

Moniteur de jeu Dell - S2522HG

Guide d'utilisation

Modèle : S2522HG
Modèle réglementaire : S2522HGb



 **REMARQUE** : Une **REMARQUE** indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre ordinateur.

 **AVERTISSEMENT** : Un **AVERTISSEMENT** indique un dommage potentiel matériel ou une perte de données si les instructions ne sont pas suivies.

 **MISE EN GARDE** : Une **MISE EN GARDE** attire votre attention sur un risque potentiel vis-à-vis de vos biens, sur des dommages corporels voire sur un danger de mort.

Copyright © 2021 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques de commerce sont des marques de commerce de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques de commerce peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

2021 - 05

Rev. A00

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Consignes de sécurité | 6 |
| À propos de votre moniteur | 7 |
| Contenu de l'emballage | 7 |
| Caractéristiques du produit | 8 |
| Identification des pièces et contrôles | 10 |
| Vue de face | 10 |
| Vue latérale | 10 |
| Vue arrière | 11 |
| Vue de dessous | 12 |
| Spécifications du moniteur | 14 |
| Spécifications de la résolution | 15 |
| Modes vidéo pris en charge | 16 |
| Modes d'affichage pré réglés | 16 |
| Spécifications électriques | 17 |
| Caractéristiques physiques | 18 |
| Caractéristiques environnementales | 19 |
| Assignations des broches | 20 |
| Capacité Plug and Play | 22 |
| Interface Universal Serial Bus (USB) | 22 |
| Connecteur USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) en amont | 22 |
| Connecteur USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) en aval | 23 |
| Ports USB | 23 |
| Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD | 24 |
| Ergonomie | 24 |
| Manipuler et déplacer votre écran | 26 |



| | |
|---|-----------|
| Lignes directrices relatives à la maintenance | 28 |
| Nettoyer votre moniteur | 28 |
| Installer le Moniteur | 29 |
| Installer le pied | 29 |
| Connecter votre moniteur | 32 |
| Connexion du câble DisplayPort (DP vers DP) et du câble d'alimentation | 32 |
| Connexion du câble HDMI et du câble d'alimentation | 33 |
| Connexion du câble SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) et du câble d'alimentation | 33 |
| Organiser vos câbles | 34 |
| Sécuriser votre moniteur avec un verrou Kensington (optionnel) | 34 |
| Enlever le pied du moniteur | 35 |
| Montage mural VESA (en option) | 36 |
| Utilisation du moniteur | 37 |
| Mise sous tension du moniteur | 37 |
| Utiliser la manette de contrôle | 37 |
| Utiliser les boutons du panneau arrière | 38 |
| Utilisation du menu d'affichage à l'écran (OSD) | 39 |
| Accès au système des menus | 39 |
| Messages d'avertissement OSD | 51 |
| Verrouiller les boutons de commande du panneau arrière | 54 |
| Réglage de la résolution maximale | 55 |
| Réglage de la fréquence de rafraîchissement maximum | 55 |
| À l'aide de l'inclinaison et du déploiement vertical | 57 |
| Extension d'inclinaison et de pivotement | 57 |
| Extension verticale | 57 |
| Rotation de l'écran | 58 |
| Pivoter dans le sens horaire | 58 |



| | |
|--|-----------|
| Pivoter dans le sens antihoraire | 59 |
| Régler les paramètres d’affichage de rotation de votre système | 60 |
| Dépannage | 61 |
| Test-Auto | 61 |
| Diagnosticues intégrés. | 62 |
| Problèmes généraux. | 63 |
| Problèmes spécifiques au produit | 67 |
| Problèmes spécifiques à l’interface Universal Serial Bus (USB) | 68 |
| Appendice | 69 |
| Déclaration de la FCC (États-Unis seulement) et autres informations règlementaires | 69 |
| Contacter Dell | 69 |
| Base de données de l’UE sur les produits pour l’étiquetage énergétique et fiche d’information sur les produits | 69 |



Consignes de sécurité

△ AVERTISSEMENT : L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que spécifiés dans cette documentation peut causer l'exposition à un choc, à des risques électriques, et/ou à des risques mécaniques.

- Placez le moniteur sur une surface solide et manipulez-le avec soin. L'écran est fragile et peut être endommagé en cas de chute ou de choc violent.
- Assurez-vous toujours que l'alimentation requise pour votre moniteur correspond à l'alimentation secteur dans la zone géographique où vous vous trouvez.
- Maintenez le moniteur à température ambiante. Des conditions excessivement froides ou chaudes peuvent avoir un effet néfaste sur les cristaux liquides de l'écran.
- Ne soumettez pas le moniteur à de fortes vibrations ou à des chocs importants. Par exemple, ne placez pas le moniteur à l'intérieur du coffre d'une voiture.
- Débranchez le moniteur lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.
- Pour éviter les chocs électriques, n'essayez pas de retirer de couvercle ou de toucher l'intérieur du moniteur.



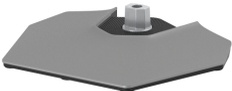
À propos de votre moniteur

Contenu de l'emballage

Votre moniteur est livré avec les éléments indiqués dans le tableau ci-dessous. En cas d'absence d'un composant, contactez Dell. Pour plus d'information, voir [Contacter Dell](#).

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

 **REMARQUE :** Si vous connectez un pied que vous avez acheté d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le pied.

| Image du composant | Description du composant |
|---|--------------------------|
|  | Affichage |
|  | Colonne du pied |
|  | Base du pied |



| | |
|--|---|
|  | Câble d'alimentation (différent selon les pays) |
|  | Câble DisplayPort à DisplayPort 1.2 |
|  | Câble HDMI 2.0 |
|  | Câble SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) en amont (active les ports USB du moniteur) |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Guide d'installation rapide • Informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation |

Caractéristiques du produit

Le moniteur **Dell S2522HG** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un affichage à cristaux liquides (ACL) et rétroéclairage à DÉL. Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Zone visible de 62,20 cm (24,50 po) (mesurée en diagonale). Résolution de 1920 x 1080 (16:9), plus un support plein écran pour les résolutions plus faibles.
- NVIDIA® G-SYNC® Compatible Certification et AMD FreeSync™ Premium Technology minimisent les distorsions graphiques comme les sauts et les déchirures d'écran pour un jeu plus régulier et plus fluide.



- Prend en charge un taux de rafraîchissement élevé de 240 Hz et un temps de réponse rapide de 1 ms en mode **Extrême***
- Gamme de couleur de 99% sRGB
- Possibilités d'incliner, pivoter, ajuster la hauteur et faire pivoter le moniteur
- Connectivité numérique DisplayPort et HDMI
- Équipé avec un port SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) Type-B en amont, un port de charge SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) Type-A en aval, et trois ports SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) Type-A en aval.
- Activé avec la prise en charge du VRR sur les consoles de jeu.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA™ (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
- Capacité Plug-and-play si votre système la prend en charge.
- Réglages de l'affichage de l'écran (OSD) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
- Des fonctions de jeu améliorées telles que **Minuterie**, **Fréq. images** et **Stabilisateur foncé** en plus des modes de jeu améliorés tels que **FPS**, **MOBA/RTS**, **SPORTS** ou **RPG**, et 3 modes de jeu supplémentaires pour personnaliser vos préférences.
- Verrouillage des boutons OSD et d'alimentation
- Orifice de verrouillage de sécurité
- Verrou du pied
- $\leq 0,3$ W en mode veille
- Optimisez le confort des yeux avec un écran sans scintillement et la fonctionnalité **ComfortView** qui réduit l'émission de lumière bleue.

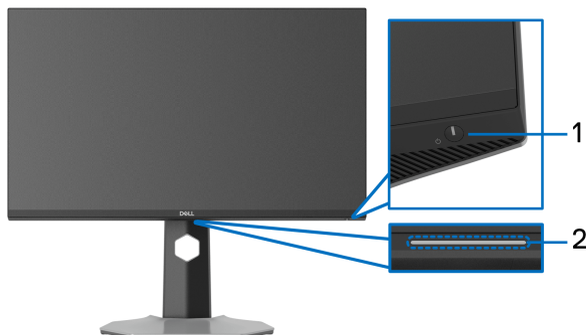
⚠ MISE EN GARDE : Les effets à long terme possibles de l'émission de lumière bleue du moniteur peuvent causer des dommages aux yeux, y compris la fatigue oculaire, la fatigue oculaire numérique, et ainsi de suite. La fonction ComfortView est conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par le moniteur pour optimiser le confort de l'œil.

*1 ms est possible en mode **Extrême** pour réduire le flou de mouvement visible et une réactivité de l'image accrue. Cependant, cela peut introduire des artefacts visuels légers et perceptibles dans l'image. La configuration de chaque système et les besoins des joueurs étant différents, nous recommandons aux utilisateurs d'expérimenter les différents modes pour trouver le paramètre qui leur convient.



Identification des pièces et contrôles

Vue de face

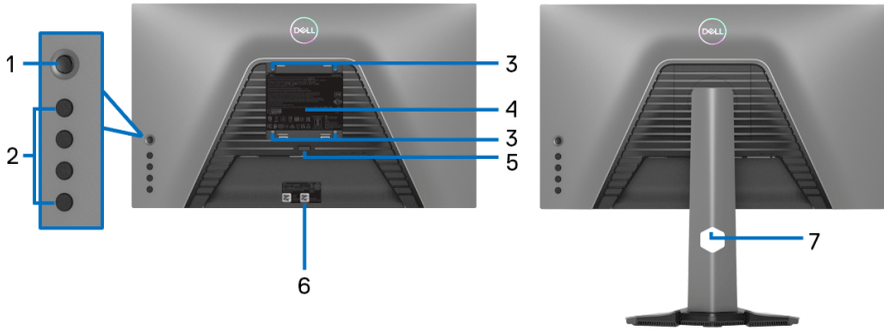


| Libellé | Description | Utilisez |
|---------|---|--|
| 1 | Bouton d'alimentation (avec diode témoin) | Pour allumer ou éteindre le moniteur. Une lumière blanche continue indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Une lumière blanche clignotante indique que le moniteur est en mode veille. |
| 2 | Lumières bas | Quand la configuration du moniteur est terminée, appuyez sur le capteur tactile en bas de l'écran pour allumer ou éteindre les lumières bas (voir Lumières bas et Réduction lumière). |

Vue latérale



Vue arrière



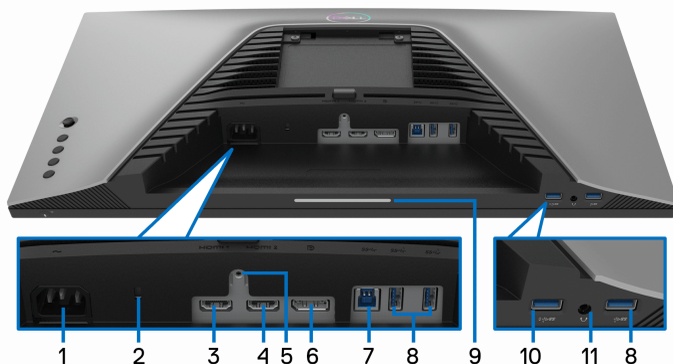
Vue arrière sans pied du moniteur

Vue arrière avec pied du moniteur

| Libellé | Description | Utilisez |
|---------|---|--|
| 1 | Manette | Utilisez-la pour naviguer dans le menu OSD. |
| 2 | Boutons de fonction | Pour plus d'information, voir Utilisation du moniteur . |
| 3 | Orifices de montage VESA (100 mm x 100 mm - derrière le couvercle VESA attaché) | Fixez le moniteur au mur utilisant un kit de montage mural compatible VESA (100 mm x 100 mm). |
| 4 | Étiquette réglementaire | Liste des approbations réglementaires. |
| 5 | Bouton de libération du pied | Libère le pied du moniteur. |
| 6 | Code-barres, numéro de série et étiquette de service | Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour un support technique. L'étiquette de service est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre moniteur et d'accéder aux informations de garantie. |
| 7 | Orifice de rangement des câbles | Organise les câbles lorsque les câbles sont acheminés à travers l'orifice. |



