
Altitude :	
En fonctionnement (maximum)	5 000 m (16 400 ft)
À l'arrêt (maximum)	12 192 m (40 000 ft)
Dissipation thermique	95,54 BTU/heure (maximum) 47,74 BTU/heure (mode activé)

#### Affectation des broches

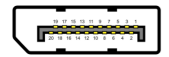
#### Connecteur D-sub 15 broches



Numéro de broche	Attribution de signal	
1	Rouge vidéo	
2	Vert vidéo	
3	Bleu vidéo	
4	MASSE	
5	Autotest	
6	GND (Terre)-R	
7	GND (Terre)-G	
8	GND (Terre)-B	
9	DDC +5 V	
10	GND (Terre)-sync	
11	MASSE	
12	Données DDC	
13	H-sync (Synchronisation horizontale)	
14	V-sync (Synchronisation verticale)	
15	Horloge DDC	

## Affectation des broches

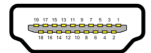
Connecteur DP 20 broches



Numéro de broche	Attribution de signal	
1	ML_LANE3_N	
2	MASSE	
3	ML_LANE3_P	
4	ML_LANE2_N	
5	MASSE	
6	ML_LANE2_P	
7	ML_LANE1_N	
8	MASSE	
9	ML_LANE1_P	
10	ML_LANE0_N	
11	MASSE	
12	ML_LANE0_P	
13	MASSE	
14	MASSE	
15	AUX_CH_P	
16	MASSE	
17	AUX _CH_N	
18	HPD	
19	RETOUR	
20	DP_PWR	

## Affectation des broches

Connecteur HDMI 19 broches



Numéro de broche	Attribution de signal
1	TMDS DONNÉES 2+
2	TMDS BLINDAGE DONNÉES 2
3	TMDS DONNÉES 2-
4	TMDS DONNÉES 1+
5	TMDS BLINDAGE DONNÉES 1
6	TMDS DONNÉES 1-
7	TMDS DONNÉES 0+
8	TMDS BLINDAGE DONNÉES 0
9	TMDS DONNÉES 0-
10	TMDS HORLOGE+
11	TMDS BLINDAGE HORLOGE
12	TMDS HORLOGE-
13	CEC
14	Réservé (NC sur l'appareil)
15	DDC HORLOGE (SCL)
16	DDC DONNÉES (SDA)
17	Masse DDC/CEC
18	ALIMENTATION +5 V
19	DÉTECTION DE CONNEXION À CHAUD

## Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe système compatible Plug and Play. Le moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur son EDID à l'aide des protocoles DDC de façon à ce que l'ordinateur puisse configurer lui-même et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations du moniteur sont automatiques, vous pouvez sélectionner différents paramètres comme exigé. Pour plus d'informations sur le changement des paramètres du moniteur, voir Utilisation de votre moniteur.

# Qualité du moniteur LCD et politique relative aux pixels défectueux

Au cours du processus de fabrication du moniteur, il est normal qu'un ou plusieurs pixels soient immobilisés, c'est très difficilement discernable et cela n'affecte pas la qualité ni l'utilisation de l'écran. Pour plus d'informations sur la Politique de qualité et de pixels des moniteurs Dell, veuillez consulter notre site d'assistance DELL www.dell.com/pixelguidelines.

## **Ergonomie**

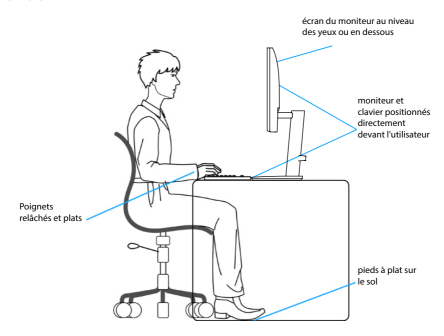
 $\triangle$  ATTENTION : Une utilisation incorrecte ou prolongée du clavier peut entraı̂ner des blessures.

ATTENTION : La visualisation de l'écran du moniteur pendant des périodes prolongées peut entraîner une fatigue oculaire.

Pour plus de confort et d'efficacité, respectez les consignes suivantes lors de la configuration et de l'utilisation de votre poste de travail informatique :

- Placez votre ordinateur de sorte que le moniteur et le clavier soient directement devant vous lorsque vous travaillez. Des étagères spéciales sont disponibles dans le commerce afin de vous aider à positionner correctement votre clavier.
- Pour réduire le risque de fatigue oculaire et de douleur au niveau du cou / des bras / du dos / des épaules lors de l'utilisation du moniteur pendant de longues périodes, nous vous suggérons de :
  - 1. Placer l'écran à une distance d'environ 20 à 28 po. (50 à 70 cm) de vos yeux.
  - 2. Cligner fréquemment des yeux pour les humidifier ou mouillez vos yeux avec de l'eau après une utilisation prolongée du moniteur.
  - Prendre des pauses régulière et fréquentes pendant 20 minutes toutes les deux heures.
  - **4.** Détourner le regard de votre moniteur et fixer un objet distant à 20 pieds de distance pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.
  - **5.** Effectuer des étirements pour soulager la tension dans le cou/bras/dos/épaules pendant les pauses.
- Assurez-vous que l'écran du moniteur est au niveau des yeux ou légèrement plus bas quand vous êtes assis devant le moniteur.
- · Ajustez l'inclinaison du moniteur, son contraste et les paramètres de luminosité.
- Réglez l'éclairage ambiant autour de vous (par exemple les plafonniers, les lampes de bureau et les rideaux ou stores sur les fenêtres alentours) afin de minimiser les reflets sur l'écran du moniteur.
- Utilisez une chaise qui offre un bon soutien dans le bas du dos.
- Maintenez vos avant-bras horizontaux avec vos poignets en position neutre et confortable lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.
- Laissez toujours de la place pour reposer vos mains lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.
- · Laissez vos bras reposer naturellement des deux côtés.
- · Assurez-vous que vos pieds sont posés à plat sur le sol.

