



# MANUEL D'UTILISATION

# MONITEUR MÉDICAL

---

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de mettre en service votre appareil et conservez-le afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

21HQ513D



[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

# CONTENU

<b>NETTOYAGE .....</b>	<b>3</b>
<b>LICENCE .....</b>	<b>4</b>
<b>INFORMATIONS SUR LES LOGICIELS LIBRES .....</b>	<b>4</b>
<b>ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION .....</b>	<b>5</b>
<b>UTILISATION DU MONITEUR .....</b>	<b>23</b>
<b>PARAMÈTRES UTILISATEUR .....</b>	<b>25</b>
<b>RÉSOLUTION DES PROBLÈMES .....</b>	<b>36</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT .....</b>	<b>37</b>

Veuillez noter que ces informations ont pour objectif de favoriser une utilisation correcte et la sécurité de l'équipement. Les symboles suivants peuvent indiquer une situation dangereuse qui, si vous n'en tenez pas compte, peut entraîner des blessures graves ou même la mort pour l'utilisateur ou d'autres personnes, ou endommager l'équipement.

### AVERTISSEMENT

- Indique un avertissement et des instructions de sécurité. Non respecté, il peut entraîner la mort ou des blessures graves pour l'utilisateur ou d'autres personnes.

### MISE EN GARDE

- Indique une situation dangereuse qui, si vous n'en tenez pas compte, peut entraîner des blessures mineures ou modérées pour l'utilisateur ou d'autres personnes, ou endommager l'équipement.

## NETTOYAGE

### Produits chimiques de nettoyage recommandés

- Isopropanol à 70 %
- Éthanol à 70 %
- Solution saline à 0,9 %
- Biospot 500 ppm

### Comment utiliser un nettoyeur

- Avant de commencer le nettoyage, éteignez le moniteur et débranchez le câble d'alimentation.
- Trempez un chiffon doux dans un nettoyant recommandé, puis frottez doucement l'écran avec une force de 1 N au maximum.
- Le nettoyeur peut provoquer de graves dommages s'il pénètre dans le moniteur durant le nettoyage.
- Comme cela pourrait endommager l'affichage, nettoyez uniquement les parties du moniteur qui ne forment pas le panneau LCD de l'écran.
- N'utilisez pas de diluants, de benzène, de nettoyants acides ou alcalins, ou d'autres solvants de ce type.
- La procédure de nettoyage pour les écrans ne doit être réalisée que par des professionnels de santé (médecins ou infirmières) et non par les patients.

## LICENCE

Chaque modèle dispose de licences différentes. Consultez le site [www.lg.com](http://www.lg.com) pour en savoir plus sur les licences.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

« DICOM® est la marque déposée de la National Electrical Manufacturers Association pour ses publications de normes liées à la communication numérique de données médicales. »

## INFORMATIONS SUR LES LOGICIELS LIBRES

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <https://opensource.lge.com>. En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de garantie et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement. LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Cette offre est valable pour une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne possédant cette information.

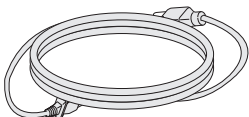
# ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION

## Composition du produit

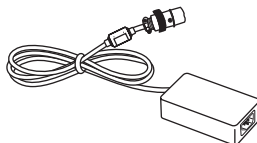
Veuillez vérifier que tous les éléments sont bien présents dans l'emballage avant d'utiliser le produit. S'il manque des éléments, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Notez bien que le produit et les éléments qui l'accompagnent peuvent avoir un aspect différent de ceux de l'illustration.



Manuel d'utilisation/Manuel des réglementations/  
Cartes



Cordon d'alimentation



Adaptateur ca/cc



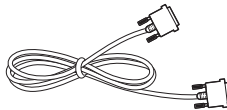
Support de câble



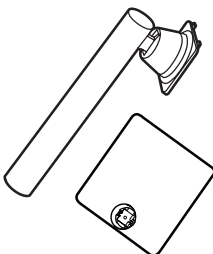
Câble DisplayPort



Câble USB 3.0



Câble DVI-D



Corps du support/Base du support

## ⚠ MISE EN GARDE

- Veillez à toujours utiliser des composants de la marque LG afin d'assurer la sécurité et les performances du produit.
- La garantie du produit ne couvre pas les dommages ou les blessures causés par l'utilisation de composants non certifiés.
- Nous vous recommandons d'utiliser les composants fournis.
- Si vous utilisez des câbles génériques non certifiés par LG, l'écran risque de ne rien afficher ou de subir des bruits de l'image.
- Utilisez uniquement les composants répertoriés ci-dessous qui répondent à la norme indiquée.  
Les composants non autorisés peuvent causer des dommages au produit et entraîner des dysfonctionnements.

Composant	Standard
Câble DisplayPort	Prise en charge de DisplayPort version 1.2, UL, impédance de 100 ohms
Câble USB 3.0	Prise en charge d'USB 3.0, UL
Câble DVI-D	UL, impédance de 100 ohms
Cordon d'alimentation	États-Unis - Règlement des classes médicales approuvées Autres – Réglementation concernant la sécurité approuvée dans les pays

- Les adaptateurs CA/CC, etc., doivent être ceux fournis par le fabricant, à l'exclusion de tout autre.

## ⚠ REMARQUE

- Les composants peuvent différer de l'illustration.
- Les informations et spécifications contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du produit.
- Pour l'achat d'accessoires en option, adressez-vous à un magasin de matériel électronique, rendez-vous sur un site d'achat en ligne ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.
- Le cordon d'alimentation fourni peut différer selon les régions.

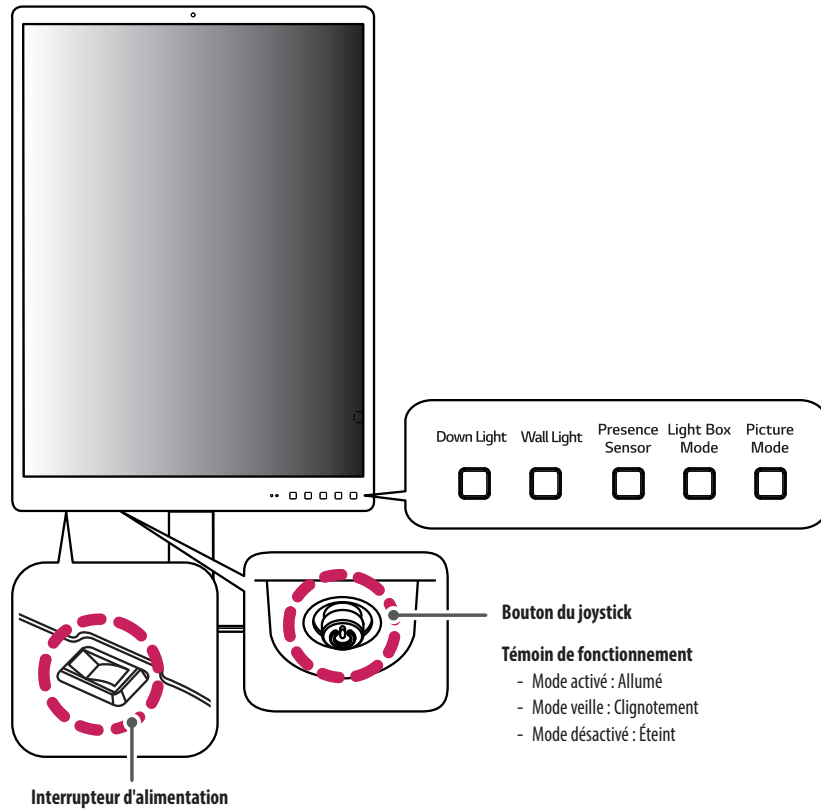
## Logiciels pris en charge

Pilotes et logiciels	Niveau de priorité de l'installation
LG Calibration Studio Medical	Recommandé
On Screen Control	Facultatif
Dual Controller	Facultatif

- LG Calibration Studio Medical permet d'établir la sortie couleur du moniteur à l'aide de l'équilibrage du matériel. Le programme prend en charge la communication USB. Connectez votre ordinateur et votre moniteur à l'aide d'un câble USB, et lancez le programme LG Calibration Studio Medical.
- Requis et recommandé : Vous pouvez télécharger et installer la dernière version à partir du CD fourni ou depuis le site Web LGE ([www.lg.com](http://www.lg.com)).
- Facultatif : Vous pouvez télécharger et installer la dernière version depuis le site Web LGE ([www.lg.com](http://www.lg.com)).