Vue de dessous



Vue de dessous sans le pied du moniteur

| Libellé | Description | Utilisez |
|---------|---|--|
| 1 | Connecteur d'alimentation | Connectez le câble d'alimentation (livré avec votre moniteur). |
| 2 | Orifice de verrouillage de sécurité | Sécurisez le moniteur avec un cadenas de sécurité (cadenas de sécurité non inclus). |
| 3 | Port HDMI (HDMI 1) | Connectez à votre ordinateur avec le câble HDMI (livré avec votre moniteur). |
| 4 | Port HDMI (HDMI 2) | Connectez à votre ordinateur avec le câble HDMI (livré avec votre moniteur). |
| 5 | Fonction de verrouillage du pied | Verrouillez le pied au moniteur en utilisant une vis M3 x 6 mm (la vis n'est pas fournie). |
| 6 | DisplayPort | Connectez à votre ordinateur avec le câble DisplayPort (livré avec votre moniteur). |
| 7 | Port SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) Type-B en amont | Connectez le câble USB (fourni avec votre moniteur) de ce port à votre ordinateur pour activer les ports USB sur votre moniteur. |



| | | |
|------------------|--|---|
| <p>8</p> | <p>Port SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) Type-A en aval (3)</p> | <p>Connectez votre périphérique USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s).*</p> <p>REMARQUE : Pour utiliser ces ports, vous devez connecter le câble USB (fourni avec votre moniteur) au port USB en amont sur le moniteur et à votre ordinateur.</p> |
| <p>9</p> | <p>Lumières bas</p> | <p>Quand la configuration du moniteur est terminée, appuyez sur le capteur tactile en bas de l'écran pour allumer ou éteindre les lumières bas. Le réglage d'usine est activé, les lumières bas sont donc actives si le câble d'alimentation est connecté (voir Réduction lumière).</p>  |
| <p>10</p> | <p>Port SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) Type-A en aval avec charge d'alimentation</p> | <p>Connectez à votre ordinateur pour charger votre appareil USB.</p> |
| <p>11</p> | <p>Port de sortie casque</p> | <p>Pour connecter le casque à l'ordinateur.</p> <p>AVERTISSEMENT : L'augmentation de la sortie audio au-delà de 50% sur la commande de volume ou l'égaliseur peut augmenter la tension de sortie sur le casque, augmentant ainsi les niveaux de pression acoustique.</p> |

*Pour éviter toute interférence de signal, lorsqu'un périphérique USB sans fil a été connecté à un port USB en aval, il est déconseillé de connecter un autre périphérique USB au port adjacent.



Spécifications du moniteur

| | |
|------------------------|---|
| Modèle | S2522HG |
| Type d'écran | Matrice active - LCD TFT |
| Technologie du panneau | IPS rapide |
| Proportions | 16:9 |
| Image visible | |
| Diagonale | 622 mm (24,50 po) |
| Largeur (zone active) | 543,74 mm (21,40 po) |
| Hauteur (zone active) | 302,62 mm (11,91 po) |
| Zone totale | 164545,63 mm ² (255,04 po ²) |
| Finesse pixel | 0,2832 x 0,2802 mm |
| Pixel par pouce (PPI) | 90 |
| Angle de vision | |
| Verticale | 178° (standard) |
| Horizontale | 178° (standard) |
| Sortie luminance | 400 cd/m ² (standard) |
| Rapport de contraste | 1000 pour 1 (standard) |
| Revêtement de surface | Traitement antireflet du polariseur (distorsion 25%, 3H) |
| Rétroéclairage | Système DÉL à émission latérale blanche |
| Temps de réponse | 1 ms gris à gris en mode Extrême* 2 ms gris à gris en mode Super rapide 4 ms gris à gris en mode Rapide *1 ms est possible en mode Extrême pour réduire le flou de mouvement visible et une réactivité de l'image accrue. Cependant, cela peut introduire des artefacts visuels légers et perceptibles dans l'image. La configuration de chaque système et les besoins des joueurs étant différents, nous recommandons aux utilisateurs d'expérimenter les différents modes pour trouver le paramètre qui leur convient. |



| | |
|--|---|
| Nombre de couleurs | 16,78 millions de couleurs (8 bits) |
| Gamme de couleur | sRGB 99% (standard) |
| Connectivité | <ul style="list-style-type: none"> · 1 x port DisplayPort version 1.2 · 2 x ports HDMI version 2.0 · 1 x port de sortie casque · 1 x port USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) en amont · 4 x ports USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) en aval avec charge BC1.2 à 2 A (maximum) |
| Largeur de la bordure (bord du moniteur à zone active) | |
| Haut | 5,84 mm |
| Gauche/Droite | 5,83 mm/5,83 mm |
| Bas | 18,79 mm |
| Variabilité | |
| Pied ajustable en hauteur | 0 à 130 mm |
| Inclinaison | -5° à 21° |
| Pivotement | -45° à 45° |
| Pivot | -90° à 90° |
| Compatibilité de Dell Display Manager | Organisation facile et autre fonctions principales |
| Sécurité | Orifice de verrouillage de sécurité (câble de sécurité vendu séparément) |

Spécifications de la résolution

| Modèle | S2522HG |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Plage de balayage horizontal | 30 kHz à 255 kHz (automatique) |
| Plage de balayage vertical | 48 Hz à 240 Hz (automatique) |
| Résolution maximale pré-réglée | 1920 x 1080 à 240 Hz |



Modes vidéo pris en charge

| | |
|--|---|
| Modèle | S2522HG |
| Capacités d'affichage vidéo (HDMI & DisplayPort) | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, FHD |

Modes d'affichage pré-réglés

| Mode d'affichage | Fréquence horizontale (kHz) | Fréquence verticale (Hz) | Horloge pixel (MHz) | Polarité de synchronisation (horizontale/verticale) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|---|
| 720 x 400 | 31,50 | 70,10 | 28,30 | -/+ |
| VESA, 640 x 480 | 31,50 | 59,90 | 25,20 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,50 | 75,00 | 31,50 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 37,90 | 60,30 | 40,00 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,90 | 75,00 | 49,50 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,40 | 60,00 | 65,00 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,00 | 75,00 | 78,80 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,50 | 75,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 64,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80,00 | 75,00 | 135,00 | +/+ |
| VESA, 1600 x 900 | 60,00 | 60,00 | 108,00 | +/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,50 | 60,00 | 148,50 | +/+ |
| 1920 x 1080 | 137,30 | 120,00 | 285,50 | +/- |
| 1920 x 1080 | 166,60 | 144,00 | 346,50 | +/- |
| 1920 x 1080 | 278,40 | 240,00 | 567,40 | +/- |



Spécifications électriques

| Modèle | S2522HG |
|---|--|
| Signaux d'entrée vidéo | HDMI 2.0/DisplayPort 1.2, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 Ω par paire différentielle |
| Tension d'entrée CA/ fréquence/courant | 100 VCA à 240 VCA / 50 Hz ou 60 Hz \pm 3 Hz / 1,50 A (standard) |
| Courant d'appel | <ul style="list-style-type: none">• 120 V : 30 A (max.) à 0°C (démarrage à froid)• 240 V : 60 A (max.) à 0°C (démarrage à froid) |
| Consommation électrique | <ul style="list-style-type: none">• 0,3 W (mode éteint)¹• 0,3 W (mode veille)¹• 16,8 W (mode allumé)¹• 72 W (max.)²• 17,26 W (Pon)³• 55,77 kWh (TEC)³ |

¹ Selon la définition dans UE 2019/2021 et UE 2019/2013.

² Réglage maximal de la luminosité et du contraste avec une charge de puissance maximale sur tous les ports USB.

³ Pon : Consommation électrique du mode Activé mesurée en référence à la méthode de test Energy Star.

TEC : Consommation électrique totale en kWh mesurée en référence à la méthode de test Energy Star.

Ce document est uniquement informatif et reflète la performance en laboratoire. Votre produit peut fonctionner différemment, en fonction des logiciels, composants et périphériques que vous avez commandés et il n'y a aucune obligation de mettre à jour ces informations.

Par conséquent, le client ne doit pas compter sur cette information pour prendre des décisions au sujet des tolérances électriques ou autres. Aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité n'est exprimée ou impliquée.



Caractéristiques physiques

| | |
|---|---|
| Modèle | S2522HG |
| Type du câble de signal | <ul style="list-style-type: none">• Numérique : DisplayPort à 20 broches• Numérique : HDMI à 19 broches• Universal Serial Bus : USB à 9 broches |
| REMARQUE : Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de manière optimale avec les câbles vidéo fournis avec votre moniteur. Dell ne contrôlant pas les 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 vidéo des câbles qui ne sont pas livrés avec votre moniteur Dell. | |
| Dimensions (avec pied) | |
| Hauteur (étendu) | 505,75 mm (19,91 po) |
| Hauteur (compressé) | 375,75 mm (14,79 po) |
| Largeur | 555,40 mm (21,87 po) |
| Profondeur | 200,30 mm (7,89 po) |
| Dimensions (sans pied) | |
| Hauteur | 327,24 mm (12,88 po) |
| Largeur | 555,40 mm (21,87 po) |
| Profondeur | 68,38 mm (2,69 po) |
| Dimensions du pied | |
| Hauteur (étendu) | 416,90 mm (16,41 po) |
| Hauteur (compressé) | 369,19 mm (14,54 po) |
| Largeur | 275,90 mm (10,86 po) |
| Profondeur | 200,30 mm (7,89 po) |
| Poids | |
| Poids avec l'emballage | 8,54 kg (18,82 lb) |
| Poids avec ensemble pied et câbles | 6,13 kg (13,51 lb) |
| Poids sans ensemble pied (en cas de montage mural ou de montage VESA - sans câbles) | 3,72 kg (8,20 lb) |
| Poids de l'ensemble pied | 5,72 kg (12,61 lb) |



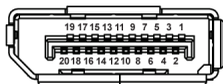
Caractéristiques environnementales

| | |
|---|--|
| Modèle | S2522HG |
| Standards de conformité | |
| <ul style="list-style-type: none">· Conformité RoHS· Moniteur sans BFR/PVC (câbles externes non compris)· Verre sans arsenic, et sans mercure pour le panneau seulement | |
| Température | |
| En fonctionnement | 0°C à 40°C (32°F à 104°F) |
| À l'arrêt | <ul style="list-style-type: none">· Entreposage : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)· Expédition : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F) |
| Humidité | |
| En fonctionnement | 10% à 80% (sans condensation) |
| À l'arrêt | <ul style="list-style-type: none">· Entreposage : 5% à 90% (sans condensation)· Expédition : 5% à 90% (sans condensation) |
| Altitude | |
| En fonctionnement | 5000 m (16404 pieds) (maximum) |
| À l'arrêt | 12192 m (40000 pieds) (maximum) |
| Dissipation thermique | <ul style="list-style-type: none">· 245,66 BTU/heure (maximum)· 57,32 BTU/heure (standard) |