- Lorsque vous êtes assis, assurez-vous que le poids de vos jambes repose sur vos pieds et non sur la partie avant de votre siège. Réglez la hauteur de votre chaise ou utilisez un repose-pieds si besoin afin de maintenir une bonne posture.
- Variez vos activités de travail. Essayez d'organiser votre travail de manière à ne pas avoir à rester assis pour travailler pendant de longues périodes. Essayez de vous tenir debout ou de vous lever pour vous promener à intervalles réguliers.
- Évitez que la zone sous votre bureau soit obstruée ou que des câbles ou cordons d'alimentation entravent le confort de votre assise ou présentent un risque de chute potentielle



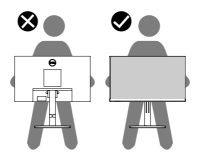
## Manipuler et déplacer votre écran

Pour vous assurer de manipuler le moniteur en sécurité lorsque vous le soulevez ou le déplacez, suivez les instructions ci-dessous :

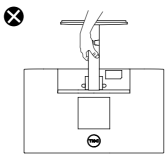
- · Avant de déplacer ou de soulever le moniteur, éteignez votre ordinateur et le moniteur.
- · Débranchez tous les câbles du moniteur.
- · Placez le moniteur dans la boîte d'origine avec les matériaux d'emballage d'origine.
- Tenez fermement le bord inférieur et la tranche du moniteur sans appliquer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



 Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, assurez-vous que l'écran est face à vous et n'appuyez pas sur la zone d'affichage afin d'éviter les rayures ou les dommages.



- Lorsque vous transportez le moniteur, évitez tout choc ou vibration brusque.
- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, ne le retournez pas en le tenant par le socle ou la colonne. Cela peut endommager accidentellement le moniteur ou provoquer des blessures personnelles.



## Consignes de maintenance

#### Nettoyage de votre moniteur

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

△ ATTENTION : Lisez et observez les Consignes de sécurité avant de nettoyer le moniteur.

Veuillez, par souci de commodité, suivre les instructions données dans la liste ci-dessous lors du déballage, du nettoyage ou de la manipulation de votre produit.

- Pour nettoyer votre écran, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un nettoyant, un chiffon ou une solution spécialement conçus pour les écrans et adaptés aux revêtements anti-statiques. 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 humecté pour nettoyer le moniteur. Évitez d'utiliser des détergents, car certains détergents laissent un film laiteux sur le moniteur.
- Si vous remarquez de la poudre blanche lorsque vous déballez votre moniteur, essuyez-la avec un chiffon.
- Manipulez votre moniteur précautionneusement car les moniteurs de couleur noire peuvent se rayer.
- Pour aider à maintenir la meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utilisez un économiseur d'écran dynamique et éteignez votre moniteur en l'absence d'utilisation.

# Configuration de votre moniteur

## Raccord au support

REMARQUE : Le support n'est pas fixé au moniteur lors de la livraison.

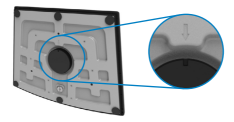
REMARQUE : La procédure suivante est applicable au support livré avec votre moniteur.

#### Pour fixer la base du moniteur :

- 1. Assembler le socle de support sur la base.
  - a. Insérez complètement la base du socle dans la fente du socle.
  - b. Soulevez la poignée à vis et tournez la vis dans le sens horaire.
  - c. Après avoir serré la vis à fond, repliez la poignée à vis à plat dans la cavité.



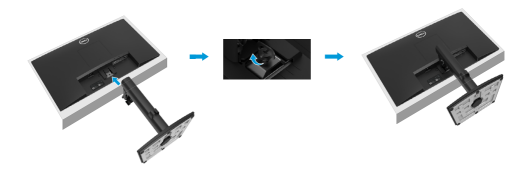
2. Lorsque l'indicateur carré du plateau tournant est aligné avec la flèche, cela indique que le plateau tournant est à la position zéro initiale (0°).



#### 3. Attachez le couvercle VESA.



- 4. Fixez l'ensemble socle au moniteur.
  - 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 les supports de fixation entièrement dans le moniteur.
  - d. Serrez les vis à serrage à main dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elles soient correctement fixées.



#### Brancher votre moniteur

- AVERTISSEMENT : Avant d'entamer une procédure de ce chapitre quelle qu'elle soit, veuillez suivre les Consignes de sécurité.
- AVERTISSEMENT: Pour votre sécurité, assurez-vous que la prise de terre sur laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible par un opérateur et située aussi proche que possible du matériel. Pour couper l'alimentation de l'équipement, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale en le saisissant fermement. Ne tirez jamais sur le cordon.
- ↑ AVERTISSEMENT: Cet équipement doit être utilisé avec un cordon d'alimentation certifié. Les normes nationales d'installation et / ou d'équipement applicables doivent être prises en compte. Il faut utiliser un cordon d'alimentation certifié pas plus léger qu'un câble flexible ordinaire en chlorure de polyvinyle conforme à la norme IEC 60227 (désignation H05VV-F 3G 0,75 mm² ou H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Sinon un câble flexible à base de caoutchouc synthétique est une alternative.
- REMARQUE: Ne branchez pas tous les câbles à l'ordinateur en même temps. Il est recommandé de faire passer les câbles par la fente de gestion des câbles avant de les brancher au moniteur.
- REMARQUE: Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de façon optimale avec les câbles fournis par Dell lors de la réception. Dell ne garantit ni la qualité ni les performances vidéo lors de l'utilisation de câbles autres que Dell.

#### Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

- 1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
- 2. Branchez le câble VGA, DP ou HDMI du moniteur à votre ordinateur.