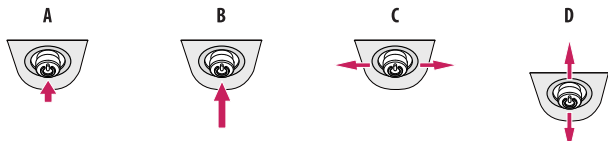
## Description du produit et des boutons

Avant



## Comment utiliser le bouton du joystick

Vous pouvez facilement contrôler les fonctions du moniteur en appuyant sur le bouton du joystick ou en le déplaçant vers la gauche/droite/haut/bas avec le doigt.



**A (Sous tension)** : Appuyez une fois sur le bouton du joystick pour allumer le moniteur.

**B (Hors tension)** : Appuyez de façon prolongée sur le bouton du joystick (plus de 5 secondes) pour éteindre le moniteur.

**C** Non opérationnel

**D (Afficher les informations)** : Affiche les informations sur la source d'entrée actuelle.

### REMARQUE

- Le bouton du joystick et l'interrupteur d'alimentation se trouvent en bas du moniteur.
- Interrupteur d'alimentation : Permet d'éteindre ou d'allumer l'appareil.

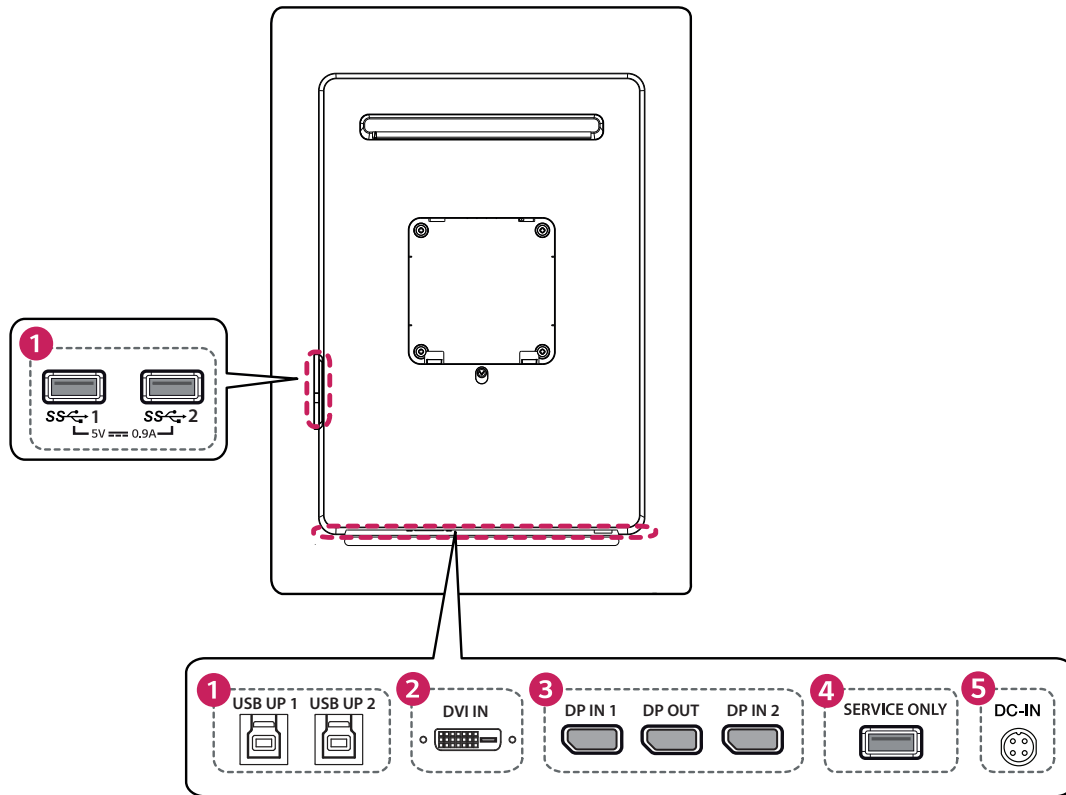
## Comment utiliser le bouton

- Down Light**: permet d'éclairer votre bureau dans un environnement sombre.
- Wall Light**: permet d'éclairer le mur à l'arrière de votre moniteur dans un environnement sombre.
- Presence Sensor**: l'écran s'éteint automatiquement lorsque personne ne se trouve devant le moniteur pendant 5 minutes.
- Light Box Mode**: affiche un écran rectangulaire avec la luminosité maximale afin de voir un film radiologique classique. Vous pouvez sélectionner la durée d'affichage de ce rectangle.
- Picture Mode**: permet de basculer les éléments sur [Texte], [Mono], [DICOM] et [Etalonnage 1] dans le menu circulaire.

# Connecteurs

FRANÇAIS

Retour



**1 USB IN 1/2 (SS↔) 5 V---0.9 A, USB UP 1/2**

- Utilisé pour le branchement Calibration HW (accessoire en option).
- Branchez votre périphérique sur le port d'entrée USB.
- Permet le raccordement d'un clavier, d'une souris ou d'un périphérique de stockage USB.
- Pour utiliser la fonction USB 2.0, branchez le câble USB 2.0/USB 3.0 de type A-B sur le PC.

** MISE EN GARDE**

Mises en garde relatives à l'utilisation d'un périphérique de stockage USB.

- Un périphérique de stockage USB doté d'un programme de reconnaissance automatique intégré ou qui utilise son propre pilote risque de ne pas être reconnu.
- Certains périphériques de stockage USB peuvent ne pas être pris en charge ou ne pas fonctionner correctement.
- Nous vous conseillons d'utiliser un concentrateur ou un disque dur USB doté d'une alimentation externe. (Si l'alimentation externe n'est pas suffisante, le périphérique USB risque de ne pas être détecté correctement.)

**2 DVI IN**

- Signal vidéo numérique d'entrée.

**3 DP IN 1/2, DP OUT**

- Reçoit ou transmet les signaux vidéo numériques.
- Selon la version DisplayPort de votre PC, il se peut qu'il n'y ait aucune sortie vidéo.
- Nous vous recommandons d'utiliser un câble aux spécifications DisplayPort 1.2 pour effectuer un branchement Mini DisplayPort à DisplayPort.

**4 SERVICE ONLY**

- Ce port USB est exclusivement destiné aux services.

**5 DC-IN**

- Permet de brancher un adaptateur ca/cc.
- La sortie de l'adaptateur fourni est de 19 V.

