



Manuel d'utilisation

MONITEUR OLED

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

27EP950

32EP950

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics inc. Tous droits réservés.

TABLE DES MATIÈRES

LICENCE	2
INFORMATIONS SUR LES LOGICIELS LIBRES ..	3
ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION	3
UTILISATION DU MONITEUR	12
PARAMÈTRES DE L'UTILISATEUR	15
DÉPANNAGE	21
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	23

LICENCE

Chaque modèle dispose de licences différentes. Consultez le site www.lg.com pour en savoir plus sur les licences.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, de même que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.



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



VESA, VESA logo, DisplayPort compliance logo and DisplayPort compliance logo for dual-mode source devices are all registered trademarks of the Video Electronics Standards Association.

* USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum.

INFORMATIONS SUR LES LOGICIELS LIBRES

Pour obtenir le code source conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans cet appareil, visitez le site <https://opensource.lge.com>.

En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les exonérations de garantie et les avis de droits d'auteurs peuvent aussi être téléchargés.

LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre sur CD-ROM pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur simple demande par courriel à l'adresse opensource@lge.com.

Cette offre est valable pendant une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valide pour quiconque possède cette information.

ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION

MISES EN GARDE

- Veillez à toujours utiliser des composants de LG afin d'assurer la sécurité et les performances de l'appareil.
- La garantie du produit ne couvre pas les dommages ou les blessures causés par l'utilisation de composants non autorisés.
- Il est recommandé d'utiliser les composants fournis.
- Si vous utilisez des câbles génériques non certifiés par LG, l'écran risque de ne rien afficher, ou il pourrait avoir du bruit dans l'image.
- Les illustrations présentées dans ce document représentent les procédures standards; elles peuvent donc différer de votre produit.
- Veillez à ne pas appliquer de substances étrangères (huiles, lubrifiants, etc.) sur les vis lors de l'assemblage du produit. (Vous pourriez 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 transportez jamais le moniteur à l'envers en le tenant uniquement par la base du socle. 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.

! REMARQUES

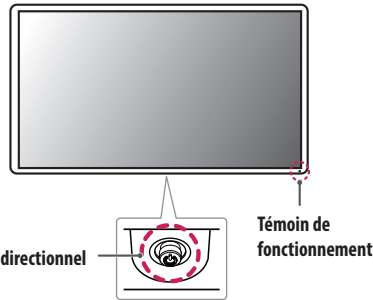
- Les composants peuvent différer des illustrations présentées dans ce manuel d'utilisation.
- Les renseignements et caractéristiques contenus dans ce manuel peuvent être modifiés sans préavis dans le but d'améliorer les performances de l'appareil.
- Pour l'achat d'accessoires en option, adressez-vous à un magasin de produits électroniques, rendez-vous sur un site d'achat en ligne ou communiquez avec le détaillant auprès duquel vous avez acheté cet appareil.
- Le cordon d'alimentation fourni peut différer selon les régions.

Logiciels pris en charge

Vous pouvez télécharger et installer la plus récente version à partir du site Web de LGE (www.lg.com).

- OnScreen Control/Dual Controller/LG Calibration Studio

Description du produit et des boutons



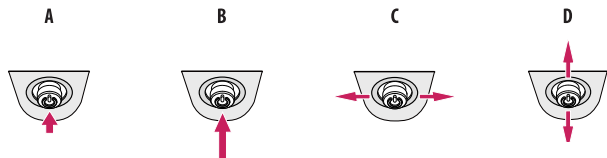
Témoin de fonctionnement

- Blanc : Mode allumé
- Ambre : Mode ABL (régulateur automatique de la luminosité)
- Éteint : Mode désactivé

Comment utiliser le bouton multidirectionnel

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

Fonctions de base

**A**

Marche : Appuyez une fois sur le bouton multidirectionnel pour allumer le moniteur.

B

Arrêt : Maintenez le bouton multidirectionnel enfoncé une fois pendant plus de cinq secondes pour éteindre le moniteur.

C

Réglage du volume : Vous pouvez régler le volume en déplaçant le bouton multidirectionnel vers la gauche ou la droite.