#### Branchement du câble VGA



### Branchement du câble DP

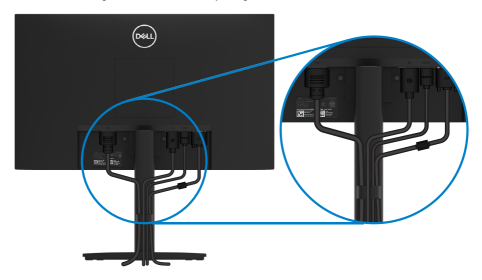


### Branchement du câble HDMI



## Organisation des câbles

Utilisez l'attache du gestionnaire de câble pour guider les câbles connectés à votre moniteur.

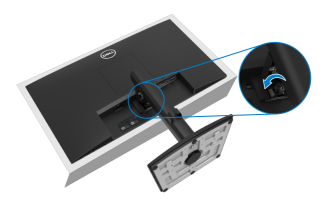


## Retrait du support

- REMARQUE: Afin d'éviter de rayer l'écran lors du retrait du support, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface douce et propre.
- REMARQUE : La procédure suivante est applicable au support livré avec votre moniteur.

#### Pour enlever le socle :

- 1. a. Posez le moniteur sur un tissu doux placé sur un bureau.
  - b. Dévissez entièrement la vis à serrage à main du support d'inclinaison.



2. Faites glisser entièrement le support hors du moniteur.

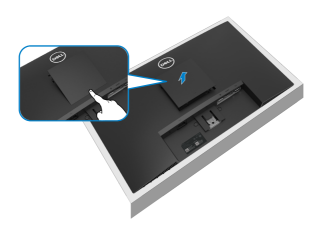


**3.** Dévissez la vis moletée dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle soit desserrée. La colonne du socle peut maintenant être facilement retirée de la base du socle.



#### Retirez le couvercle VESA:

Appuyez sur le bouton du couvercle VESA pour le détacher de l'arrière de l'écran.



## 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 l'écran du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table plane stable.
- 2. Enlever la base.
- 3. Utiliser un tournevis pour enlever les quatre vis tenant le couvercle en plastique.
- 4. Attacher les crochets de fixation du kit de montage mural à l'écran LCD.
- Installer l'écran LCD sur le mur en suivant les instructions fournies avec le kit de montage de la base.

REMARQUE: Pour les supports muraux UL, CSA ou GS uniquement avec une capacité de poids/charge minimum de 11,28 kg (24,87 lb) pour E2424HS.

## Utilisation de votre moniteur

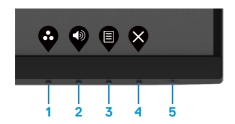
#### Allumer le moniteur

Appuyez sur le bouton pour allumer le moniteur.



## Utilisation des commandes du panneau avant

Utilisez les boutons de commande situés sur le bord inférieur du moniteur pour régler l'image affichée.



Le tableau suivant présente les fonctions de ces boutons de commande :

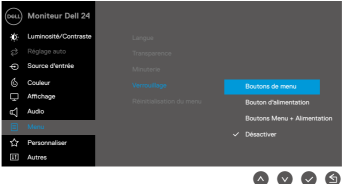
E	Boutons de commande	Description
1	•	Ce bouton sert à choisir dans une liste de modes prédéfinis.
	Mode prédéfini	
2		Le bouton de Volume sert à accéder directement au menu de contrôle du « Le volume ».
	Le volume	
3		Lancer le menu OSD (affichage à l'écran), ou accéder à la liste des éléments/options d'un menu. Pour plus d'informations, voir
	Menu	Accéder au menu OSD.
4	<b>⊗</b>	Quitter ou revenir au menu OSD principal.
	Quitter	
5	4	Allumer/éteindre le moniteur.
	Bouton d'alimentation (avec voyant d'alimentation)	Un voyant blanc constant indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Un voyant blanc clignotant indique que le moniteur est en Mode de veille

#### Utilisation de la fonction de verrou OSD

Vous pouvez verrouiller les boutons de commande du panneau avant pour empêcher d'accéder au menu OSD et/ou au bouton marche/arrêt.

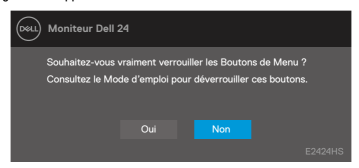
#### Utilisez le menu Verrouillage pour verrouiller le(s) bouton(s).

1. Sélectionnez l'une des options suivantes.





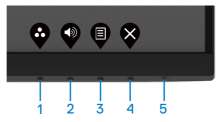
2. Le message suivant apparaît.



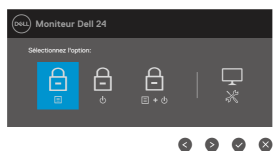


3. Sélectionnez Oui pour verrouiller les boutons. Une fois les boutons verrouillés, l'icône de verrou apparaîtra à chaque fois qu'on appuiera sur un bouton 🔒 .

Utilisez le bouton de commande du panneau avant pour verrouiller le(s) bouton(s).



 Appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 4 secondes pour faire apparaître un bouton à l'écran.



2. Sélectionnez l'une des options suivantes :

	Options	Description
1		Sélectionnez cette option pour verrouiller la fonction de menu OSD.
	Verrou des	
	boutons de menu	
2		Utilisez cette option pour verrouiller le bouton marche/arrêt.
	Verrou du bouton	
	d'alimentation	
3	<u>-</u>	Utilisez cette option pour verrouiller le menu OSD et le bouton marche/arrêt.
	Verrou boutons de Menu et d'Alimentation	
4	*	Utilisez cette option pour lancer le diagnostic embarqué, voir Diagnostics intégrés.
	Diagnostics	
	intégrés	

#### Pour déverrouiller les bouton(s).

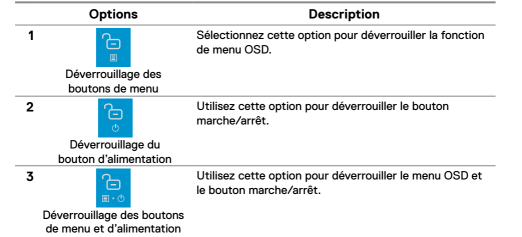
Appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 4 secondes pour faire apparaître un bouton à l'écran. Le tableau suivant décrit les options permettant de déverrouiller les boutons de commande du panneau avant.