Assignations des broches

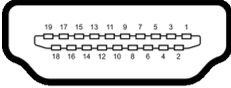
Connecteur DisplayPort



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



Connecteur HDMI



| Numéro de broche | Côté 19 broches du câble de signal connecté |
|------------------|---|
| 1 | TMDS DONNÉES 2+ |
| 2 | TMDS DONNÉES 2 BLINDAGE |
| 3 | TMDS DONNÉES 2- |
| 4 | TMDS DONNÉES 1+ |
| 5 | TMDS DONNÉES 1 BLINDAGE |
| 6 | TMDS DONNÉES 1- |
| 7 | TMDS DONNÉES 0+ |
| 8 | TMDS DONNÉES 0 BLINDAGE |
| 9 | TMDS DONNÉES 0- |
| 10 | TMDS HORLOGE+ |
| 11 | TMDS HORLOGE BLINDAGE |
| 12 | TMDS HORLOGE- |
| 13 | CEC |
| 14 | Réservé (N.C. sur le périphérique) |
| 15 | DDC HORLOGÉ (SCL) |
| 16 | DDC DONNÉES (SDA) |
| 17 | Masse DDC/CEC |
| 18 | +5 V ALIMENTATION |
| 19 | DÉTECTION CONNEXION À CHAUD |



Capacité Plug and Play

Vous pouvez connecter le moniteur à n'importe quel système compatible Plug and Play. Le moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification de moniteur étendues (EDID) à l'aide des protocoles de canal de moniteur de données (DDC) pour que le système puisse se configurer automatiquement et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteurs sont automatiques, vous pouvez choisir différents réglages si vous le souhaitez. Pour plus d'informations sur la modification de réglages du moniteur, voir [Utilisation du moniteur](#).

Interface Universal Serial Bus (USB)

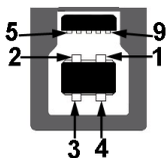
Cette section vous donne des informations sur les ports USB qui sont disponibles sur le moniteur.

 **REMARQUE : Ce moniteur est compatible SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1).**

| Vitesse de transfert | Débit de données | Consommation électrique* |
|----------------------|------------------|-----------------------------|
| Super vitesse | 5 Gbit/s | 4,50 W (Maxi., chaque port) |
| Haute vitesse | 480 Mbit/s | 4,50 W (Maxi., chaque port) |
| Pleine vitesse | 12 Mbit/s | 4,50 W (Maxi., chaque port) |

*Jusqu'à 2 A sur port USB en aval (avec l'icône de batterie ) avec appareils compatibles à la version de charge de batterie ou appareils USB normaux.

Connecteur USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) en amont



| Numéro de broche | Côté 9 broches du connecteur |
|------------------|------------------------------|
| 1 | VCC |
| 2 | D- |



| | |
|---|-------|
| 3 | D+ |
| 4 | GND |
| 5 | SSTX- |
| 6 | SSTX+ |
| 7 | GND |
| 8 | SSRX- |
| 9 | SSRX+ |

Connecteur USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) en aval



| Numéro de broche | Côté 9 broches du connecteur |
|------------------|------------------------------|
| 1 | VCC |
| 2 | D- |
| 3 | D+ |
| 4 | GND |
| 5 | SSRX- |
| 6 | SSRX+ |
| 7 | GND |
| 8 | SSTX- |
| 9 | SSTX+ |

Ports USB

- 1 x en amont - arrière
- 2 x en aval - arrière
- 2 x en aval - bas

Port de charge - le port avec l'icône  prend en charge la capacité de charge rapide jusqu'à 2 A si l'appareil est compatible BC1.2.

 **REMARQUE : La fonctionnalité SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) nécessite un ordinateur compatible SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1).**



 **REMARQUE : Les ports USB du moniteur fonctionnent uniquement lorsque le moniteur est en marche ou en mode veille. Si vous éteignez le moniteur et que vous le rallumez ensuite, les périphériques attachés peuvent prendre plusieurs secondes avant de reprendre une fonctionnalité normale.**

Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD

Pendant le processus de fabrication du moniteur LCD, il n'est pas inhabituel qu'un ou plusieurs pixels se figent dans un état fixe, ce qui est difficilement visible et n'affecte pas la qualité de l'affichage ni son utilisabilité. Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir www.dell.com/pixelguidelines

Ergonomie

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

 **AVERTISSEMENT : Regarder l'écran du moniteur pendant de longues périodes peut entraîner une fatigue oculaire.**

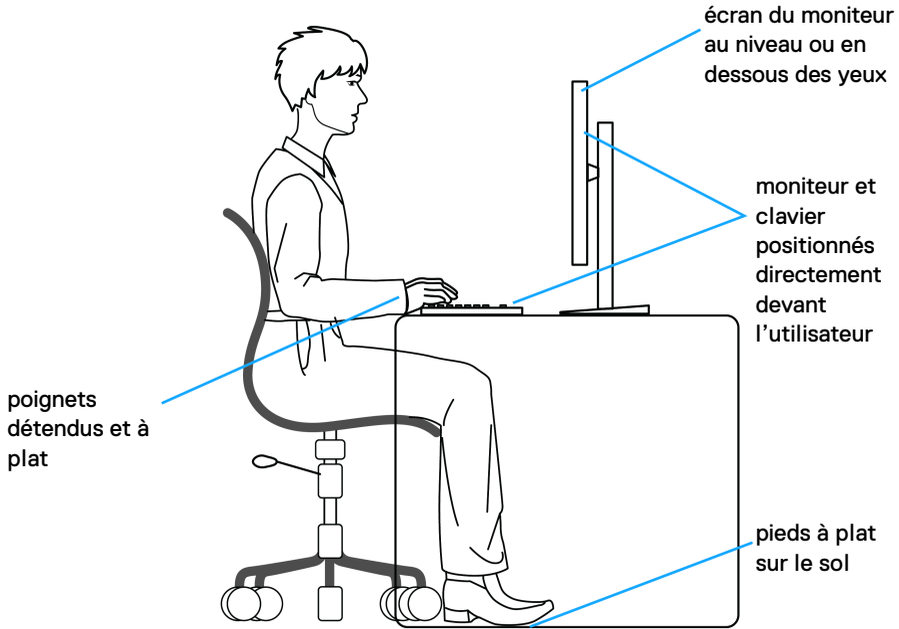
Pour plus de confort et d'efficacité, respectez les directives suivantes lors de la configuration et de l'utilisation de votre poste de travail informatique :

- Positionnez 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 pour vous aider à positionner correctement votre clavier.
- Pour réduire le risque de fatigue oculaire et de douleur au cou/bras/dos/épaules lors de l'utilisation du moniteur pendant de longues périodes, nous vous conseillons de :
 1. Régler la distance de l'écran entre 20 et 28 pouces (50 - 70 cm) de vos yeux.
 2. Clignez fréquemment pour humecter vos yeux ou mouillez vos yeux avec de l'eau après une utilisation prolongée du moniteur.
 3. Faire des pauses régulières et fréquentes pendant 20 minutes toutes les deux heures.
 4. Détourner le regard de votre moniteur et regarder un objet lointain à 20 pieds de distance pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.
 5. Effectuer des étirements pour soulager la tension dans le cou, les bras, le dos et les épaules pendant les pauses.



- Assurez-vous que l'écran du moniteur est au niveau des yeux ou légèrement plus bas lorsque vous êtes assis devant le moniteur.
- Ajustez l'inclinaison du moniteur, son contraste et les paramètres de luminosité.
- Ajustez l'éclairage ambiant autour de vous (comme les plafonniers, les lampes de bureau et les rideaux ou stores sur les fenêtres à proximité) pour minimiser les reflets et les reflets sur l'écran du moniteur.
- Utilisez une chaise qui offre un bon soutien au bas du dos.
- Gardez vos avant-bras horizontaux avec vos poignets dans une position neutre et confortable lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.
- Laissez toujours de l'espace pour reposer vos mains lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.
- Laissez vos bras reposer naturellement des deux côtés.
- Assurez-vous que vos pieds reposent à plat sur le sol.
- Lorsque vous êtes assis, assurez-vous que le poids de vos jambes repose sur vos pieds et non sur la partie avant de votre siège. Ajustez la hauteur de votre chaise ou utilisez un repose-pieds si nécessaire pour maintenir une bonne posture.
- Variez vos activités professionnelles. Essayez d'organiser votre travail de manière à ne pas avoir à vous asseoir et à travailler pendant de longues périodes. Essayez de vous lever et de vous promener à intervalles réguliers.
- Maintenez la zone sous votre bureau libre des obstructions et des câbles ou cordons d'alimentation qui peuvent gêner le confort des sièges ou présenter un risque de trébuchement.



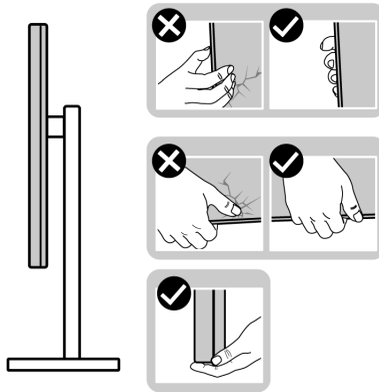


Manipuler et déplacer votre écran

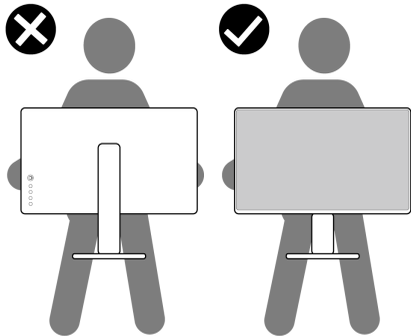
Pour assurer que le moniteur est manipulé en toute sécurité lors de son levage ou de son déplacement, suivez les instructions ci-dessous :

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



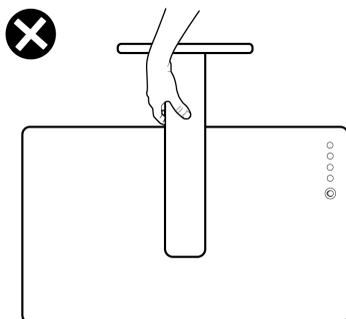


- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, assurez-vous que l'écran est à votre opposé et n'appuyez pas sur la zone d'affichage pour éviter les rayures ou les dommages.



- Lors du transport du moniteur, évitez tout choc ou vibration soudain.
- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, ne le retournez pas à l'envers en tenant la base du support ou la colonne du pied. Cela peut endommager accidentellement le moniteur ou provoquer des blessures.





Lignes directrices relatives à la maintenance

Nettoyer votre moniteur

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

⚠ MISE EN GARDE : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son câble 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 pour les écrans ou une solution adaptée au revêtement antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyeurs abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer le moniteur. Évitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur le moniteur.
- Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon.
- Manipulez votre moniteur avec soin car les plastiques de couleur foncée peuvent rayer et laisser des marques de rayures blanches plus facilement que les moniteurs de couleur claire.
- Pour aider à conserver la meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utilisez un écran de veille qui change dynamiquement et éteignez votre moniteur lorsque vous ne l'utilisez pas.