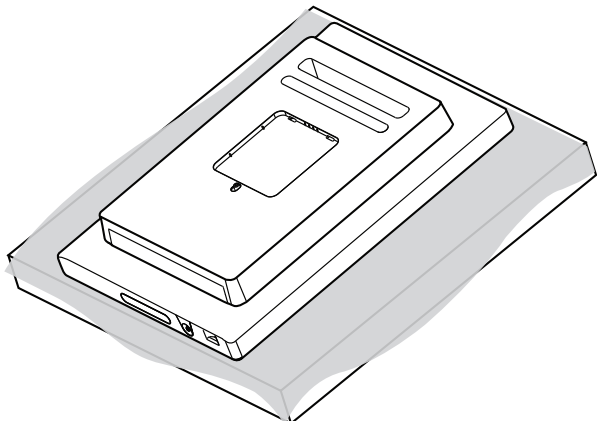
** REMARQUE**

- Ce moniteur est compatible avec la fonction \*Plug and Play.

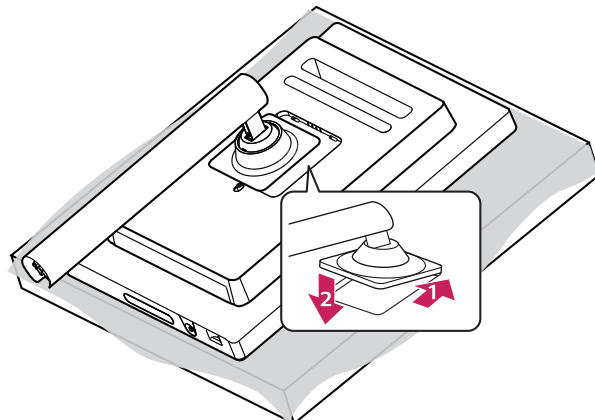
\* Plug and Play: Fonction vous permettant d'ajouter un périphérique sur votre ordinateur sans nécessité d'une configuration physique du dispositif ou d'une action de votre part.

## Assemblage de la base du support

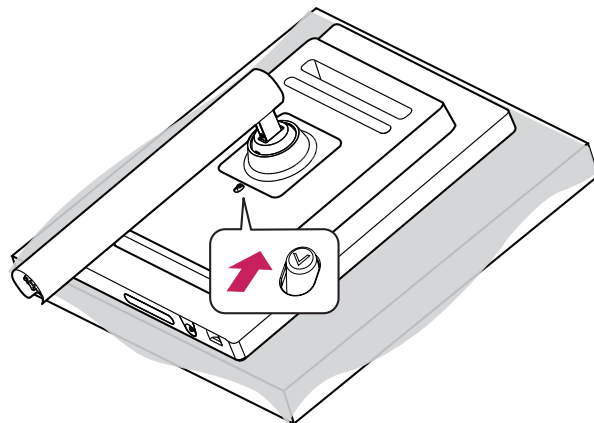
1



2



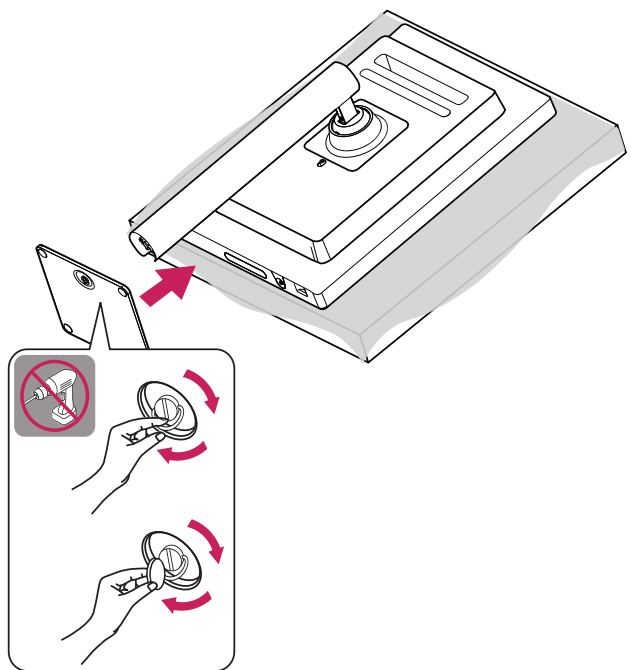
3



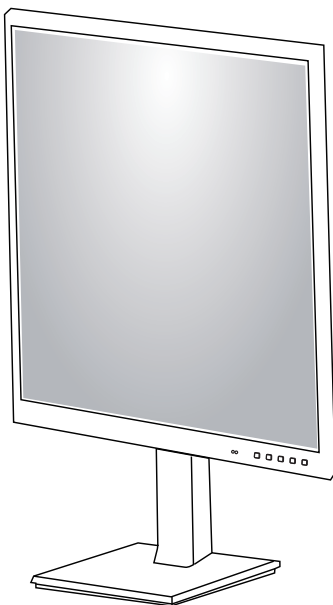
### MISE EN GARDE

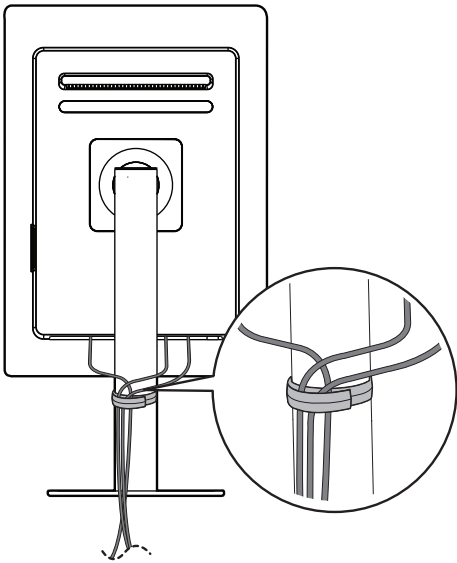
- Pour protéger l'écran et éviter de le rayer, recouvrez la surface d'un chiffon doux.

4



5





## ⚠ MISE EN GARDE

- Les illustrations de ce document représentent les procédures standard ; elles peuvent donc différer de votre produit.
- Lors de l'assemblage du produit, n'appliquez pas de substances étrangères (huiles, lubrifiants, etc.) sur les vis. (Cela pourrait endommager le produit.)
- Évitez de trop serrer les vis. Vous risqueriez d'endommager le moniteur. Les dommages provoqués de cette manière ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- Ne portez jamais le moniteur à l'envers en le tenant uniquement par la base du support. Cela pourrait provoquer la chute du moniteur et entraîner des blessures.
- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, ne touchez pas à l'écran. Toute pression exercée sur l'écran du moniteur pourrait l'endommager.

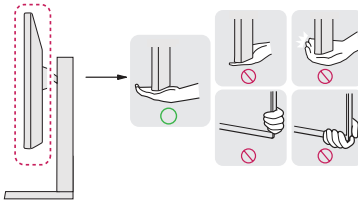
## ❗ REMARQUE

- Vous pouvez démonter le support dans l'ordre inverse de l'assemblage.

## Déplacer et soulever le moniteur

Si vous souhaitez déplacer ou soulever le moniteur, suivez ces instructions pour éviter de le rayer ou de l'endommager afin d'assurer un déplacement sans danger, quelle que soit sa forme ou sa taille.

- Il est recommandé d'installer le moniteur dans sa boîte ou son emballage d'origine avant d'essayer de le déplacer.
- Avant de déplacer ou de soulever le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation et tous les autres câbles.
- Maintenez fermement le moniteur par le bas et le côté du cadre. Ne maintenez pas le panneau directement.
- Lorsque vous tenez le moniteur, orientez l'écran à l'opposé de vous pour éviter de le rayer.
- Lorsque vous transportez le moniteur, ne l'exposez pas à des secousses ou à des vibrations excessives.
- Lorsque vous déplacez le moniteur, maintenez-le à la verticale, ne le tournez jamais latéralement et ne l'inclinez pas sur le côté.