Diagnostics intégrés







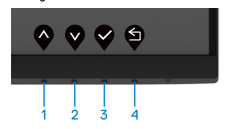
voir Diagnostics intégrés.

Utilisez cette option pour lancer le diagnostic embarqué,

4

### **Commandes OSD**

Utilisez les boutons situés sur le bord inférieur du moniteur pour régler les paramètres d'image.



Bou	tons de commande	Description
1	Haut	Utilisez la flèche du haut pour augmenter une valeur ou monter dans un menu.
2	<b>S</b> Bas	Utilisez la flèche du bas pour diminuer une valeur ou descendre dans un menu.
3	<b>♥</b> ok	Utilisez le bouton OK pour confirmer votre sélection dans un menu.
4	Retour	Utilisez le bouton Retour pour retourner au menu précédent.

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

#### Accéder au menu OSD

- REMARQUE: Tous les changements que vous effectuez sont automatiquement sauvegardés lorsque vous passez à un autre menu, quittez le menu OSD ou attendez que le menu OSD se ferme automatiquement.
- 1. Appuyez sur le bouton pour afficher le menu OSD principal.



- 2. Appuyez sur les boutons et pour naviguer entre les paramètres. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
- 3. Appuyez sur le bouton pour activer l'option en surbrillance.
- 4. Appuyez sur les boutons et pour sélectionner les paramètres souhaités.
- 5. Appuyez sur le bouton puis utilisez les boutons et , en fonction des indicateurs sur le menu, pour effectuer vos changements.
- 6. Sélectionnez le bouton pour revenir au menu précédent.

Icône	Menu et sous-menus	Description
<b>..</b>	Brightness/ Contrast (Lumino- sité/ Contraste)	Utilisez cette option pour régler les paramètres de luminosité et de contraste.  Moniteur Dell 24  Luminosité/Contraste  Réglage auto Source d'entrée Couleur Affichage Audio Menu Personnaliser Autres
	Brightness (Lumino- sité)	La luminosité ajuste la luminance du rétroéclairage.  Appuyez sur le bouton pour augmenter la luminosité et appuyez sur le bouton pour réduire la luminosité (min. 0 ; max. 100).
	Contrast (Contraste)	Commencez par ajuster la luminosité, puis le contraste postérieurement, seulement si nécessaire.  Appuyez sur le bouton pour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton pour réduire le contraste (min. 0 ; max. 100).  La fonction de contraste ajuste le degré de différence entre les ombres et les lumières à l'écran.

Icône	Menu et sous-menus	Description
≉	Auto Adjust (Réglage auto)	Utilisez cette option pour activer l'installation automatique et configurer le menu.  Moniteur Dell 24  Luminosité/Contraste  Appuyez sur  Peglage auto  Appuyez sur  Pour régler l'écran automatiquement.
		Source d'entrée  Couleur  Affichage  Audio  Menu  Personnaliser  Autres
		La boîte de dialogue suivante s'affiche sur un écran noir et l'écran règle l'entrée sélectionnée:
		Autoréglage en cours
		Réglage automatique permet au moniteur de se régler automatiquement en fonction du signal vidéo entrant. Après avoir utilisé Réglage automatique, vous pouvez réglez plus finement encore votre moniteur à l'aide des commandes d'horloge de pixel (Grossier) et de Phase (Fin) dans 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 est disponible uniquement si vous utilisez le connecteur analogique (VGA).

Icône	Menu et	Description
<b>⊕</b>	Input Source (Source d'entrée)	Utilisez le menu Source d'entrée pour changer de signal vidéo pouvant être connecté à votre moniteur.    ONL   Moniteur Dell 24   ONL   Luminosité/Contraste   VGA   DP
VGA		Appuyez sur pour sélectionner la source d'entrée VGA lorsque vous utilisez un connecteur VGA.
	DP	Appuyez sur pour sélectionner la source d'entrée DP lorsque vous utilisez un connecteur DP.
	HDMI	Appuyez sur pour sélectionner la source d'entrée HDMI lorsque vous utilisez un connecteur HDMI.
Auto Selection auto)		Sélectionnez Sélection auto pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.
	Reset Input Source (Réiniti- aliser la source d'entrée)	Sélectionnez cette option pour rétablir la source d'entre vidéo par défaut.

## **Icône** Menu et Description sous-menus Color Utilisez l'option de couleur pour régler le mode de couleur. (Couleur) Moniteur Dell 24 D Luminosité/Contraste Modes prédéfinis > Standard > RVB Format couleur d'entrée ← Source d'entrée Réinitialisation des couleurs Affichage Personnaliser If Autres Preset Lorsque vous sélectionnez Modes prédéfinis, vous pouvez choisir

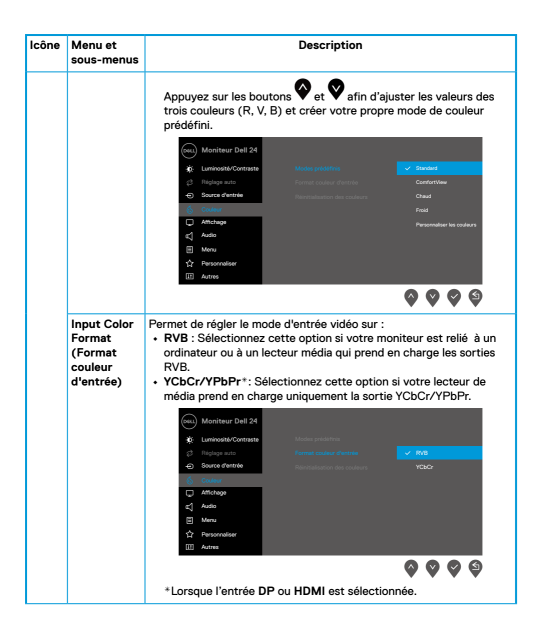
## Modes (Modes prédéfinis)

Lorsque vous sélectionnez Modes prédéfinis, vous pouvez choisir Standard, ComfortView, Chaud, Froid, Personnaliser les couleurs dans 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 afin de rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux.