Installer le Moniteur

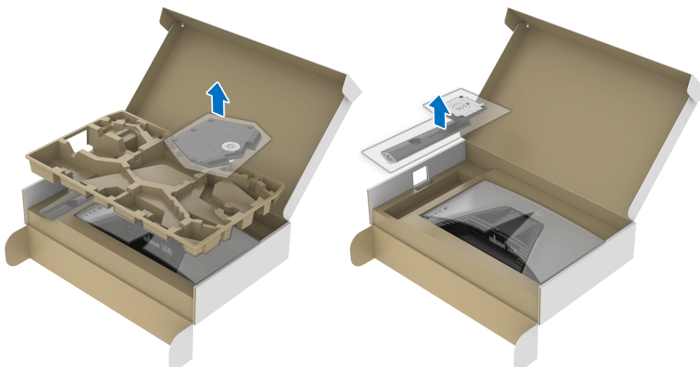
Installer le pied

 **REMARQUE :** Le pied n'est pas installé en usine.

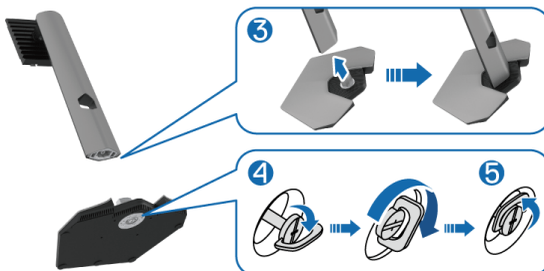
 **REMARQUE :** Les étapes suivantes sont spécifique à l'installation du pied livré avec votre moniteur. Si vous fixez un pied que vous avez acheté d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le pied.

Pour installer le pied du moniteur :

1. Suivez les instructions sur les rabats du carton pour retirer le support du coussin qui le maintient.
2. Retirez la base du pied et la colonne du pied du coussin de l'emballage.



3. Alignez et placez la colonne du pied sur la base du pied.
4. Ouvrez la poignée de la vis située au bas de la base du pied et faites-la tourner dans le sens horaire pour fixer l'ensemble du pied.
5. Fermez la poignée de la vis.

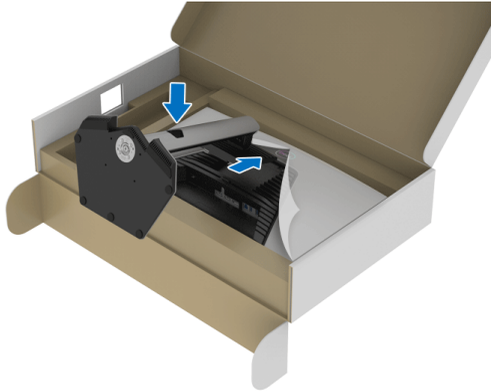


- Ouvrez le couvercle de protection du moniteur pour accéder à la fente VESA du moniteur.



REMARQUE : Avant de fixer l'ensemble du pied à l'écran, assurez-vous que le rabat de la plaque avant est ouvert pour laisser de la place pour le montage.

- Insérez les onglets de la colonne du pied dans les fentes du capot arrière de l'écran et abaissez l'ensemble du pied pour l'enclencher en place.

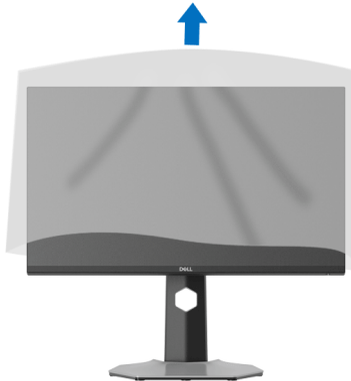


8. Tenez la colonne du pied et soulevez le moniteur avec précaution, puis placez-le sur une surface plane.



REMARQUE : Tenez fermement la colonne du pied lorsque vous soulevez le moniteur pour éviter tout dommage accidentel.

9. Soulevez le couvercle de protection du moniteur.



Connecter votre moniteur

⚠ MISE EN GARDE : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Consignes de sécurité](#).

📎 REMARQUE : Les moniteurs Dell sont conçus pour fonctionner de manière optimale avec les câbles fournis par Dell. Dell ne garantit pas la qualité vidéo ni les performances si des câbles autres que ceux fournis par Dell sont utilisés.

📎 REMARQUE : Faites passer les câbles par l'orifice de gestion des câbles avant de les connecter.

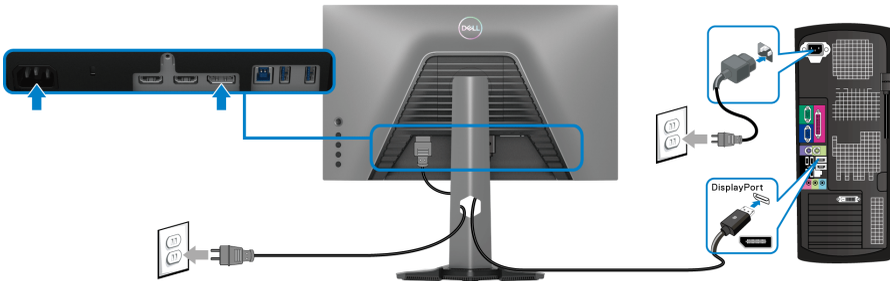
📎 REMARQUE : Ne connectez pas tous les câbles à l'ordinateur en même temps.

📎 REMARQUE : Les images sont à des seules fins d'illustration. L'aspect de l'ordinateur peut varier.

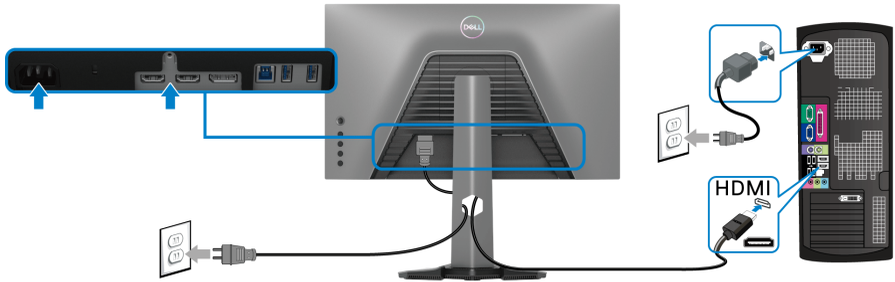
Pour connecter votre moniteur sur l'ordinateur :

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
2. Connectez le câble DisplayPort ou HDMI entre votre moniteur et votre ordinateur.

Connexion du câble DisplayPort (DP vers DP) et du câble d'alimentation

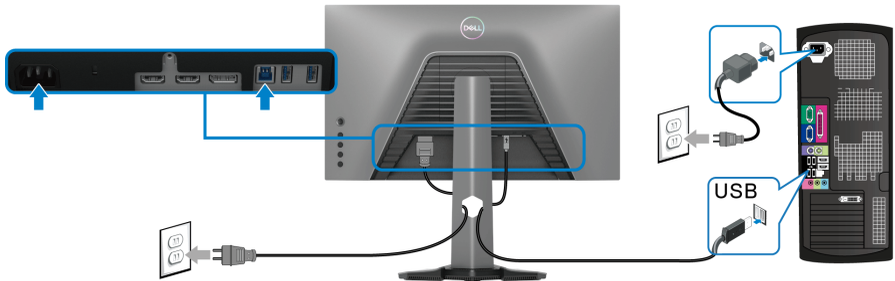


Connexion du câble HDMI et du câble d'alimentation



Connexion du câble SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) et du câble d'alimentation

Après avoir terminé le branchement du câble DisplayPort/HDMI, suivez la procédure ci-dessous pour brancher le câble USB sur l'ordinateur et terminer la configuration du moniteur :



1. Connectez le port USB 3.2 Gen1 en amont (câble fourni) à un port USB 3.2 Gen1 sur votre ordinateur (voir [Vue de dessous](#) pour des détails).
2. Connectez les périphériques USB 3.2 Gen1 aux ports USB 3.2 Gen1 en aval du moniteur.
3. Branchez les câbles d'alimentation pour votre ordinateur et pour le moniteur sur une prise secteur proche.

REMARQUE : Utilisez le porte-câble sur le support du moniteur pour organiser les câbles.

4. Allumez le moniteur et l'ordinateur.

Si votre moniteur affiche une image, l'installation est terminée. Si aucune image ne s'affiche, voir [Problèmes généraux](#).



Organiser vos câbles



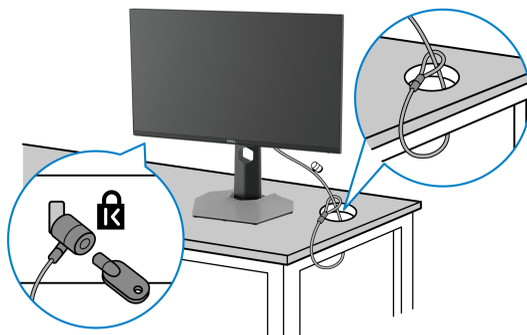
Après avoir branché tous les câbles nécessaires sur votre écran et votre ordinateur, (voir [Connecter votre moniteur](#) pour réaliser le raccordement des câbles), utilisez la rainure de gestion des câbles pour aménager soigneusement tous les câbles comme illustré ci-dessus.

Sécuriser votre moniteur avec un verrou Kensington (optionnel)

Le verrou de sécurité se trouve au-dessous du moniteur (voir [Orifice de verrouillage de sécurité](#)).

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

Sécurisez votre moniteur à une table avec le verrou de sécurité Kensington.

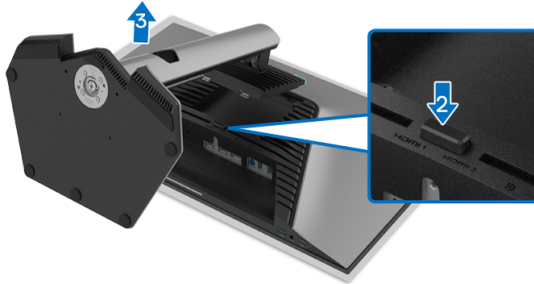


REMARQUE : L'image est à des seules fins d'illustration. L'aspect du verrou peut varier.



Enlever le pied du moniteur

-  **REMARQUE :** Pour éviter les rayures sur l'écran LCD en enlevant le pied, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface nette.
-  **REMARQUE :** Les étapes suivantes sont spécifique au retrait du pied livré avec votre moniteur. Si vous retirez un pied que vous avez acheté d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le pied.

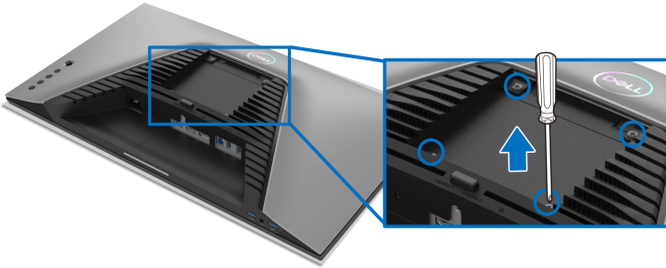


Pour enlever le pied :

1. Placez le moniteur sur un chiffon mou ou un coussin.
2. Appuyez sur le bouton de dégagement du pied et maintenez-le enfoncé.
3. Soulevez le pied et retirez-le du moniteur.



Montage mural VESA (en option)



(Dimensions de vis : M4 x 10 mm).

Consultez les instructions accompagnant le kit de montage mural compatible VESA.