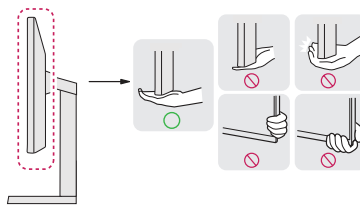
D

Permet d'accéder au menu [Accessibility].

Déplacement et soulèvement du moniteur

Si vous souhaitez déplacer ou soulever le moniteur, suivez ces instructions pour éviter de l'égratigner ou de l'endommager et pour assurer un déplacement en toute sécurité, quelle que soit sa forme ou sa taille.

- Placez le moniteur dans sa boîte ou son emballage d'origine avant de tenter de le déplacer.
- Avant de déplacer ou de soulever le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation et tous les autres câbles.
- Maintenez fermement la partie inférieure et le côté du cadre du moniteur. Ne tenez pas le panneau directement.
- Lorsque vous manipulez le moniteur, tenez-le de façon à ce que l'écran ne soit pas contre vous pour éviter de l'égratigner.
- 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.

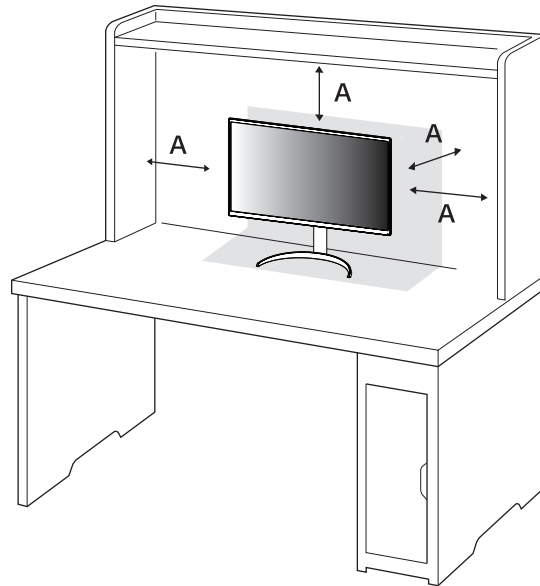


MISES EN GARDE

- 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 le panneau du moniteur est placé verticalement, cela peut faire tomber le moniteur à cause du bouton multidirectionnel et provoquer des dommages ou des blessures. Cela pourrait également entraîner un dysfonctionnement du bouton multidirectionnel.

Installation sur un bureau

- Soulevez le moniteur et placez-le sur le bureau en position verticale. Laissez une distance d'au moins 100 mm (3,9 po) entre le moniteur et le mur pour assurer une ventilation adéquate.



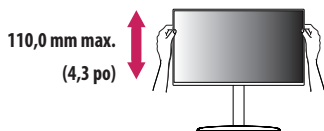
A: 100 mm (3,9 po)

! MISES 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 décharge électrique.
- Assurez-vous d'utiliser le cordon d'alimentation fourni avec l'appareil et de le brancher dans une prise murale mise à la terre.
- Si vous avez besoin d'un nouveau cordon d'alimentation, communiquez avec votre détaillant local ou le distributeur le plus près de chez vous.

Réglage de la hauteur du socle

- 1 Placez le moniteur monté sur la base du socle en position verticale.
- 2 Tenez fermement le moniteur à deux mains par souci de sécurité.



! AVERTISSEMENT

- Afin d'éviter toute blessure aux doigts lorsque vous réglez la hauteur de l'écran, ne posez pas les mains sur le corps du socle.

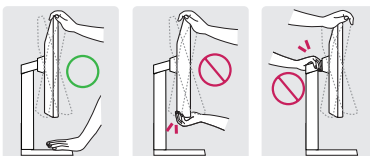
Réglage de l'inclinaison

- 1 Placez le moniteur monté sur la base du socle en position verticale.
- 2 Réglez l'inclinaison de l'écran.

L'inclinaison de l'écran peut être réglée de -5° à 20° vers l'avant ou l'arrière pour bénéficier d'un confort visuel optimal.