**REMARQUE**: Pour réduire les risques de tension oculaire et de douleur au niveau du cou, des bras, du dos, des épaules, etc. dues à l'usage prolongé du moniteur, nous vous conseillons de :

- Installer l'écran à environ 50 à 70 cm (20 à 28 po.) de vos yeux.
- Clignez fréquemment des yeux pour les humecter ou les lubrifier.
- Faire régulièrement des pauses de 20 minutes toutes les 2 heures
- Détourner le regard de votre moniteur et fixer un objet distant à 20 pieds de distance pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.
- Effectuer des étirements pour soulager la tension dans le cou/ bras/dos/épaules pendant les pauses.
- Chaud: Augmenter la température de couleur. L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jaunâtre.
- Froid : Réduire la température de couleur. L'écran apparaîtra plus 'froid' avec une teinte bleuâtre.
- Couleur personnalisée : Pour régler manuellement la température des couleurs.



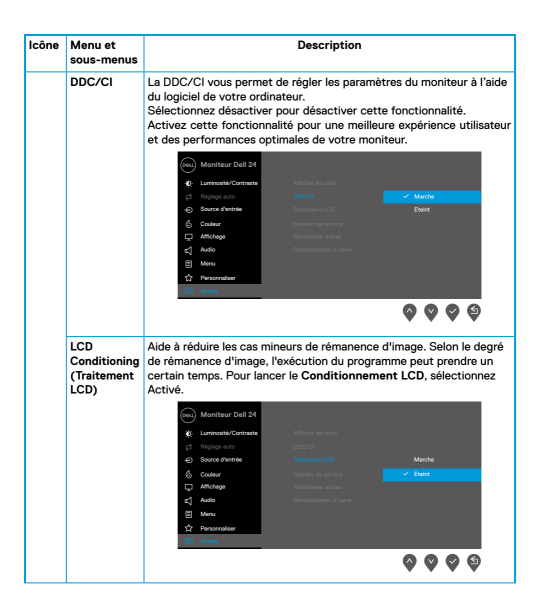
Icône	Menu et sous-menus	Description	
		Moniteur Dell 24   ∴ Luminosité/Contraste  ∴ Réglage auto  ⊕ Source d'entrée      Couleur      Andio      Menu      Personnaliser      Autres	
		*Lorsque l'entrée <b>VGA</b> est sélectionnée.	
	Reset Color (Réinitialisation des couleurs)	Réinitialisez les paramètres de couleur du moniteur aux réglages d'usine par défaut.	
₽	Display (Affichage)	Utilisez l'écran pour régler l'image.     Moniteur Dell 24	
	Aspect Ratio (Format d'image)	Réglez le rapport d'image à 16:9, 4:3 ou 5:4.	
	Horizontal Position (VGA input only) (Position horizontale (Entrée VGA uniquement))	Utilisez ou pour déplacer l'image vers la gauche et la droite.  Le minimum est «0» (-). Le maximum est «100» (+).	
	Vertical Position (VGA input only) (Position verticale (Entrée VGA uniquement))	Utilisez ou pour déplacer l'image vers le haut et le bas.  Le minimum est «0» (-). Le maximum est «100» (+).	
	Sharpness (Netteté)	Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce.	
		Utilisez les boutons 🍑 et 💙 pour régler la netteté de 0 à 100.	

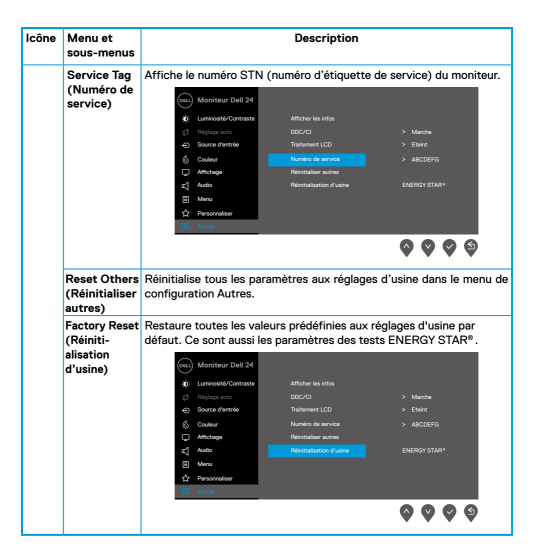
Icône	Menu et sous-menus	Description	
	Pixel Clock (VGA input only) (Horloge de pixel (Entrée VGA uniquement))	La fonctionnalité Horloge de pixel vous permet de régler la qualité de l'image de votre moniteur selon vos préférences.  Utilisez les boutons ou pour régler la meilleure qualité d'image.	
	Phase (VGA input only) (Entrée VGA uniquement)	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).	
	Response time (Temps de réponse)	Vous permet de choisir entre Normal (8 ms) et Rapide (5 ms).	
	Reset Display (Réinitia- lisation de l'affichage)	Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.	
月	Audio	Moniteur Dell 24  ★⑥: Luminosté/Contraste   Réglage auto  Source d'entrée  Couleur  Affichage  Menu  Personnaliser  Autres	
	Volume (Le volume)	Utilisez les boutons pour régler le volume. Le minimum est « 0 » (-). Le maximum est « 100 » (+).	
	Speaker (Haut- parleur)	Vous permet d'activer ou de désactiver la fonction Haut-Parleur.	
	Reset Audio (Réinitial- isation audio)	Sélectionnez cette option pour rétablir les paramètres audio par défaut.	