1. Poser le panneau du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table à la fois bien plate et stable.
2. Enlevez le pied du moniteur (voir [Enlever le pied du moniteur](#)).
3. À l'aide d'un tournevis cruciforme, enlever les quatre vis de fixation du couvercle en plastique.
4. Monter la patte de fixation du kit de montage mural sur le moniteur.
5. Montez le moniteur sur le mur. Pour plus d'informations, voir la documentation fournie avec le kit de montage mural.

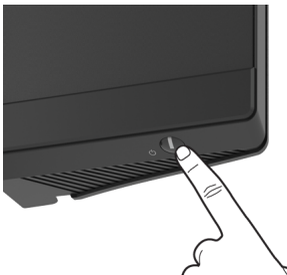
REMARQUE : À utiliser uniquement avec une patte de montage mural conforme à la norme UL ou CSA ou GS Listed disposant d'une capacité de charge minimale de 14,88 kg.



Utilisation du moniteur

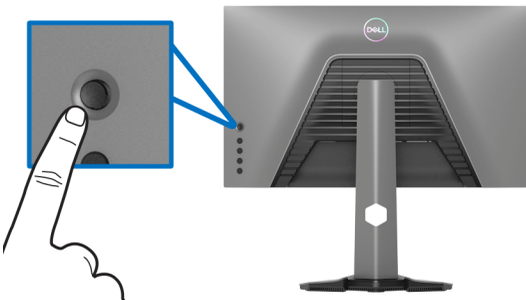
Mise sous tension du moniteur

Appuyez le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.



Utiliser la manette de contrôle

Utilisez la manette de contrôle à l'arrière du moniteur pour effectuer les ajustements au menu OSD.



1. Appuyez sur le bouton de la manette pour lancer le menu principal OSD.
2. Déplacez la manette vers le haut/bas et la gauche/droite pour basculer entre les options.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton de la manette pour confirmer les réglages et quitter.

Manette

Description



- Lorsque le menu OSD est activé, appuyez sur le bouton pour confirmer la sélection ou enregistrer les paramètres.
- Lorsque le menu OSD est désactivé, appuyez sur le bouton pour lancer le menu principal OSD. Voir [Accès au système des menus](#).





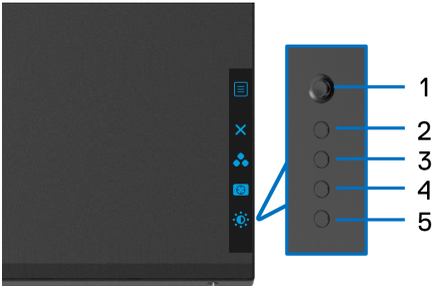
- Pour la navigation bidirectionnelle (droite et gauche).
- Déplacez-vous à droite pour accéder au sous-menu.
- Déplacez-vous à gauche pour quitter le sous-menu.
- Augmente (à droite) ou diminue (à gauche) les paramètres de l'élément de menu sélectionné.



- Pour la navigation bidirectionnelle (haut et bas).
- Bascule entre les éléments de menu.
- Augmente (en haut) ou diminue (en bas) les paramètres de l'élément de menu sélectionné.

Utiliser les boutons du panneau arrière

Utilisez les boutons de commande à l'arrière du moniteur pour accéder au menu OSD et aux touches de raccourci.



Le tableau suivant décrit les boutons du panneau arrière :

| Bouton sur le panneau arrière | Description |
|---|--|
| 1  Menu | Utilisez le bouton MENU pour lancer l'OSD (menu affiché à l'écran). Voir Accès au système des menus . |
| 2  Quitter | Pour quitter le menu principal OSD. |
| 3  Toucher de raccourci/ Modes de pré-réglage | Pour spécifier le mode couleur souhaité dans une liste de pré-réglages. |



4



Pour lancer le menu **Stabilisateur foncé**.

**Touche de raccourci/
Stabilisateur foncé**

5



Pour accéder directement au curseur d'ajustement de **Luminosité/Contraste**.

**Touche de raccourci/
Luminosité/Contraste**

Lorsque vous appuyez sur l'un de ces boutons (à l'exclusion du bouton de la manette), la barre d'état de l'OSD apparaît pour vous informer des paramètres actuels de certaines fonctions OSD.



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

Accès au système des menus

Icône

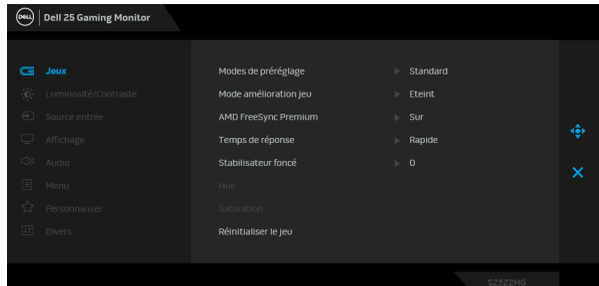
**Menu et sous-
menus**

Description



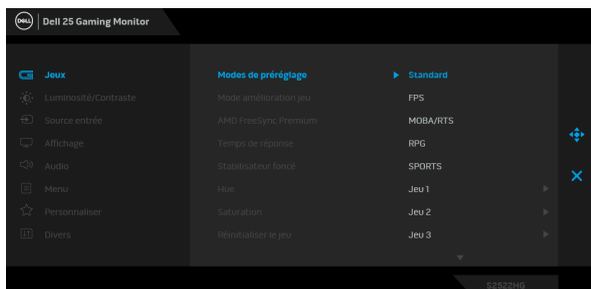
Jeux

Utilisez ce menu pour personnaliser votre expérience de jeu visuel.



Modes de préréglage

Permet de choisir parmi différents modes de couleurs préréglés.



- **Standard** : Charge les réglages par défaut du moniteur. C'est le mode de préréglage par défaut.
- **FPS** : Charge les paramètres de couleur idéaux pour les jeux de tir subjectif (FPS).
- **MOBA/RTS** : Charge les paramètres de couleur idéaux pour les jeux d'arène de bataille en ligne multijoueur (MOBA) et de Stratégie en temps-réel (RTS).
- **RPG** : Charge les paramètres de couleur idéaux pour les jeux de rôle (RPG).
- **SPORTS** : Charge les paramètres de couleur idéaux pour les jeux de sports.
- **Jeu 1/Jeu 2/Jeu 3** : Permet de personnaliser les paramètres de couleur, **Temps de réponse** et **Stabilisateur foncé** pour vos besoins de jeu.
- **ComfortView** : Diminue le niveau de la lumière bleue émise par l'écran pour rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux.



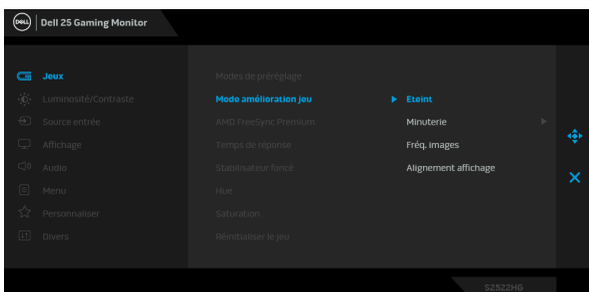
Modes de préréglage

MISE EN GARDE : Les effets à long terme possibles de l'émission de lumière bleue du moniteur peuvent causer des blessures, comme la fatigue oculaire, la fatigue oculaire numérique ou des dommages aux yeux. Utiliser le moniteur pendant de longues périodes peut également causer des douleurs dans certaines parties du corps comme le cou, les bras, le dos et les épaules. Pour plus d'information, voir [Ergonomie](#).

- **Chaud** : Présente les couleurs à des températures de couleur plus basses. L'écran affiche des teintes plus chaudes avec des tons rouges/jaunes.
- **Froid** : Présente les couleurs à des températures de couleur plus élevées. L'écran affiche des teintes plus froides avec des tons bleus.
- **Couleur Perso** : Permet de paramétrer manuellement les couleurs. Déplacez la manette pour régler les valeurs **Gain**, **Décalage**, **Hue** et **Saturation** et définir un mode de préréglage des couleurs personnalisé.

Mode amélioration jeu

La fonctionnalité offre trois fonctions disponibles pour améliorer votre expérience de jeu.



• Eteint

Sélectionnez **Eteint** pour désactiver les fonctions sous **Mode amélioration jeu**.



Mode amélioration jeu

• **Minuterie**

Activez ou désactivez la minuterie en haut à gauche de l'écran. La minuterie montre le temps écoulé depuis le début du jeu. Sélectionnez une option dans la liste d'intervalle de temps pour vous tenir au courant du temps restant.

• **Fréq. images**

Sélectionnez **Sur** pour afficher les images par seconde actuelles lorsque vous jouez. Plus la fréquence est élevée, plus le mouvement est fluide.

• **Alignement affichage**

Activer la fonction peut assurer l'alignement parfait du contenu de la vidéo à partir d'écrans multiples.

AMD FreeSync Premium

Lorsque vous sélectionnez **Sur**, et réglez le moniteur sur la fréquence de rafraîchissement la plus élevée, les retards d'entrée et les déchirures d'écran peuvent être éliminées, offrant ainsi un jeu plus fluide.

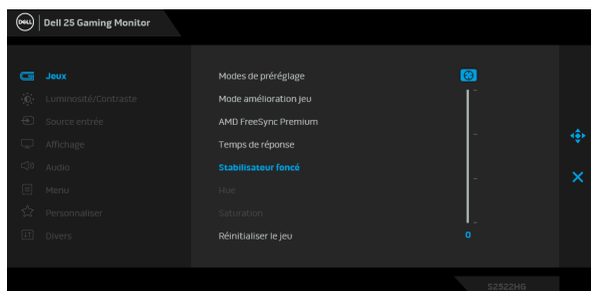
REMARQUE : Pour régler le moniteur sur la fréquence de rafraîchissement la plus élevée, voir [Régler la fréquence de rafraîchissement maximum](#).

Temps de réponse

Permet de définir le **Temps de réponse** sur **Rapide**, **Super rapide** ou **Extrême**.

Stabilisateur foncé

Améliore la visibilité dans les scénarios de jeux sombres. Plus la valeur est élevée (0 à 3), plus l'image de l'affichage est visible dans un environnement sombre.



Hue

Cette fonction permet de changer la teinte des images vidéo sur vert ou violet. Elle sert à obtenir le ton couleur chair souhaité.

Utilisez la manette pour régler le niveau de teinte de 0 à 100.

Déplacez la manette vers le haut pour renforcer la nuance de vert de l'image vidéo.

Déplacez la manette vers le bas pour renforcer la nuance de violet de l'image vidéo.

REMARQUE : L'ajustement de la **Hue** n'est disponible que lorsque vous sélectionnez un mode de préréglage **FPS, MOBA/RTS, SPORTS** ou **RPG**.

Saturation

Cette fonction permet de régler la saturation des couleurs pour les images vidéo.

Utilisez la manette pour régler le niveau de saturation de 0 à 100.

Déplacez la manette vers le haut pour renforcer l'aspect coloré de l'image vidéo.

Déplacez la manette vers le bas pour renforcer l'aspect monochrome de l'image vidéo.

REMARQUE : L'ajustement de la **Saturation** n'est disponible que lorsque vous sélectionnez un mode de préréglage **FPS, MOBA/RTS, SPORTS** ou **RPG**.