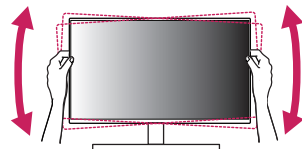
! AVERTISSEMENTS

- Afin d'éviter toute blessure aux doigts lorsque vous réglez l'écran, ne tenez pas la partie inférieure du cadre du moniteur, comme il est illustré ci-dessous.
- Veillez à ne pas poser les doigts ou à ne pas les appuyer sur la surface de l'écran lorsque vous réglez l'inclinaison du moniteur.



! REMARQUE

- Le côté gauche ou droit de la tête du moniteur peut être légèrement incliné vers le haut ou vers le bas (jusqu'à 3°). Réglez le niveau horizontal de la tête du moniteur.

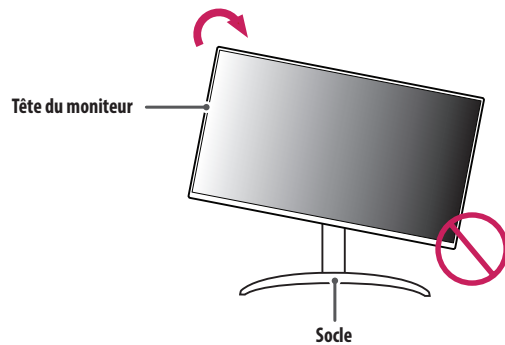


Fonction de pivot

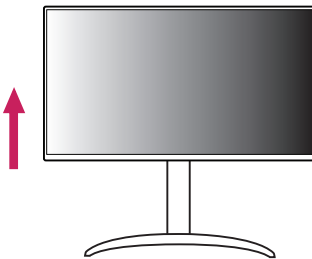
La fonction de pivot permet au moniteur de pivoter à 90° en sens horaire.

AVERTISSEMENT

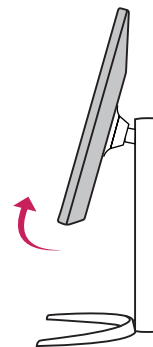
- Lorsque vous utilisez la fonction de pivot, ne faites pas pivoter le moniteur trop rapidement et n'exercez pas une force excessive. La table risque d'être rayée au contact de la tête du moniteur.
 - La tête du moniteur peut entrer en contact avec le socle et égratigner la base.
 - Prenez garde de ne pas vous blesser en coinçant vos doigts entre la tête du moniteur et le socle.



- 1 Élevez le moniteur à la hauteur maximale.



- 2 Réglez l'angle du moniteur dans le sens indiqué par la flèche, comme il est illustré.



- 3 Faites pivoter le moniteur en sens horaire, comme il est illustré.



- 4 Terminez l'installation en faisant pivoter le moniteur de 90°, comme il est illustré.



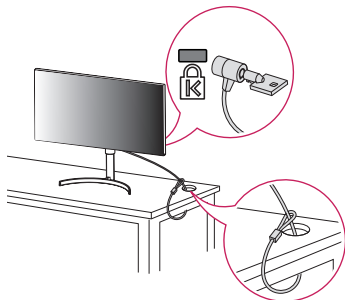
! REMARQUES

- La fonction de pivot automatique du moniteur n'est pas prise en charge.
- Vous pouvez faire pivoter facilement l'écran au moyen de la touche de raccourci à cet effet comprise dans le système d'exploitation Windows. Prenez note que, pour certaines versions de Windows et certains pilotes de carte graphique, les réglages relatifs à la touche de pivot du moniteur peuvent être différents, ou cette fonction pourrait ne pas être prise en charge.

Utilisation du verrou Kensington

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

Reliez votre moniteur à un bureau à l'aide du câble du système de sécurité Kensington.



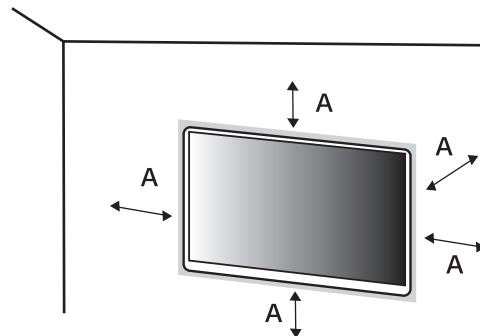
! REMARQUE

- Le système de sécurité Kensington est offert en option. Les accessoires en option sont offerts dans la plupart des magasins de produits électroniques.