Icône	Menu et sous-menus	Description	
■	Menu (Menu)	Sélectionnez cette option pour ajuster les paramètres de l'OSD, tels que les langues de l'OSD, la durée pendant laquelle le menu reste à l'écran, etc.	
		Addes	
	Language (Langue)	L'option Langue configure l'OSD sur l'une des huit langues disponibles : Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais Brésilien, Russe, Chinois Simplifié ou Japonais.	
	Transparency (Trans- parence)	Sélectionnez cette option pour modifier la transparence des menus en appuyant sur les boutons ou , entre 0 et 100.	
	Timer (Minuterie)	Durée de maintient OSD : configure la durée pendant laquelle l'OSD restera actif après le dernier appui sur un bouton.	
		Utilisez ou pour régler le curseur par incréments de 1	
		seconde, de 5 à 60 secondes.	

Icône	Menu et sous-menus	Description	
	Lock (Verrouillage)	Avec le verrouillage des boutons de commande du moniteur, vous pouvez empêcher les utilisateurs d'accéder aux commandes. Cela évite également l'activation accidentelle dans la configuration côte-à-côte de plusieurs moniteurs.	
		Moniteur Dell 24  it: Luminosité/Contraste  Réglage auto Source d'entrée  Couleur Verrouillage Réfichage Addio Réglage auto  Verrouillage Réglage auto Verrouillage Réglage auto Verrouillage Réglage auto Verrouillage Réglage auto Verrouillage Boutons de menu Bouton d'alimentation  Reglage auto Verrouillage Réglage auto Réglage au	
		<ul> <li>Boutons de menu : Tous les boutons de menu / fonction (à l'exception du bouton d'alimentation) sont verrouillés et non accessibles de l'utilisateur.</li> <li>Bouton d'alimentation : Seul le bouton d'alimentation est verrouillé et non accessible de l'utilisateur.</li> <li>Boutons Menu + Alimentation : Les boutons de menu / fonction et d'alimentation sont verrouillés et non accessibles de l'utilisateur.</li> <li>Le paramètre par défaut est réglé sur Désactivé.</li> <li>REMARQUE : Pour déverrouiller un(des) boutons, appuyez et maintenez enfoncée la touche</li> </ul>	
	Reset Menu (Réinit- ialisation du menu)	Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages de menu par défaut.	
☆	Personalize (Person- naliser)	La sélection de cette option vous permettra de configurer les touches de raccourci et la fonction du voyant LED d'alimentation.    OoL	

Icône	Menu et sous-menus	Description		
	Shortcut Key 1 (Bouton de raccourci 1)	Vous permet de sélectionner l'une des options suivantes : Configure la touche de raccourci 1 en Modes prédéfinis, Luminosité/Contraste, Réglage automatique, Source d'entrée, Format d'image ou Volume.		
	Shortcut Key 2 (Bouton de raccourci 2)	Vous permet de sélectionner l'une des options suivantes : Configure la touche de raccourci 2 en Modes prédéfinis, Luminosité/Contraste, Réglage automatique, Source d'entrée, Format d'image ou Volume.		
	Power Button LED (LED du bouton d'alime- ntation)	Vous permet de configurer le voyant LED d'alimentation sur activé en Mode allumé ou sur désactivé en Mode allumé pour économiser de l'énergie.		
·		Permet de restaurer les réglages par défaut des boutons de raccourci.		
<b>∓</b> †	Others (Autres)	Moniteur Dell 24  ★ Luminosité/Contraste  Réglage auto  Source d'entrée  Traitement LCD  Luminosité/Contraste  DDC/CI  Source d'entrée  Traitement LCD  Eteint  ABCDEFG  Affichage  Réinitialiser autres  Audio  Réinitialiser od "usine  ENERGY STAR*  Autres  Autres		
	Display Info (Afficher les infos)	Appuyez pour afficher les informations sur l'écran		



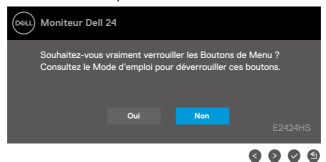


## Messages d'avertissement OSD

La boîte de dialogue d'Avertissement concernant l'alimentation s'applique aux fonctions de Luminosité lorsque vous ajustez pour la première fois le niveau de luminosité au-dessus du niveau par défaut.

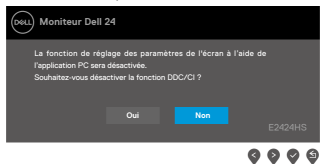


Le message suivant s'affichera avant que la fonction Verrou ne s'affiche.



REMARQUE : Le message peut être légèrement différent selon les paramètres sélectionnés.

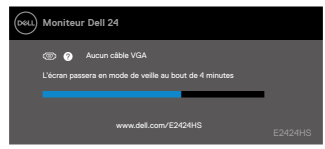
Le message suivant s'affichera avant que la fonction DDC/Cl ne soit désactivée.



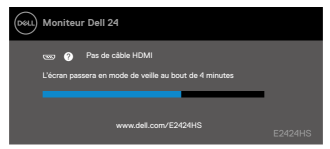
Le message suivant apparaît lorsque le moniteur entre en Mode de veille.



Si aucun câble VGA, DP ou HDMI n'est branché, une boîte de dialogue flottante apparaîtra. Le moniteur entrera en mode de veille au bout de 4 minutes s'il est laissé dans cet état.







Voir Guide de dépannage pour plus d'informations.

## Régler la résolution d'affichage de votre moniteur

## Régler la résolution d'affichage sur 1920 x 1080

Pour de meilleures performances, configurez la résolution sur  $1920 \times 1080$  pixels pour effectuer les étapes suivantes :

#### Dans Windows 7:

- 1. Cliquez avec le bouton de droite sur le bureau puis cliquez sur Résolution d'écran.
- 2. Cliquez sur le menu déroulant Résolution d'écran puis sélectionnez 1920 x 1080.
- 3. Cliquez sur OK.

#### Dans Windows 8 et Windows 8.1 :

- 1. Sélectionnez l'onglet de Bureau pour passer sur le bureau classique.
- 2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Résolution d'écran.
- 3. Cliquez sur le menu déroulant Résolution d'écran puis sélectionnez 1920 x 1080.
- 4. Cliquez sur OK.