Réinitialiser le jeu

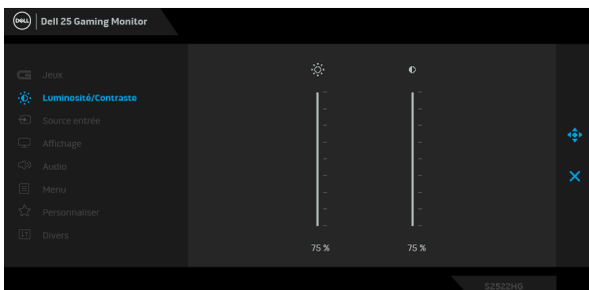
Rétablit tous les paramètres sous le menu **Jeux** aux valeurs d'usine.





Luminosité/ Contraste

Ajuste la luminosité et le contraste de l'affichage.



Luminosité

La **Luminosité** permet de régler la luminance du rétroéclairage.

Déplacez la manette vers le haut pour augmenter le niveau de luminosité ou vers le bas pour le diminuer (min. 0 / max. 100).

Contraste

Règle la **Luminosité** au préalable puis le **Contraste** uniquement si un réglage supplémentaire s'impose.

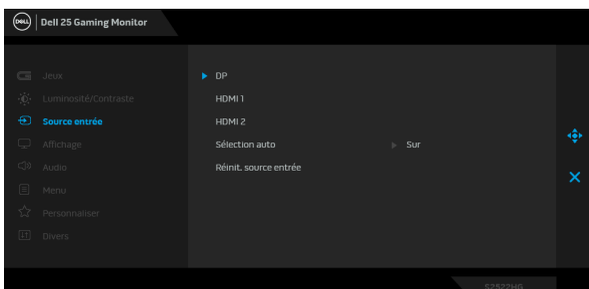
Déplacez la manette vers le haut pour augmenter le niveau de contraste ou vers le bas pour le diminuer (min. 0 / max. 100).

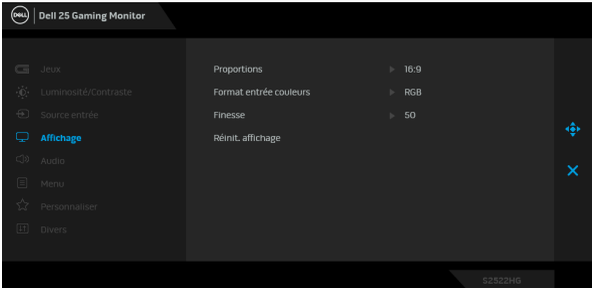
La fonction de réglage du **Contraste** permet de régler le rapport des brillances entre parties sombres et claires de l'image sur l'écran.



Source entrée

Sélectionne entre les différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur.

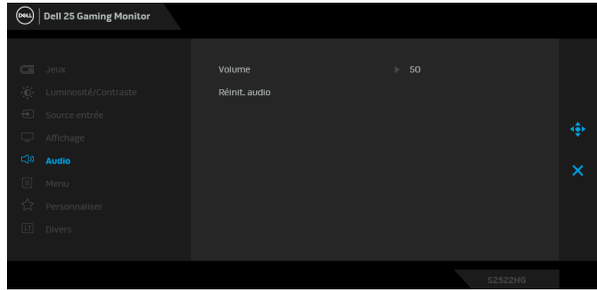


| | |
|--|--|
| DP | Sélectionnez l'entrée DP en cas d'utilisation du connecteur DisplayPort (DP). Appuyez le bouton de la manette pour confirmer la sélection. |
| HDMI 1 HDMI 2 | Sélectionner HDMI 1 ou HDMI 2 en cas d'utilisation du connecteur HDMI. Appuyez le bouton de la manette pour confirmer la sélection. |
| Sélection auto | Recherche automatiquement les sources d'entrée disponibles. Appuyez le bouton de la manette pour confirmer la sélection. |
| Réinit. source entrée | Rétablit tous les paramètres sous le menu Source entrée aux valeurs d'usine. |
|  Affichage | Le menu Affichage permet de régler les images. |
| |  |
| Proportions | Ajuste le format en 16:9 , Redimens. Auto , 4:3 ou 1:1 . |
| Format entrée couleurs | Permet de changer le mode d'entrée vidéo : <ul style="list-style-type: none"> • RGB : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou un lecteur multimédia qui prend en charge le RGB. • YCbCr : Sélectionnez cette option si votre lecteur multimédia prend en charge seulement la sortie YCbCr. |
| Finesse | Cette fonction permet de d'obtenir une image plus nette ou plus douce. Déplacez la manette pour régler le niveau de netteté de 0 à 100. |
| Réinit. affichage | Rétablit tous les paramètres sous le menu Affichage aux valeurs d'usine. |





Audio



Volume

Ajuste le volume de la sortie du casque.

Utilisez la manette pour régler le volume de 0 à 100.

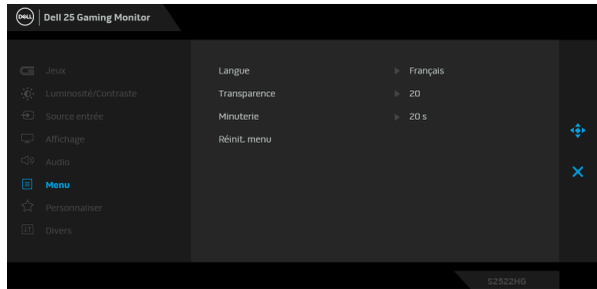
Réinit. audio

Rétablit tous les paramètres sous le menu **Audio** aux valeurs d'usine.



Menu

Sélectionnez cette option pour régler les paramètres de l'OSD, comme la langue affichée, la durée pendant laquelle le menu reste affiché à l'écran, etc.



Langue

Choisit une des huit langues disponibles (Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais brésilien, Russe, Chinois simplifié ou Japonais) pour l'affichage de l'OSD.

Transparence

Sélectionnez cette option pour changer la transparence du menu en déplaçant la manette vers le haut ou vers le bas (min. 0/max. 100).



Minuterie

Définit la durée pendant laquelle l'OSD restera activé après avoir déplacé la manette ou appuyé sur un bouton.

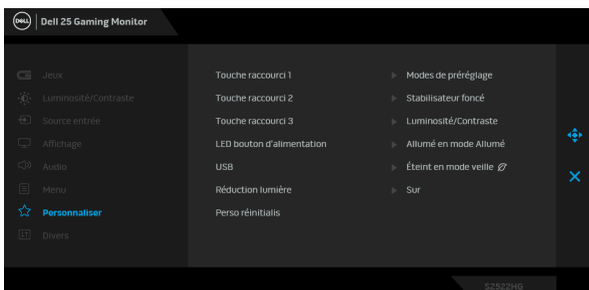
Déplacez la manette pour déplacer le curseur par incrément de 1 secondes, de 5 à 60 secondes.

Réinit. menu

Rétablit tous les paramètres sous le menu **Menu** aux valeurs d'usine.



Personnaliser



Touche raccourci 1

Touche raccourci 2

Touche raccourci 3

LED bouton d'alimentation

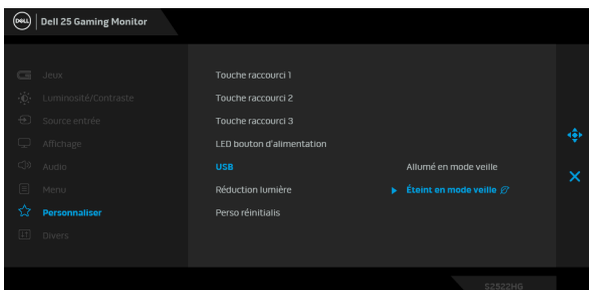
Permet de choisir une fonction parmi **Modes de pré réglage**, **Mode amélioration jeu**, **AMD FreeSync Premium**, **Stabilisateur foncé**, **Luminosité/Contraste**, **Source entrée**, **Proportions** ou **Volume** et de la définir comme touche de raccourci.

Permet d'allumer ou éteindre le voyant à diode d'alimentation pour économiser l'énergie.



USB

Permet d'activer ou de désactiver la fonction USB en mode veille du moniteur.



REMARQUE : USB ACT/DÉS en mode veille est uniquement disponible lorsque le câble USB montant est débranché. Cette option est grisée lorsque le câble USB montant est branché.

Réduction lumière

Le réglage d'usine par défaut du capteur tactile est activé, et vous pouvez appuyer sur le capteur tactile en bas de l'écran pour allumer ou éteindre les lumières bas. Lorsque les lumières bas sont allumées, elles s'illuminent en bleu (voir [Lumières bas](#)).

Pour désactiver le capteur tactile, sélectionnez **Eteint**.

Perso réinitialis

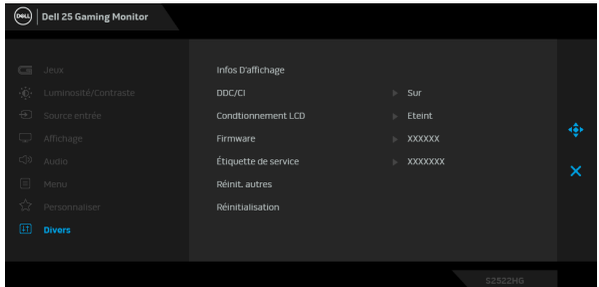
Rétablit tous les paramètres sous le menu **Personnaliser** aux valeurs d'usine.





Divers

Sélectionnez cette option pour régler les paramètres de l'OSD, comme **DDC/CI**, **Conditionnement LCD**, etc.

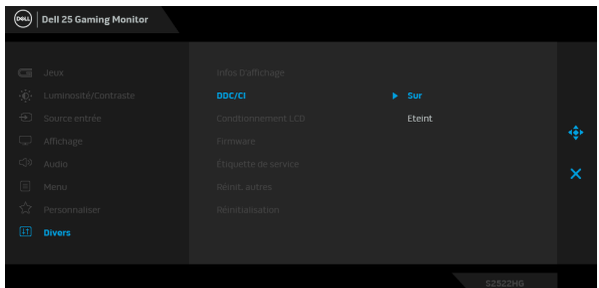


Infos D'affichage

Affiche les paramètres actuels du moniteur.

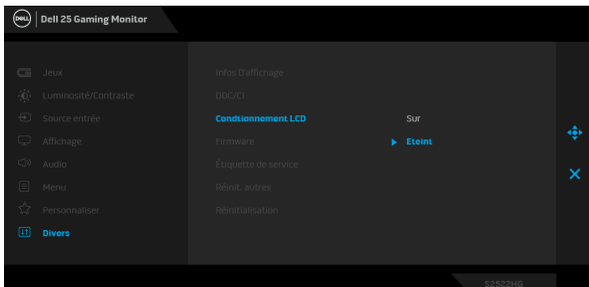
DDC/CI

La fonction **DDC/CI** (Canal de données d'affichage/ Interface de commande) permet de contrôler les paramètres réglables (luminosité, équilibre des couleurs, etc.) via le logiciel d'un ordinateur. Cette fonction peut être désactivée en sélectionnant **Eteint**. Activez cette fonction pour faciliter l'utilisation et améliorer les performances de votre moniteur.



Conditionnement LCD

Contribue à réduire les cas mineurs de rémanence de l'image. Le programme peut mettre un certain temps pour fonctionner, suivant le degré de rémanence de l'image. Cette fonction peut être activée en sélectionnant **Sur**.



Firmware

Affiche la version du microprogramme de votre moniteur.