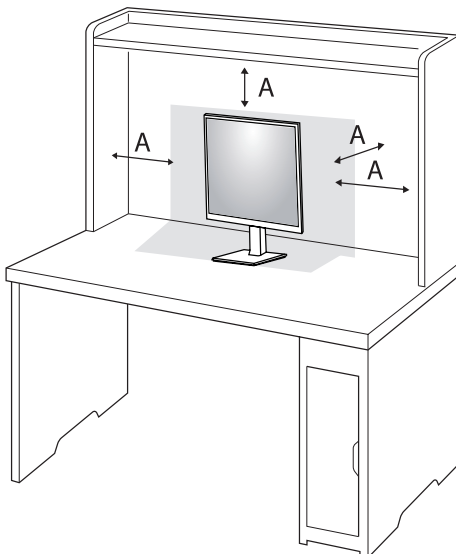


### **MISE EN GARDE**

- Évitez autant que possible de toucher l'écran du moniteur.
  - Vous risqueriez d'endommager l'écran ou certains pixels qui permettent de composer l'image.
- Si vous utilisez le panneau du moniteur sans la base du support, le bouton du joystick pourrait rendre le moniteur instable ou le faire tomber, ce qui pourrait endommager le moniteur ou vous blesser. Cela pourrait également entraîner des dysfonctionnements du bouton du joystick.

## Installation sur un bureau

- Soulevez le moniteur et placez-le sur le bureau en position verticale. Laissez une distance d'au moins 100 mm entre le moniteur et le mur pour assurer une ventilation correcte.

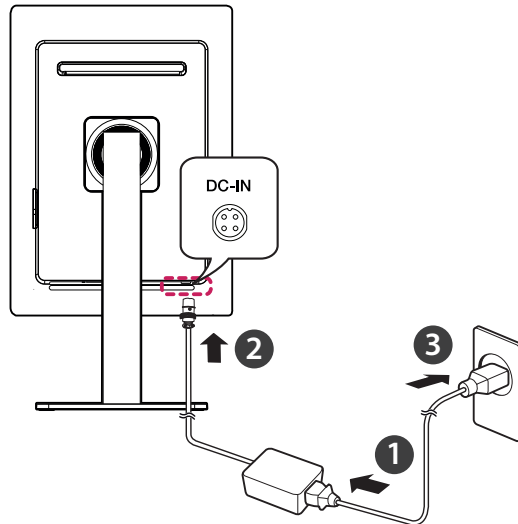


A: 100 mm

### MISE EN GARDE

- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de déplacer ou d'installer le moniteur. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une électrocution.
- Assurez-vous d'utiliser le cordon d'alimentation fourni avec le produit et de le connecter sur une prise de terre murale.
- Si vous avez besoin d'un nouveau cordon d'alimentation, contactez votre revendeur local ou le distributeur le plus proche.

## Précautions à prendre lors du branchement du cordon d'alimentation

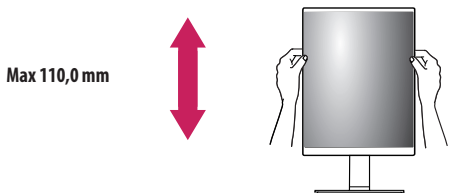


### MISE EN GARDE

- Veillez à utiliser le cordon d'alimentation fourni. Branchez toujours le cordon sur une prise murale mise à la terre.
- Si vous avez besoin d'un nouveau cordon d'alimentation, contactez votre revendeur local ou le distributeur le plus proche.

## Réglage de la hauteur du support

- 1 Placez le moniteur monté sur la base du support en position verticale.
- 2 Tenez fermement le moniteur à deux mains et réglez la hauteur.



### AVERTISSEMENT

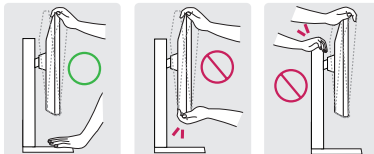
- Lors du réglage de la hauteur de l'écran, ne posez pas votre main sur le socle afin d'éviter de vous blesser aux doigts.

## Réglage de l'inclinaison

- 1 Placez le moniteur monté sur la base du support en position verticale.
  - 2 Modifiez l'inclinaison de l'écran.
- L'inclinaison de l'écran peut être modifiée de -5 ° à 20 ° vers l'avant ou l'arrière pour bénéficier d'un confort visuel optimal.

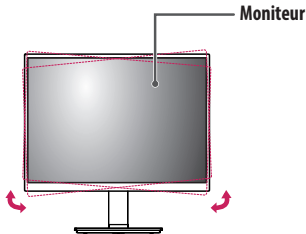
### AVERTISSEMENT

- Pour éviter de vous blesser les doigts lors du réglage de l'inclinaison de l'écran, ne posez pas votre main sur la partie inférieure du cadre du moniteur, comme le montre l'illustration ci-dessous.
- Veillez à ne pas poser les doigts ou appuyer sur la surface de l'écran lorsque vous modifiez l'inclinaison du moniteur.



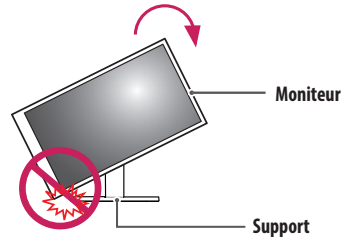
## ! REMARQUE

- Le côté gauche ou droit du moniteur peut être légèrement tourné vers le haut ou vers le bas (jusqu'à 3°). Permet de régler le niveau horizontal du moniteur.



## Fonction de rotation

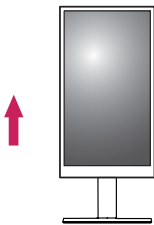
La fonction de rotation permet au moniteur de pivoter de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.



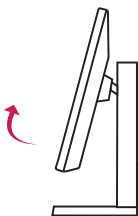
## ! AVERTISSEMENT

- Pour éviter d'abîmer la base du support, n'exercez pas une force ou une vitesse excessive lors de la rotation du moniteur à l'aide de la fonction de rotation, et assurez-vous que le support est hors de portée du moniteur.
- Afin d'éviter de vous blesser aux doigts, ne les placez pas entre l'écran et la base du support lorsque vous faites pivoter l'écran du moniteur.
- Redoublez d'attention lors de la rotation si le câble du moniteur est branché.

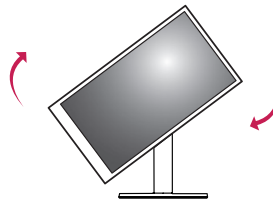
1 Levez le moniteur à sa hauteur maximale.



2 Ajustez l'angle du moniteur dans la direction de la flèche, comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.



3 Faites pivoter le moniteur de 90 ° dans le sens des aiguilles d'une montre comme indiqué dans l'illustration.



4 Terminez l'installation comme indiqué dans l'illustration.

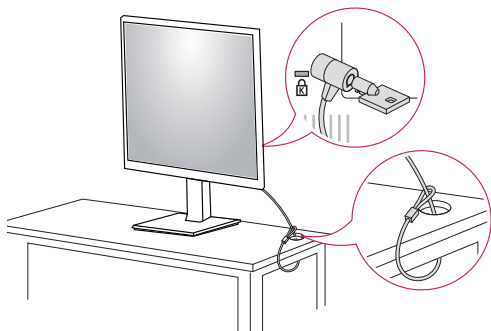


#### ! REMARQUE

- La fonction de rotation automatique du moniteur n'est pas disponible.
- Un raccourci clavier Windows vous permet de faire pivoter facilement l'affichage de l'écran. Certaines versions de Windows et certains pilotes de carte graphique peuvent utiliser des paramètres différents pour la touche de rotation de l'affichage ou ne pas prendre en charge la touche de rotation.
  - 0 ° : Ctrl + Alt + Flèche vers le haut (↑)
  - 90 ° : Ctrl + Alt + Flèche vers la gauche (←)
  - 180 ° : Ctrl + Alt + Flèche vers le bas (↓)
  - 270 ° : Ctrl + Alt + Flèche vers la droite (→)

## Utilisation du verrou Kensington

Pour plus d'informations sur l'installation et l'utilisation de ce système de sécurité, consultez le guide utilisateur du verrou Kensington ou rendez-vous sur le site Web <http://www.kensington.com>.