#### Dans Windows 10 et Windows 11 :

- 1. Cliquez-droit sur le bureau, puis cliquez sur Paramètres d'affichage.
- 2. Cliquez sur Paramètres d'affichage avancés.
- 3. Cliquez sur le menu déroulant **Résolution** puis sélectionnez 1920 x 1080.
- 4. Cliquez sur Appliquer.

Si vous ne voyez pas la résolution recommandée affichée en tant qu'option, vous devrez mettre à jour votre pilote graphique. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour mettre à jour le pilote graphique :

#### **Ordinateurs Dell**

- Allez danshttps://www.dell.com/support, saisissez l'étiquette de votre appareil et téléchargez le dernier pilote disponible pour votre carte graphique.
- 2. Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1920 x 1080.

REMARQUE: Si vous n'arrivez toujours pas à régler la résolution sur 1920 x 1080, veuillez contacter Dell pour demander un adaptateur graphique supportant ces résolutions.

## Ordinateurs autres que Dell

#### Dans Windows 7:

- 1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Personnalisation.
- 2. Cliquez sur Modifier les réglages d'affichage.
- 3. Cliquez sur Réglages avancés.
- Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description située en haut de la fenêtre. Par ex. NVIDIA, AMD, Intel, etc.
- Consultez le site internet du fournisseur de votre carte graphique pour mettre à jour le pilote. Par exemple,
  - https://www.AMD.com ou https://www.NVIDIA.com.
- 6. Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1920 x 1080.

#### Dans Windows 8 et Windows 8.1:

- 1. Sélectionnez l'onglet de Bureau pour passer sur le bureau classique.
- 2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Personnalisation.
- 3. Cliquez sur Modifier les réglages d'affichage.
- Cliquez sur Réglages avancés.
- Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description située en haut de la fenêtre. Par ex. NVIDIA, AMD, Intel, etc.
- **6.** Consultez le site internet du fournisseur de votre carte graphique pour mettre à jour le pilote. Par exemple,
  - https://www.AMD.com ou https://www.NVIDIA.com.
- Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1920 x 1080.

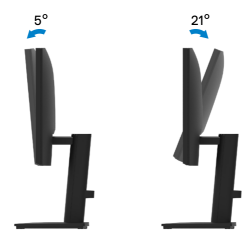
#### Dans Windows 10 et Windows 11:

- 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 située en haut de la fenêtre. Par ex. NVIDIA, AMD, Intel, etc.
- **5.** Consultez le site internet du fournisseur de votre carte graphique pour mettre à jour le pilote. Par exemple,
  - https://www.AMD.com ou https://www.NVIDIA.com.
- Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1920 x 1080.
- REMARQUE: Si vous n'arrivez pas à configurer la résolution recommandée, veuillez contacter le fournisseur de votre ordinateur ou envisagez l'achat d'un adaptateur graphique qui prend en charge la résolution vidéo.

## Inclinaison

Vous pouvez incliner le moniteur pour bénéficier d'un angle de visualisation confortable.

REMARQUE : Le support n'est pas fixé au moniteur lors de la livraison.



# Guide de dépannage

AVERTISSEMENT : Avant d'entamer une procédure de ce chapitre quelle qu'elle soit, veuillez suivre les Consignes de sécurité.

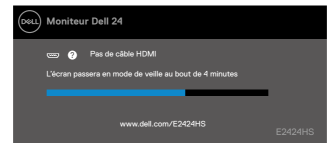
#### Autotest

Votre moniteur comporte une fonction Autotest qui vous permet de vérifier si votre moniteur 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.
- Débranchez tous les câbles vidéo du moniteur. De cette manière, l'ordinateur n'aura pas à être impliqué.
- 3. Allumez le moniteur.

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



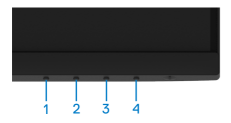


- REMARQUE: Ce message apparaît également pendant le fonctionnement normal, lorsque le câble vidéo est déconnecté ou endommagé.
- Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo ; activez ensuite votre ordinateur et le moniteur.

Si votre moniteur reste noir après que vous avez rebranché les câbles, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur.

## Diagnostics intégrés

Votre moniteur dispose d'un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si une anomalie dont souffre votre écran est un problème inhérent à votre moniteur, à votre ordinateur ou à votre carte vidéo.



Étiquette	Description
1	Bouton 1
2	Bouton 2
3	Bouton 3
4	Bouton 4

### Pour exécuter le diagnostic intégré :

- Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
- 2. Appuyez sur et maintenez enfoncé le **Bouton 4** pendant environ 4 secondes et attendez l'apparition d'un menu contextuel.
- 3. Utilisez le Bouton 1 ou 2 pour sélectionner puis appuyez sur pour confirmer.

Une mire de réglage grise apparaît au début du programme de diagnostic.

- 4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
- 5. Appuyez sur le Bouton 1 pour changer la mire de réglage.
- Répétez les étapes 4 et 5 pour inspecter l'affichage en rouge, vert, bleu, noir, blanc et les écrans de texte.
- 7. Dans l'écran de test de couleur blanche, vérifiez l'uniformité de la couleur blanche et si la couleur blanche apparaît verdâtre / rougeâtre, etc.
- 8. Appuyez sur le Bouton 1 pour changer le programme de diagnostic.

## Problèmes courants

Le tableau suivant fournit des informations générales sur les problèmes communs susceptibles de survenir sur votre moniteur et les solutions possibles.