Étiquette de service

Affiche l'étiquette de service de votre moniteur. Cette chaîne est requise lorsque vous recherchez une assistance téléphonique, vérifiez votre statut de garantie, mettez à jour les pilotes sur le site Web de Dell, etc.

Réinit. autres

Rétablit tous les paramètres sous le menu **Divers** aux valeurs d'usine.

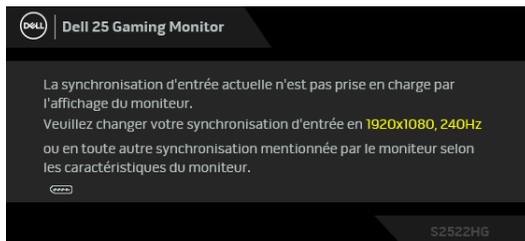
Réinitialisation

Restaure toutes les valeurs prédéfinies aux paramètres d'usine.



Messages d'avertissement OSD

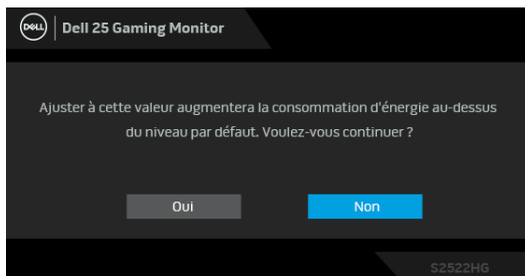
Le message d'avertissement suivant apparaîtra à l'écran indiquant que le moniteur ne prend pas en charge un mode de résolution en particulier :



Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est 1920 x 1080.

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

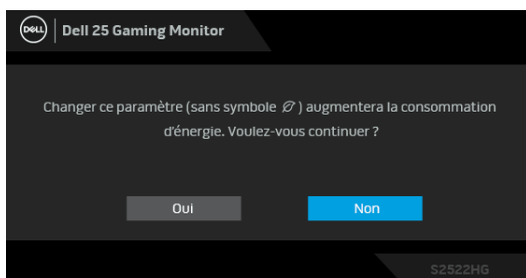
Lorsque vous ajustez le niveau de **Luminosité** au-dessus du niveau par défaut pour la première fois, le message suivant apparaît :



 **REMARQUE : Si vous sélectionnez Oui, le message n'apparaîtra pas la prochaine fois que vous changez le paramètre de Luminosité.**



Lorsque vous changez le paramètre **USB** par défaut pour la première fois, le message suivant apparaît :



REMARQUE : Si vous sélectionnez **Oui**, le message n'apparaîtra pas la prochaine fois que vous changez le paramètre **USB**. Si vous effectuez une réinitialisation, le message apparaîtra à nouveau.

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



Lorsque le moniteur entre en mode **veille**, le message suivant s'affiche :

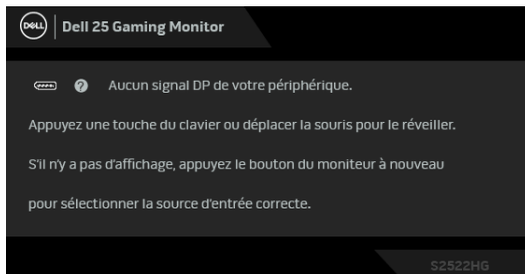


Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour obtenir l'accès à l'**OSD**.

REMARQUE : Le message peut différer légèrement en fonction du signal d'entrée connecté.

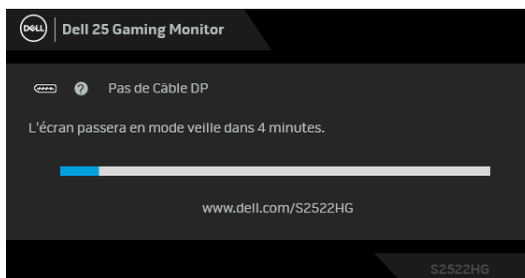


L'OSD ne fonctionnera qu'en mode normal. Si vous appuyez sur un des boutons autre que le bouton d'alimentation pendant le mode veille, le message suivant apparaît selon l'entrée choisie :



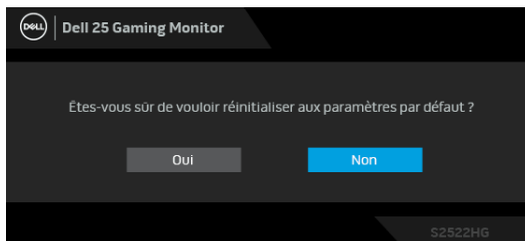
REMARQUE : Le message peut différer légèrement en fonction du signal d'entrée connecté.

Si l'entrée HDMI ou DP est sélectionnée et si le câble correspondant n'est pas connecté, une boîte de dialogue flottante comme illustrée ci-dessous apparaît.



REMARQUE : Le message peut différer légèrement en fonction du signal d'entrée connecté.

Quand **Réinitialisation** est sélectionné, le message suivant apparaît :

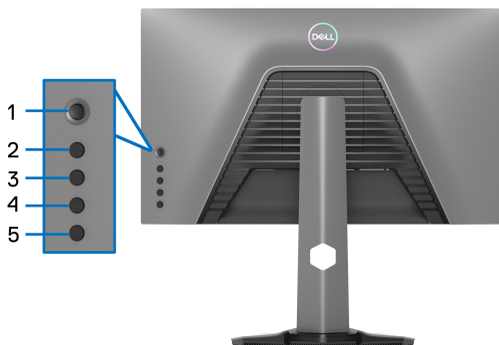


Voir [Dépannage](#) pour plus d'informations.



Verrouiller les boutons de commande du panneau arrière

Vous pouvez verrouiller les boutons de commande du panneau arrière pour empêcher l'accès au menu OSD et/ou au bouton d'alimentation.



Pour verrouiller le(s) bouton(s) :

1. Appuyez et maintenez le **bouton 5** pendant quatre secondes, un menu apparaît à l'écran.
2. Choisissez une des options suivantes :
 - **Boutons du Menu** : Choisissez cette option pour verrouiller tous les boutons du menu OSD à l'exception du bouton d'alimentation.
 - **Bouton d'alimentation** : Choisissez cette option pour verrouiller uniquement le bouton d'alimentation.
 - **Boutons Menu + Alim** : Choisissez cette option pour verrouiller tous les boutons de commande du panneau arrière.

Pour déverrouiller le(s) bouton(s), appuyez et maintenez le **bouton 5** pendant quatre secondes jusqu'à ce qu'un menu apparaisse à l'écran. Sélectionnez l'**icône Déverrouiller**  pour déverrouiller le(s) bouton(s).



Réglage de la résolution maximale

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

Pour régler le moniteur sur la résolution maximale :

Sous Windows® 7, Windows® 8, et Windows® 8.1 :

1. Pour Windows® 8 et Windows® 8.1 seulement, sélectionnez la vignette Bureau pour passer au bureau classique.
2. Faites un clic-droit sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran**.
3. Si plus d'un moniteur est connecté, assurez-vous de sélectionner **S2522HG**.
4. Cliquez sur la liste déroulante de la **Résolution d'écran** et sélectionnez **1920 x 1080**.
5. Cliquez sur **OK**.

Sous Windows® 10 :

1. Faites un clic-droit sur le bureau et cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Si plus d'un moniteur est connecté, assurez-vous de sélectionner **S2522HG**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de **Résolution** et sélectionnez **1920 x 1080**.
4. Cliquez sur **Conserver les modifications**.

Régler la fréquence de rafraîchissement maximum

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

Pour régler le moniteur sur la fréquence de rafraîchissement maximum :

Sous Windows® 7, Windows® 8, et Windows® 8.1 :

1. Pour Windows® 8 et Windows® 8.1 seulement, sélectionnez la vignette Bureau pour passer au bureau classique.
2. Cliquez-droit sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran**.
3. Si plus d'un moniteur est connecté, assurez-vous de sélectionner **S2522HG**.
4. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
5. Cliquez sur l'onglet **Moniteur**.
6. Cliquez sur la liste déroulante de **Fréquence de rafraîchissement du moniteur** et sélectionnez **240 hertz**.
7. Cliquez sur **OK**.



Sous Windows®10 :

1. Faites un clic-droit sur le bureau et cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Si plus d'un moniteur est connecté, assurez-vous de sélectionner **S2522HG**.
4. Cliquez sur le lien **Afficher les propriétés de l'adaptateur**.
5. Cliquez sur l'onglet **Moniteur**.
6. Cliquez sur la liste déroulante de **Fréquence de rafraîchissement du moniteur** et sélectionnez **240 hertz**.
7. Cliquez sur **OK**.

Si vous ne voyez pas l'option 1920 x 1080, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, menez à bien l'une des procédures suivantes :

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

- Allez sur <https://www.dell.com/support>, saisissez votre tag de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que Dell (portable ou de bureau) :

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

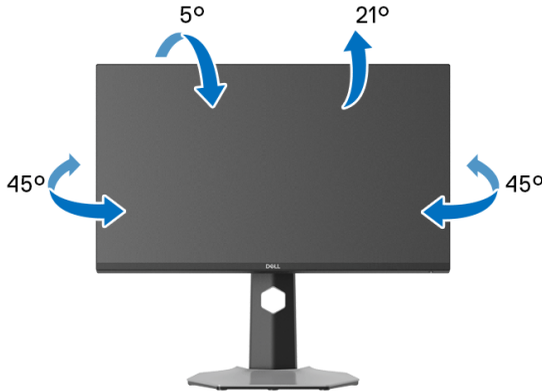


À l'aide de l'inclinaison et du déploiement vertical

REMARQUE : Les instructions suivantes sont applicables uniquement pour fixer le pied qui a été livré avec votre moniteur. Si vous fixez un pied que vous avez acheté d'une autre source, suivez les instructions d'installation fournies avec le pied.

Extension d'inclinaison et de pivotement

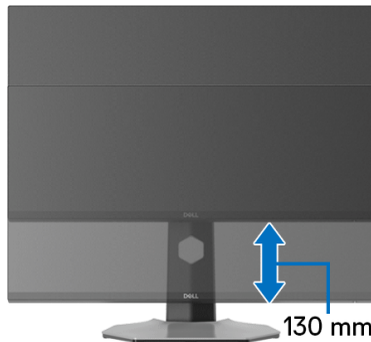
Avec le pied fixé au moniteur, vous pouvez incliner et faire pivoter le moniteur pour l'angle de vision le plus confortable.



REMARQUE : Le pied n'est pas installé en usine.

Extension verticale

REMARQUE : Le pied se déploie verticalement jusqu'à 130 mm. Les figures ci-dessous illustrent comment déployer le pied verticalement.



Rotation de l'écran

Avant de faire tourner l'écran, assurez-vous qu'il est complètement déployé verticalement et complètement incliné vers le haut pour éviter de heurter le bord inférieur du moniteur.



Pivoter dans le sens horaire



Pivoter dans le sens antihoraire



- REMARQUE : Pour utiliser la fonction de Rotation de l'affichage (affichage Paysage ou Portrait) avec votre ordinateur Dell, il vous faut un pilote graphique à jour qui n'est pas fourni avec ce moniteur. Pour télécharger le pilote graphique, allez sur www.dell.com/support et consultez la section Téléchargement pour y trouver les dernières mises à jour des Pilotes graphiques.
- REMARQUE : En mode Portrait, vous pouvez éprouver des dégradations de performances dans les applications intenses graphiquement, comme les jeux 3D.