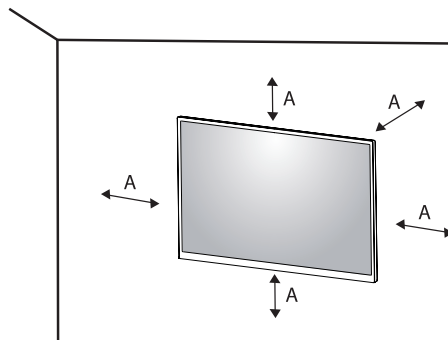


## ! REMARQUE

- L'utilisation du verrou Kensington est facultative. Les accessoires en option sont disponibles à la vente dans la plupart des magasins d'électronique.

## Installation au mur

Installez l'écran en laissant au moins une distance de 100 mm avec le mur de chaque côté de l'écran, pour garantir une ventilation correcte. Pour obtenir des instructions d'installation détaillées, demandez conseil à votre revendeur. Si vous désirez installer un support mural pivotant, consultez le manuel qui s'y rapporte.



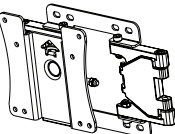
A: 100 mm

## Installation du support mural

Ce moniteur présente les caractéristiques nécessaires pour l'ajout d'un support mural ou d'autres périphériques compatibles.

Pour installer le moniteur à un mur, fixez un support mural (en option) à l'arrière du moniteur.

Assurez-vous que le support mural (en option) est correctement fixé au moniteur et au mur.

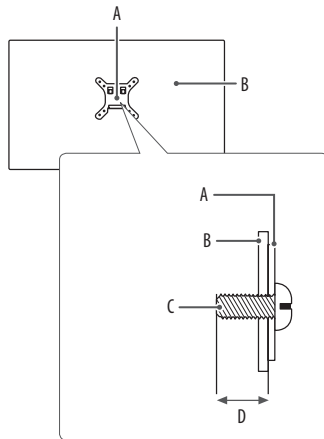
<b>Support pour fixation murale</b>	100 mm x 100 mm
<b>Vis standard</b>	M4 x L10
<b>Vis nécessaires</b>	4
<b>Support mural (en option)</b>	LSW149 

## REMARQUE

- Une vis non conforme à la norme VESA peut endommager le produit et provoquer la chute du moniteur. LG Electronics n'est pas responsable des accidents liés à l'utilisation de vis non standard.
- Le kit d'installation du support mural contient le guide d'installation, ainsi que tous les éléments nécessaires.
- Le support mural est disponible en option. Pour vous procurer des accessoires en option, contactez votre revendeur.
- La longueur des vis peut varier en fonction du support mural. L'utilisation de vis plus longues que la norme pourrait endommager l'intérieur du produit.
- Pour plus d'informations, consultez le guide utilisateur du support de fixation murale.
- Veillez à ne pas exercer une pression excessive lors du montage du support mural, cela pourrait endommager l'écran du moniteur.
- Effectuez la procédure de fixation à l'envers pour retirer le support avant d'installer le moniteur sur un support mural.

## ⚠ MISE EN GARDE

- Débranchez d'abord le cordon d'alimentation. Vous pouvez ensuite déplacer ou installer le moniteur.  
Le non-respect de cette consigne peut provoquer une électrocution.
- L'installation du moniteur au plafond ou sur un mur incliné est fortement déconseillée. Le moniteur risque de tomber et de provoquer des blessures. Utilisez un support mural agréé par LG et contactez votre revendeur local ou une personne qualifiée.
- Pour éviter toute blessure, cet appareil doit être correctement fixé au mur conformément aux instructions d'installation.
- Évitez de trop serrer les vis. Vous risqueriez d'endommager le moniteur. Ce type de dommage n'est pas couvert par la garantie du produit.
- Utilisez un support de fixation murale et des vis conformes aux normes VESA. Les dommages résultant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation de composants non adaptés ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- Mesurées depuis l'arrière du moniteur, la longueur des vis ne doit pas excéder 8 mm.



A: Support mural  
B: Arrière du moniteur  
C: Vis standard  
D: 8 mm Max.

# UTILISATION DU MONITEUR

- Les illustrations présentées dans ce manuel peuvent différer de votre produit.

Appuyez sur le bouton du joystick, allez dans [Menu] → [Source d'entrée], puis sélectionnez l'option d'entrée.

## ⚠ MISE EN GARDE

- N'appuyez pas sur l'écran de façon prolongée. Vous risqueriez de déformer l'image.
- Évitez d'afficher une image fixe à l'écran pendant une période prolongée. Cela risque de provoquer une image rémanente. Configurez si possible un écran de veille sur le PC.
- Branchez le cordon d'alimentation à une multiprise (3 fiches) reliée à la terre ou à une prise murale mise à la terre.
- Si vous allumez le moniteur dans une pièce à basse température, un scintillement peut se produire. Ce phénomène est tout à fait normal.
- Des points rouges, verts ou bleus peuvent apparaître sur l'écran. Ce phénomène est tout à fait normal.

## Connexion à un PC

- Ce moniteur est compatible avec la fonction \*Plug and Play.
- \* Plug and Play: Fonction permettant d'ajouter un périphérique à un ordinateur sans devoir procéder à une reconfiguration ou installer manuellement des pilotes.

## ⚠ MISE EN GARDE

- L'utilisation d'un câble DisplayPort à HDMI peut provoquer des problèmes de compatibilité.

## Connexion DVI-D

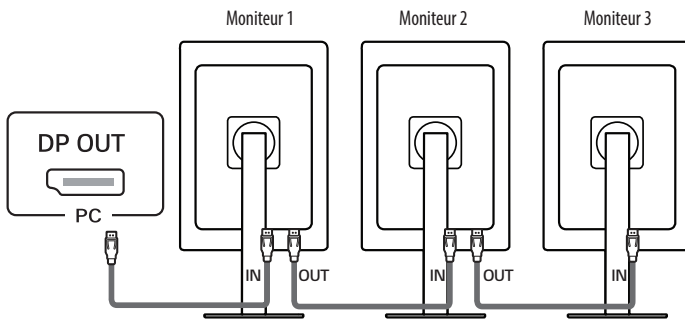
Transmet le signal vidéo numérique de votre PC au moniteur.

Connectez le PC et le moniteur à l'aide du câble DVI-D, comme le montrent les illustrations ci-dessous.



## Connexion DisplayPort

Permet de transmettre les signaux vidéo et audio numériques de votre ordinateur au moniteur.



### **MISE EN GARDE**

- Lors de la connexion de plusieurs moniteurs, il est recommandé d'utiliser un moniteur LG. Cette fonction peut ne pas être prise en charge sur d'autres modèles.
  - Les noms des moniteurs LG recommandés sont indiqués ci-dessous.
- Moniteur 1,2: 21HQ513D
- Moniteur 3: 22/24/27BL450\*
- Vous pouvez connecter jusqu'à 3 moniteurs. Le dernier moniteur connecté « Moniteur 3 » ne prend en charge qu'une résolution maximale de [2MP].
- MST(Multi-Stream Transport) est uniquement pris en charge via le port DP IN 1.