Symptômes com- muns	Solutions possibles
Aucune LED vidéo/ d'alimentation n'est désactivée.	<ul> <li>Vérifiez l'intégrité de la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur et qu'elle est correctement faite.</li> <li>Vérifiez que la prise électrique utilisée fonctionne correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.</li> <li>Assurez-vous d'avoir appuyé sur le bouton.</li> <li>Assurez-vous d'avoir sélectionné la source d'entrée correcte via le menu Source d'entrée.</li> </ul>
Aucune LED vidéo/ d'alimentation n'est activée.	<ul> <li>Augmentez la luminosité et le contraste à l'aide des commandes OSD.</li> <li>Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.</li> <li>Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues n cassées.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré.</li> <li>Assurez-vous d'avoir sélectionné la source d'entrée correcte via le menu Source d'entrée.</li> </ul>
Mise au point de faible qualité	<ul> <li>Enlevez les câbles de rallonge vidéo.</li> <li>Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).</li> <li>Changez la résolution vidéo pour obtenir les bonnes proportions.</li> </ul>
La vidéo tremble	<ul> <li>Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).</li> <li>Vérifiez les facteurs environnementaux.</li> <li>Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.</li> </ul>
Pixels manquants	<ul> <li>Marche/Arrêt de cycle.</li> <li>Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>Pour plus d'informations sur la Politique de qualité et de pixels des moniteurs Dell, veuillez consulter notre site d'assistance DELL: www.dell.com/pixelguidelines.</li> </ul>
Pixels bloqués	<ul> <li>Marche/Arrêt de cycle.</li> <li>Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.</li> <li>Pour plus d'informations sur la Politique de qualité et de pixels des moniteurs Dell, veuillez consulter notre site d'assistance DELL: www.dell.com/pixelguidelines.</li> </ul>
Problèmes de luminosité	<ul> <li>Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).</li> <li>Ajustez la luminosité et le contraste à l'aide des commandes OSD.</li> </ul>
Distorsion géométrique	<ul> <li>Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).</li> <li>Ajustez horizontalement et verticalement à l'aide des commandes OSD.</li> </ul>

Symptômes com- muns	Solutions possibles
Lignes horizontales/ verticales	<ul> <li>Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).</li> <li>Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique.</li> <li>Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Synchronisation problèmes	<ul> <li>Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).</li> <li>Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique.</li> <li>Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> <li>Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec.</li> </ul>
Problèmes liés à la sécurité.	N'effectuez aucun dépannage.     Contactez immédiatement Dell.
Problèmes intermittents	<ul> <li>Essayez différents Modes prédéfinis dans l'OSD de paramétrage des Couleurs. Ajustez les valeurs R/V/B dans Personnaliser les couleurs dans l'OSD de paramétrage des Couleurs.</li> <li>Changez le Format d'entrée des couleurs en RVB ou YCbCr/YPbPr dans l'OSD de paramétrage des Couleurs.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Couleur manquante	<ul> <li>Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.</li> <li>Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li> <li>Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> </ul>
Couleur erronée	<ul> <li>Essayez différents Modes prédéfinis dans l'OSD de paramétrage des Couleur. Ajustez les valeurs R/V/B dans Personnaliser les couleurs dans l'OSD de paramétrage des Couleurs.</li> <li>Changez le Format d'entrée des couleurs en RVB ou YCbCr/YPbPr dans l'OSD de paramétrage des Couleurs.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>
Rétention d'image à partir d'une image statique qui a été affichée pendant une longue période sur le moniteur	<ul> <li>Configurez l'écran de sorte qu'il s'éteigne au bout de quelques minutes d'inactivité. Ces fonctionnalités peuvent être ajustées dans les paramètres de Options d'alimentation Windows ou Économie d'énergie Mac.</li> <li>Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.</li> </ul>
Vidéos fantômes ou dépassements	Changez le <b>Temps de réponse</b> dans l'OSD de <b>Écran</b> pour <b>Rapide</b> ou <b>Normal</b> selon vos application et usage.

## Problèmes spécifiquement liés aux produit

Symptômes spéci- fiques	Solutions possibles
L'image de l'écran est trop petite.	<ul> <li>Vérifiez le paramétrage de Format d'image dans l'OSD de Écran.</li> <li>Réinitialisez le moniteur aux Réglages d'usine (Réinitialisation d'usine).</li> </ul>
Impossible de régler le moniteur à l'aide des boutons situés au bas de l'écran.	<ul> <li>Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation, rebranchez-le puis rallumez le moniteur.</li> <li>Vérifiez si le menu OSD n'est pas verrouillé. Si c'est le cas, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Quitter (bouton 4) pendant quatre secondes pour déverrouiller.</li> </ul>
Aucun signal d'entrée n'est présent lorsqu'on appuie sur les commandes d'utilisateur.	<ul> <li>Vérifiez la source de signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode de veille ou de sommeil en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier.</li> <li>Vérifiez si le câble vidéo est correctement branché. Débranchez et rebranchez le câble vidéo si nécessaire.</li> <li>Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.</li> </ul>
L'image ne remplit pas l'écran entier.	<ul> <li>A cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran.</li> <li>Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>

# **Appendice**

## Règlements FCC (E.U. uniquement) et autres réglementations

Pour connaître les Règlements FCC (E.U. uniquement) et autres réglementations, veuillez consulter la partie de notre site internet concernant la conformité aux réglementations en cliquant sur <a href="https://www.dell.com/regulatory\_compliance">https://www.dell.com/regulatory\_compliance</a>.

Installez votre moniteur près d'une prise de courant facile d'accès. Débranchez votre moniteur en saisissant fermement la prise de courant et en la tirant hors de la prise d'alimentation. Ne débranchez jamais le moniteur en tirant sur le fil.

#### Contacter Dell

Pour les clients aux États-Unis, appelez le 800-WWW-DELL (800-999-3355).

REMARQUE: Si vous ne disposez d'aucune connexion Internet active, vous pouvez trouver des informations de contact sur votre facture d'achat, votre bon de livraison, votre ticket de caisse ou sur le catalogue de 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 obtenir une assistance en ligne, veuillez cliquer sur https://www.dell.com/support/monitors.

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

- 1. Cliquez sur https://www.dell.com/support.
- 2. Vérifiez votre pays ou région dans le menu déroulant Choisir un Pays/Région au bas de la page.
- **3.** Cliquez sur 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.

# Base de données européenne pour les labels d'énergie et spécifications du produit

E2424HS: https://eprel.ec.europa.eu/qr/1294066