Régler les paramètres d’affichage de rotation de votre système

Après avoir fait tourner votre moniteur, il vous faut terminer la procédure ci-dessous pour régler les paramètres d’affichage en rotation de votre système.

 **REMARQUE : Si vous utilisez le moniteur avec un ordinateur non Dell, il vous faut aller sur le site Web du pilote graphique ou sur le site Web du fabricant de votre ordinateur pour des informations sur la façon de faire tourner votre système d’exploitation.**

Pour régler les paramètres d’affichage en rotation :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Propriétés**.
2. Sélectionnez l’onglet **Paramètres** et cliquez sur **Avancé**.
3. Si vous avez une carte graphique ATI, choisissez l’onglet **Rotation** et réglez la rotation préférée.
4. Si vous avez une carte graphique NVIDIA, cliquez sur l’onglet **NVIDIA**, dans la colonne de gauche choisissez **NVRotate**, puis choisissez la rotation préférée.
5. Si vous avez une carte graphique Intel[®], choisissez l’onglet graphique **Intel**, cliquez sur **Propriétés graphiques**, choisissez l’onglet **Rotation**, puis réglez la rotation préférée.

 **REMARQUE : Si vous ne voyez pas d’option de rotation ou si cela ne fonctionne pas correctement, allez sur www.dell.com/support et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.**



Dépannage

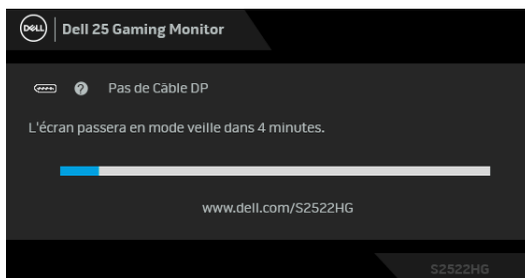
⚠ MISE EN GARDE : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Consignes de sécurité](#).

Test-Auto

Votre moniteur 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, effectuez le test automatique du moniteur en suivant ces étapes :

1. Éteignez votre ordinateur et le moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Afin de vous assurer du bon fonctionnement du test automatique, déconnectez tous les câbles numériques situés à l'arrière de l'ordinateur.
3. Rallumez le moniteur.

✎ REMARQUE : Une boîte de dialogue doit apparaître à l'écran (sur un arrière-plan noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo et s'il fonctionne correctement. En mode auto-test, le témoin d'alimentation DÉL clignote en blanc (couleur par défaut) et les lumières bas s'illuminent en bleu (couleur par défaut).



✎ REMARQUE : Le message peut différer légèrement en fonction du signal d'entrée connecté.

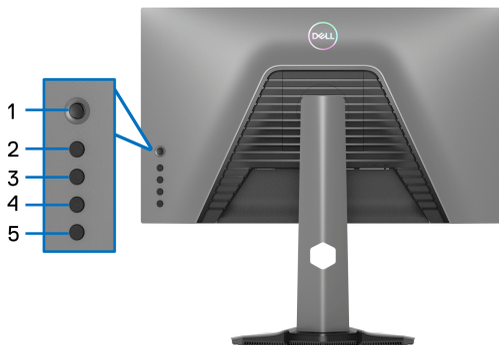
4. Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
5. Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur, puisque 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 à votre moniteur, ou à votre ordinateur et carte vidéo.



Exécutez le diagnostic intégré :

1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Appuyez et maintenez le **bouton 5** pendant quatre secondes jusqu'à ce qu'un menu apparaisse à l'écran.
3. Utilisez la manette de contrôle pour mettre en surbrillance l'option **Diagnostics**  et appuyez sur le bouton de la manette pour démarrer les diagnostics. Un écran gris s'affiche.
4. Observez si l'écran présente des défauts ou des anomalies.
5. Actionnez à nouveau la manette jusqu'à ce qu'un écran rouge s'affiche.
6. Observez si l'écran présente des défauts ou des anomalies.
7. Répétez les étapes 5 et 6 jusqu'à ce que l'écran s'affiche en vert, bleu, noir et blanc. Notez toute anomalie ou défaut.

Le test est terminé quand un écran de texte s'affiche. Pour quitter, actionnez à nouveau la manette de contrôle.



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 généraux

Le tableau suivant contient les informations générales relatives aux problèmes courants du moniteur que vous pouvez rencontrer, et les solutions possibles :

| Symptômes courants | Description du problème | Solutions possibles |
|---|----------------------------------|---|
| Pas de vidéo/ Diode d'alimentation éteinte | Pas d'image | <ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé.Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement appuyé.Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu Source entrée. |
| Pas de vidéo/ Témoin d'alimentation allumé | Pas d'image ou pas de luminosité | <ul style="list-style-type: none">Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.Invoquez la fonction de test automatique (voir Test-Auto).Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.Exécutez le diagnostic intégré.Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu Source entrée. |



| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Mauvaise mise au point | L'image est floue, trouble ou voilée | <ul style="list-style-type: none"> Retirez les câbles de rallonge vidéo. Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Modifier la résolution vidéo pour obtenir le rapport d'aspect correct. |
| Vidéo tremblante / vacillante | Image comportant des vagues ou un léger mouvement | <ul style="list-style-type: none"> Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Vérifiez les facteurs environnementaux. Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce. |
| Pixels manquants | L'écran LCD affiche des points | <ul style="list-style-type: none"> Éteignez puis rallumez le moniteur. Certains pixels éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir le site de Support de Dell à l'adresse : www.dell.com/pixelguidelines |
| Pixels fixes | L'écran LCD affiche des points lumineux | <ul style="list-style-type: none"> Éteignez puis rallumez le moniteur. Certains pixels éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD. Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir le site de Support de Dell à l'adresse : www.dell.com/pixelguidelines |
| Problèmes de luminosité | Image trop terne ou trop lumineuse | <ul style="list-style-type: none"> Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD. |
| Distorsion géométrique | Image mal centrée | Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. |



| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Lignes Horizontales et Verticales | L'écran affiche une ou plusieurs lignes | <ul style="list-style-type: none"> Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Invoquez la fonction de test automatique (voir Test-Auto) et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. Exécutez le diagnostic intégré. |
| Problèmes de synchronisation | L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces | <ul style="list-style-type: none"> Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Invoquez la fonction de test automatique (voir Test-Auto) et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec. |
| Problèmes liés à la sécurité | Signes visibles de fumée ou d'étincelles | <ul style="list-style-type: none"> N'effectuez aucun dépannage. Contactez Dell immédiatement. |
| Problèmes intermittents | Mauvais fonctionnement marche et arrêt du moniteur | <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur au moniteur est correctement branché et fixé. Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. Invoquez la fonction de test automatique (voir Test-Auto) pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique. |



| | | |
|---|---|--|
| Couleur manquante | Couleur d'image manquante | <ul style="list-style-type: none"> Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur au moniteur est correctement branché et fixé. Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. |
| Mauvaise couleur | La couleur de l'image n'est pas bonne | <ul style="list-style-type: none"> Changez les réglages des Modes de préréglage dans le menu OSD Jeux en fonction de l'application. Réglez les valeurs Gain/Décalage/Hue/Saturation sous Couleur Perso dans le menu OSD Jeux. Changez le Format entrée couleurs sur RGB ou YCbCr/YPbPr dans l'OSD des paramètres Affichage. Exécutez le diagnostic intégré. |
| Rétention d'image en raison d'une image statique laissée sur le moniteur de façon prolongée | L'ombre faible d'une image statique affichée apparaît sur l'écran | <ul style="list-style-type: none"> Réglez l'écran pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité. Ces paramètres peuvent être réglés dans les Options d'alimentation de Windows ou dans le réglage Économiseur d'énergie de Mac. Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change dynamiquement. |



Problèmes spécifiques au produit

| Symptômes courants | Description du problème | Solutions possibles |
|---|---|---|
| L'image à l'écran est trop petite | L'image est centrée à l'écran mais n'occupe pas toute la zone d'affichage | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le réglage de Proportions dans l'OSD du menu Affichage.• Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. |
| Impossible de régler le moniteur avec les boutons situés sur le panneau arrière | L'OSD n'apparaît pas à l'écran | <ul style="list-style-type: none">• Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.• Le menu OSD est peut-être verrouillé. Appuyez pendant 4 secondes sur le quatrième bouton (la touche de raccourci Luminosité/Contraste par défaut) situé sous le bouton de la manette pour déverrouiller. |
| Aucun signal d'entrée lorsque l'utilisateur appuie sur les commandes | Pas d'image, la diode est blanche | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur une touche du clavier.• Vérifiez que le câble de signal est correctement branché. Rebranchez-le si nécessaire.• Réinitialisez l'ordinateur ou le lecteur vidéo. |
| L'image ne remplit pas tout l'écran | L'image ne peut pas remplir la hauteur ou la largeur de l'écran | <ul style="list-style-type: none">• En raison des différents formats vidéo (proportions) des DVD, le moniteur peut s'afficher en plein écran.• Exécutez le diagnostic intégré. |



Problèmes spécifiques à l'interface Universal Serial Bus (USB)

| Symptômes courants | Description du problème | Solutions possibles |
|---|---|---|
| L'interface USB ne fonctionne pas | Les périphériques USB ne fonctionnent pas | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que votre moniteur est allumé.• Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur.• Reconnectez les périphériques USB (connecteur en aval).• Éteignez puis rallumez le moniteur.• Redémarrez l'ordinateur.• Certains périphériques USB tels que les HDD portables nécessitent un courant électrique plus élevé, branchez le périphérique directement sur votre ordinateur. |
| L'interface SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) est lente | Les périphériques SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1) fonctionnent lentement voire pas du tout | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que votre ordinateur est compatible SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1).• Certains ordinateurs ont à la fois des ports USB 3.2, USB 2.0 et des ports USB 1.1. Assurez-vous que vous utilisez le bon port USB.• Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur.• Reconnectez les périphériques USB (connecteur en aval).• Redémarrez l'ordinateur. |
| Les périphériques USB sans fil cessent de fonctionner quand un périphérique USB 3.2 est branché | Les périphériques USB sans fil répondent lentement ou ne fonctionnent que lorsque la distance entre eux et leur récepteur diminue | <ul style="list-style-type: none">• Augmentez la distance entre les périphériques USB 3.2 et le récepteur sans fil USB.• Positionnez le récepteur USB sans fil aussi près que possible des périphériques USB sans fil.• Utilisez un câble d'extension USB pour positionner le récepteur USB sans fil aussi loin que possible du port USB 3.2. |



Appendice

MISE EN GARDE : Consignes de sécurité

⚠ MISE EN GARDE : L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que spécifiés dans cette documentation peut causer l'exposition à un choc, à des risques électriques, et/ou à des risques mécaniques.

Pour des informations sur les consignes de sécurité, voir les Informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation.

Déclaration de la FCC (États-Unis seulement) et autres informations réglementaires

Pour la déclaration de la FCC et les autres informations réglementaires, visitez le site Web suivant sur la conformité : www.dell.com/regulatory_compliance

Contacteur Dell

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

✎ REMARQUE : Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver l'information pour nous contacter sur votre facture d'achat, votre bordereau d'emballage, votre relevé ou le catalogue des produits Dell.

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

- Assistance technique en ligne — www.dell.com/support/monitors
- Contacter Dell — www.dell.com/contactdell

Base de données de l'UE sur les produits pour l'étiquetage énergétique et fiche d'information sur les produits

S2522HG : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/523345>