### **REMARQUE**

- Il se peut qu'il n'y ait aucune sortie vidéo ou audio selon la version DisplayPort de votre PC.
- Assurez-vous d'utiliser le câble DisplayPort fourni avec le produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
- Si vous utilisez une carte graphique de sortie Mini DisplayPort, utilisez un câble Mini DisplayPort vers DisplayPort ou un adaptateur prenant en charge DisplayPort1.2. (Vendu séparément)

## Connecter un périphérique

### Connexion d'appareils USB

Le port USB du produit fonctionne comme un concentrateur USB.

Les périphériques connectés au port d'entrée USB peuvent être contrôlés à partir du PC.



### **REMARQUE**

- Il est recommandé d'installer toutes les mises à jour Windows pour que votre système Windows soit à jour avant de vous connecter au produit et de l'utiliser.
- Les périphériques sont vendus séparément.
- Un clavier, une souris ou un périphérique de stockage USB peuvent être connectés au port USB.

# PARAMÈTRES UTILISATEUR

## ! REMARQUE

- L'affichage à l'écran de votre moniteur peut être légèrement différent de ce qui est indiqué sur ce manuel.

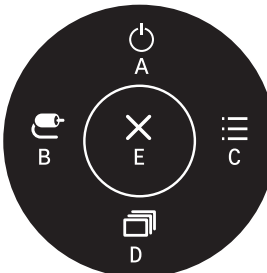
## Activation du menu principal



Bouton du joystick

- Appuyez sur le bouton du joystick en bas du moniteur.
- Déplacez le joystick vers le haut/bas et vers la gauche/droite pour régler les options.
- Appuyez une nouvelle fois sur le bouton du joystick pour sortir du menu principal.

## Fonctions du menu principal



Menu principal	Description
A: [Éteindre]	Permet d'éteindre le moniteur.
B: [Source d'entrée]	Permet de définir le mode d'entrée.
C: [Menu]	Permet de configurer les paramètres de l'écran.
D: [Mode Image]	Permet de définir le mode image.
E: [Sortie]	Permet de sortir du menu principal.

## Paramètres du menu

- 1 Pour consulter le menu OSD, appuyez sur le bouton du joystick en bas du moniteur, puis entrez dans le [Menu].
- 2 Déplacez le joystick vers le haut/bas et vers la gauche/droite pour régler les options.
- 3 Pour retourner au menu supérieur ou régler d'autres éléments du menu, déplacez le joystick vers **◀** ou appuyez dessus (**✖**).
- 4 Si vous souhaitez sortir du menu OSD, déplacez le joystick vers **◀** jusqu'à ce que vous soyez sorti.



[Configuration Rapide]



[Source d'entrée]



[Image]



[Général]

## [Configuration Rapide]

[Menu] > [Configuration Rapide]	Description
[Luminosité]	Permet de régler la luminosité et le contraste de l'écran.
[Contraste]	
[Températ.]	Définissez la température des couleurs. ([Utilis.], [6500K], [7500K], [9300K], [Manuel])
[Préréglage utilisateur]	<p>Un préréglage utilisateur permet aux utilisateurs d'enregistrer ou de charger jusqu'à 10 paramètres de qualité d'image pour plusieurs appareils connectés.</p> <p><b>! REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous pouvez utiliser les préréglages utilisateur pour importer ou enregistrer des éléments dans les options [Ajuster Image] ou [Ajuster Couleur] du menu [Image].</li> </ul>

**[Source d'entrée]**

[Menu] > [Source d'entrée]	Description	
[Liste des entrées]	Permet de sélectionner le mode d'entrée.	
[Format d'image]	Permet de régler le format d'affichage.	
	[Full Wide]	Permet d'afficher la vidéo en grand écran, quelle que soit l'entrée du signal vidéo.
	[Original]	Permet d'afficher la vidéo en fonction du format d'affichage de l'entrée du signal vidéo.
	[Signal original]	Le format d'affichage de l'image d'origine est conservé.
	<b>! REMARQUE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'affichage peut être identique pour les options [Full Wide], [Original] et [Signal original] à la résolution recommandée.</li></ul>	
[sélectionnez la resolution]	vous pouvez choisir les résolutions recommandées [3MP] ou [2MP] pour le moniteur.	

**[Image]****! REMARQUE**

- Le [Mode Image] pouvant être défini dépend du signal d'entrée.

[Menu] > [Image]	Description	
[Mode Image]	[Perso.]	Permet à l'utilisateur de régler chaque élément.
	[Mono]	Mode couleur Mono (noir et blanc).
	[Pathologie]	Activez le mode Pathologie. L'image est claire et précise, comme si vous regardiez à travers un microscope.
	[Texte]	Permet de régler l'écran de façon optimale pour les documents texte. Vous pouvez éclaircir l'écran dans le menu OSD.
	[DICOM]	Mode qui permet d'optimiser les paramètres de l'écran afin que vous puissiez visualiser des images à usage médical.
	[DICOM(Perso.)]	<b>! REMARQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de régler la luminosité de l'écran en mode [DICOM(Perso.)].</li> </ul>
	[Étalonnage 1]	Applique le dernier étalonnage d'écran.
	[Étalonnage 2]	Applique l'étalonnage d'écran précédent.
	<b>! REMARQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si l'option [Mode Image] est définie sur une entrée DP (DisplayPort), l'écran peut scintiller ou la résolution de votre PC peut être réduite.</li> <li>[Étalonnage 2]: L'installation de LG Calibration Studio Medical activera ce menu.</li> </ul>	

[Menu] > [Image]	Description	
[Ajuster Image]	[Luminosité]	Permet de régler la luminosité de l'écran.
	<b>! REMARQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur le bouton ▼ pour basculer entre [Activez la fonction "Stabilisateur de luminosité"]/[Désactivez la fonction "Stabilisateur de luminosité"].</li> <li>Lorsque [Stabilisateur de luminosité] est réglé sur [On], la fonction de réglage de la [Luminosité] est désactivée.</li> <li>Lorsque [Stabilisateur de luminosité] est réglé sur [On], les fonctions [SMART ENERGY SAVING] et [DFC] sont désactivées.</li> <li>Lorsque [Mode Image] est défini sur [DICOM], ou que [Gamma] est défini sur le paramètre [DICOM Gamma Curve], la fonction de réglage [Luminosité] est désactivée.</li> <li>Lorsque [Mode Image] est défini sur [DICOM(Perso.)], la fonction de réglage [Luminosité] est activée.</li> </ul>	
	[Luminosité automatique]	Optimise la luminosité automatiquement pour l'éclairage de l'environnement.
	[Contraste]	Permet de régler le contraste des couleurs à l'écran.
	[Netteté]	Permet de régler la netteté de l'écran.
	[Stabilisateur de luminosité]	Conserve la luminosité de l'écran telle qu'elle a été configurée.
		[On] Permet de régler automatiquement la luminosité.
		[Off] Permet de désactiver la fonction applicable, ce qui permet à l'utilisateur de régler la luminosité.
	[SUPER RESOLUTION+]	[Haut] Permet d'optimiser l'écran pour des images d'une grande netteté.
		[Moyen] Permet d'optimiser l'écran pour un visionnage optimal, avec des images au niveau moyen, entre les modes bas et haut.
		[Bas] Permet d'optimiser l'écran pour des images fluides et naturelles.
		[Off] Permet d'afficher les paramètres standard. Permet de désactiver la fonction [SUPER RESOLUTION+].
<b>! REMARQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cette fonction permet d'augmenter la netteté des images à basse résolution. Il n'est donc pas recommandé de l'utiliser pour du texte normal ou des icônes du bureau. Le non-respect de cette indication peut résulter en une haute netteté superflue.</li> </ul>		

[Menu] > [Image]	Description			
[Ajuster l'image]	[DFC]	[On]	Permet de régler automatiquement la luminosité en fonction de l'écran.	
		[Off]	Permet de désactiver la fonction [DFC].	
	[Temps de Réponse]	<p>Permet de définir un temps de réponse pour les images affichées en fonction du mouvement de l'image à l'écran.            Pour un environnement normal, il est recommandé d'utiliser le mode [Rapide]. S'il y a beaucoup de mouvements, il est recommandé d'utiliser le mode [Plus Rapide].            Le mode [Plus Rapide] peut générer des images rémanentes.</p>		
		[Plus Rapide]	Permet de définir le temps de réponse sur [Plus Rapide].	
		[Rapide]	Permet de définir le temps de réponse sur [Rapide].	
		[Normal]	Permet de définir le temps de réponse sur [Normal].	
		[Off]	Désactive la fonction d'amélioration du temps de réponse.	
	[Contrôle des noirs]	<p>Contrôle la profondeur des noirs pour une meilleure visibilité dans les scènes sombres.            Augmentez la valeur de [Contrôle des noirs] pour éclaircir les zones les plus sombres de l'écran et en distinguer tous les détails. (Vous pouvez facilement distinguer les objets sur les écrans sombres.)            La réduction de la valeur de [Contrôle des noirs] assombrit les zones les plus claires et augmente le contraste dynamique à l'écran.</p>		
	[Uniformité]	<p>Permet de régler l'uniformité de la luminosité de l'écran.</p> <p><b>! REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Activer l'option [Uniformité] peut permettre de réduire la luminosité globale de l'image.</li> </ul>		

[Menu] > [Image]	Description		
[Ajuster Couleur]	[Gamma]	Définissez la valeur de gamma. ([Gamma 1.8], [Gamma 2.0], [Gamma 2.2], [Gamma 2.4], [Gamma 2.6], [DICOM Gamma Curve]) Des paramètres gamma plus élevés signifient l'affichage d'une image plus sombre ou vice versa.	
	[Températ.]	Définissez la température des couleurs.	
		[Utilis.]	L'utilisateur peut personnaliser la couleur rouge, verte et bleue.
		[6500K]	Permet de régler la couleur de l'image à la température de couleur de 6500K tendant au rouge.
		[7500K]	Permet de régler la couleur de l'image à des températures de couleur de 7500K avec une couleur entre le rouge et le bleu.
		[9300K]	Permet de régler la couleur de l'image à la température de couleur de 9300K tendant au bleu.
		[Manuel]	Permet d'ajuster la température des couleurs par incrément de 500K. (Remarque : Une température de couleur de 9300K est prise en charge au lieu de 9500K)
	[Rouge]/[Vert]/[Bleu]	Vous pouvez personnaliser les couleurs de l'affichage à l'aide des options [Rouge], [Vert] et [Bleu].	
	[Six Couleurs]	Répond aux exigences de l'utilisateur pour les couleurs grâce au réglage du ton et de la saturation des six couleurs (rouge, vert, bleu, cyan, magenta, jaune) et à l'enregistrement de ces paramètres.	
		Teinte	Ajuste le ton de l'écran.
		Saturation	Règle la saturation des couleurs de l'écran. Plus la valeur est faible, moins les couleurs sont saturées et lumineuses. Plus la valeur est élevée, plus les couleurs sont saturées et foncées.
[Réinitialiser l'image]	[Voulez-vous réinitialiser les paramètres Image ?]	[Non]	Permet d'annuler la sélection.
		[Oui]	Rétablissement les paramètres de couleurs par défaut.

**[Général]**

<b>[Menu] &gt; [Général]</b>	<b>Description</b>
[Langue]	Permet de définir la langue d'affichage du menu.
[FOCUS VIEW]	L'installation de On Screen Control et l'activation de [FOCUS VIEW] réglera l'écran sur la luminosité maximale.
[Lumière basse]	permet d'éclairer votre bureau dans un environnement sombre. Vous pouvez contrôler la luminosité avec [Préselection de la lumière] lorsque le menu est activé.
[Lumière murale]	Permet d'éclairer le mur à l'arrière de votre écran dans un environnement sombre. Vous pouvez contrôler la luminosité avec [Préselection de la lumière] lorsque le menu est activé.
[Capteur de présence]	l'écran s'éteint automatiquement lorsque personne ne se trouve devant le moniteur pendant 5 minutes.
[Mode Light Box]	affiche un écran rectangulaire avec la luminosité maximale afin de voir un film radiologique classique.
[Durée]	Permet de sélectionner la durée d'affichage de ce rectangle. ([3 min], [5 min], [10 min])
[USB en amont]	Sélectionnez le port de connexion du câble USB Upstream pour utiliser le concentrateur USB du moniteur.

[Menu] > [Général]	Description							
[SMART ENERGY SAVING]	<p>Economise l'énergie par l'utilisation d'un algorithme de compensation de la luminance.</p> <table border="1"> <tr> <td>[Haut]</td><td>Permet d'économiser de l'énergie à l'aide de la fonction [SMART ENERGY SAVING] haute efficacité.</td></tr> <tr> <td>[Bas]</td><td>Permet d'économiser de l'énergie en utilisant la fonction basse efficacité [SMART ENERGY SAVING].</td></tr> <tr> <td>[Off]</td><td>Permet de désactiver la fonction.</td></tr> </table>		[Haut]	Permet d'économiser de l'énergie à l'aide de la fonction [SMART ENERGY SAVING] haute efficacité.	[Bas]	Permet d'économiser de l'énergie en utilisant la fonction basse efficacité [SMART ENERGY SAVING].	[Off]	Permet de désactiver la fonction.
[Haut]	Permet d'économiser de l'énergie à l'aide de la fonction [SMART ENERGY SAVING] haute efficacité.							
[Bas]	Permet d'économiser de l'énergie en utilisant la fonction basse efficacité [SMART ENERGY SAVING].							
[Off]	Permet de désactiver la fonction.							
	<p><b>! REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La valeur des données d'économie d'énergie peut varier en fonction du panneau et des fournisseurs du panneau.</li> <li>Si vous définissez l'option [SMART ENERGY SAVING] sur [Haut] ou [Bas], la luminance du moniteur sera plus élevée ou plus faible en fonction de la source.</li> </ul>							
[Témoin de fonctionnement]	<p>Lorsque la fonction Témoin de fonctionnement est activée, elle fonctionne comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mode activé : Allumé</li> <li>Mode veille : Clignotement</li> <li>Mode désactivé : Éteint</li> </ul>							
[Préréglage utilisateur]	<p>Un préréglage utilisateur permet aux utilisateurs d'enregistrer ou de charger jusqu'à 10 paramètres de qualité d'image pour plusieurs appareils connectés.</p> <p><b>! REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vous pouvez utiliser les préréglages utilisateur pour importer ou enregistrer des éléments dans les options [Ajuster Image] ou [Ajuster Couleur] du menu [Image].</li> </ul>							
[Nom d'utilisateur]	<p>Permet à l'utilisateur de modifier et d'enregistrer un nom d'utilisateur (User 1~10) à sa guise. L'utilisateur peut saisir le nom à enregistrer sur le clavier à l'écran.</p>							
[Réglages d'utilisateur pour chargement]	<p>Permet à l'utilisateur de modifier les paramètres de qualité d'image en chargeant des préréglages utilisateur.</p>							
[Réglages d'utilisateur pour sauvegarde]	<p>Enregistre les paramètres de qualité d'image actuels dans le préréglage utilisateur correspondant.</p>							
[Paramètres Utilisateur par défaut]	<p>Charge les paramètres d'image basiques initiaux.</p>							
[Réinitialiser les préréglages utilisateur]	<p>Initialise les valeurs des préréglages utilisateur. Restaure la valeur d'origine du nom d'utilisateur et des paramètres d'utilisateur.</p>							

[Menu] > [Général]	Description		
[Ecran éteint]	Vous pouvez sélectionner le comportement du système en mode veille afin d'uniquement éteindre l'écran.		
	[On]	Permet d'uniquement éteindre l'écran en mode veille.	
	[Off]	Permet de mettre le système en veille et d'éteindre l'écran en mode veille.	
[Version DisplayPort]	Définissez la version DisplayPort sur la version de l'appareil externe connecté. ([1.2], [1.1])		
[OSD Verrouiller]	Cette fonction désactive la configuration et le réglage des menus.  <b>! REMARQUE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Permet de désactiver toutes les fonctions à l'exception du menu [Configuration Rapide], des fonctions [Liste des entrées], [Format d'image], [sélectionnez la resolution] du menu [Source d'entrée], et des fonctions [OSD Verrouiller] et [Information] du menu [Général].</li></ul>		
[Information]	Les informations suivantes s'afficheront : Temps d'utilisation total, Résolution.		
[Restaurer les paramètres initiaux]	[Voulez-vous réinitialiser les paramètres?]	[Non]	Annule la réinitialisation.
		[Oui]	Permet de rétablir les paramètres par défaut.

# RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

## Rien n'est affiché à l'écran

- Le cordon d'alimentation du moniteur est-il branché ?
  - Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur la prise secteur.
- Le voyant d'alimentation est-il allumé ?
  - Vérifiez la connexion du câble d'alimentation et appuyez sur le bouton d'alimentation.
- L'appareil est-il sous tension ? Le voyant d'alimentation est-il blanc ?
  - Vérifiez que l'entrée connectée est activée ([Menu] > [Source d'entrée]).
- Le message [Pas de Signal] s'affiche-t-il ?
  - Ce message apparaît lorsque le câble de signal est déconnecté ou manquant entre le PC et le moniteur. Vérifiez le câble et reconnectez-le.
- Le message [Coupure] s'affiche-t-il ?
  - Cela se produit lorsque les signaux émis par le PC (carte graphique) ne sont pas inclus dans la plage de fréquence horizontale ou verticale du moniteur. Reportez-vous à la section <CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT> de ce manuel pour définir la fréquence appropriée.

## L'affichage est instable et tremble. / Les images affichées sur le moniteur laissent des traces d'ombre.

- Avez-vous sélectionné la résolution appropriée ?
  - Si la résolution de la carte graphique n'est pas celle recommandée (optimale), le texte risque d'être flou, les images indistinctes, la zone d'affichage incomplète ou mal centrée.
  - Les méthodes de réglage peuvent varier selon l'ordinateur ou le système d'exploitation et certaines résolutions peuvent être indisponibles selon les performances de la carte graphique. Si tel est le cas, contactez le fabricant de l'ordinateur ou de la carte graphique pour obtenir de l'aide.
- L'image reste-t-elle visible même lorsque le moniteur est éteint ?
  - L'affichage d'une image fixe pendant une durée prolongée peut endommager l'écran et provoquer cette image rémanente.
  - Pour prolonger la durée de vie du moniteur, utilisez un économiseur d'écran.
- L'écran affiche-t-il des points ?
  - Lorsque vous utilisez le moniteur, il est possible que des points pixelisés (rouges, verts, bleus ou noirs) apparaissent à l'écran. Ce phénomène est normal sur un écran LCD. Il ne s'agit pas d'une erreur et cela n'a aucune incidence sur les performances du moniteur.

## Certaines fonctionnalités sont désactivées.

- Certaines des fonctions sont-elles indisponibles lorsque vous appuyez sur le bouton Menu ?
  - L'affichage à l'écran est verrouillé. Désactivez la fonction [OSD Verrouiller] dans [Général].

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Afin d'améliorer le produit, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Le symbole ~ signifie courant alternatif et le symbole — courant continu.

Écran LCD	Type	TFT (Thin Film Transistor) Affichage LCD (Ecran à cristaux liquides)	
	Distance entre pixels	0,2115 mm x 0,2115 mm	
Résolution	Résolution max.	1536 x 2048 à 60 Hz	
	Résolution recommandée	1536 x 2048 à 60 Hz	
Signal vidéo	Fréquence horizontale	30 kHz à 130 kHz	
	Fréquence verticale	56 Hz à 61 Hz	
Connecteur d'entrée	USB IN 1/2 (SSC) 5 V—0.9 A, USB UP 1/2, DVI IN, DP IN 1/2, SERVICE ONLY, DC-IN		
Connecteur de sortie	DP OUT		
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V—6,32 A	
	Consommation électrique	MAXIMUM 120 W* Mode désactivé : ≤ 0,3 W (Interrupteur d'alimentation : Éteint)	
Adaptateur ca/cc	Fabricant : Asian Power Devices Inc. (APD) Modèle : DA-120D19 Entrée : 100-240 V~ 50-60 Hz, 1,8-0,7 A Sortie : 19 V—6,32 A Classification par type de protection contre les électrocutions : Équipement de classe I		
Conditions environnementales	Conditions de fonctionnement	Température	de 0 °C à 40 °C
		Humidité	de 0 % à 80 %
		Pression	de 700 hPa à 1 060 hPa
	Conditions de stockage/transport	Température	de -20 °C à 60 °C
		Humidité	de 0 % à 85 %
		Pression	de 500 hPa à 1 060 hPa

Dimensions du moniteur		
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)	Avec support	343,1 x 640 x 234,6 (mm)
	Sans support	343,1 x 484 x 72,4 (mm)
Poids	Avec support	7,0 (kg)
	Sans support	5,0 (kg)

Spécifications médicales	Classification par type de protection contre les électrocutions	Équipement de classe I
	Mode de fonctionnement	Fonctionnement continu
	Environnement d'utilisation	Cet équipement n'est pas adapté à une utilisation en présence d'anesthésiques inflammables ou d'oxygène.

\* Le mode de fonctionnement de la consommation électrique est mesuré selon la norme de test L6. (Modèle blanc complet, Résolution maximale)

\* Le niveau de consommation électrique peut varier en fonction de l'état de fonctionnement et des réglages du moniteur.

## Mode pris en charge (Mode prédefini - PC)

### DisplayPort/DVI

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Polarité (H/V)	Remarques
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1280 x 1024	63,981	60,02	-/-	
1200 x 1600	67,5	60	+/-	[sélectionnez la resolution]: [2MP]
1536 x 2048	126,33	59,96	+/-	Recommandé ([sélectionnez la resolution]: [3MP])

## Liste des cartes graphiques prises en charge

Fournisseur	Carte graphique
NVIDIA	Série Quadro
AMD	Série FirePro
	Série Radeon Pro WX x100



Le nom du modèle et le numéro de série sont indiqués à l'arrière et sur le côté du produit. Inscrivez-les ci-dessous pour référence ultérieure.

---

Modèle

---

N° de série

**AVERTISSEMENT :** Cet équipement est conforme à la norme CISPR 32 Catégorie A. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut causer des interférences radio.