Installation au mur

Ce moniteur présente les caractéristiques nécessaires pour l'ajout d'une plaque de montage mural ou d'autres dispositifs compatibles.

Installez le moniteur à au moins 100 mm (3,9 po) du mur et laissez un espace d'environ 100 mm (3,9 po) de chaque côté du moniteur pour assurer une ventilation adéquate. Pour obtenir des instructions d'installation détaillées, demandez conseil à votre détaillant local. Si vous souhaitez installer un support de fixation murale inclinable, consultez le manuel qui s'y rapporte.

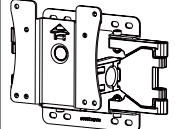


A: 100 mm (3,9 po)

Installation de la plaque de montage mural

Pour installer le moniteur à un mur, fixez un support de fixation murale (offert en option) à l'arrière du moniteur.

Assurez-vous que le support de fixation murale est correctement fixé au moniteur et au mur.

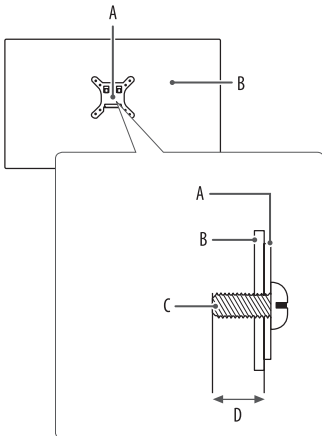
Support de fixation murale (mm)	100 x 100 (3,9 X 3,9 po)
Vis standard	M4 x L10
Nombre de vis	4
Plaque de montage mural (en option)	LSW149 

! REMARQUES

- Utilisez les vis conformes aux normes VESA.
- L'ensemble d'installation murale contient le guide d'installation ainsi que toutes les pièces nécessaires.
- Le support de fixation murale est offert en option. Pour vous procurer des accessoires en option, communiquez avec votre détaillant.
- La longueur des vis peut varier en fonction du support de fixation murale. L'utilisation de vis plus longues que la norme pourrait endommager l'intérieur de l'appareil.
- Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation du support de fixation murale.
- Veillez à ne pas exercer une pression excessive lors de l'installation de la plaque de montage mural, car cela pourrait endommager l'écran du moniteur.
- Avant d'installer le moniteur sur un support mural, retirez le socle en suivant les étapes d'installation dans l'ordre inverse.

⚠ MISES EN GARDE

- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de déplacer ou d'installer le moniteur afin d'éviter tout risque de décharge électrique.
- L'installation du moniteur au plafond ou sur un mur incliné pourrait le faire tomber et provoquer des blessures. Utilisez un support mural homologué par LG et communiquez avec votre détaillant local ou avec du personnel qualifié.
- Afin d'éviter toute blessure, cet appareil doit être bien fixé au mur conformément aux instructions d'installation.
- 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.
- 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 appropriés ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- Mesurée depuis l'arrière du moniteur, la longueur des vis ne doit pas excéder 8 mm (0,3 po).



- A : Support mural
- B : Arrière du moniteur
- C : Vis standard
- D : Max. 8 mm (0,3 po)

UTILISATION DU MONITEUR

- Les illustrations présentées dans ce manuel peuvent différer de votre produit.
Appuyez sur le bouton multidirectionnel, allez dans [Paramètres] > [Source d'entrée], puis sélectionnez l'option d'entrée.

MISES EN GARDE

- Si vous utilisez des câbles génériques non certifiés par LG, l'écran risque de ne rien afficher, ou il pourrait y avoir du bruit dans l'image.
- N'appuyez pas sur l'écran de façon prolongée. Cela pourrait entraîner une distorsion de 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 d'ordinateur.
- Branchez le cordon d'alimentation à une barre multiprise (trois broches) mise 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 ordinateur

- Ce moniteur prend en charge la fonctionnalité Plug and Play*.

* Plug and Play : Fonction permettant d'ajouter un périphérique à un ordinateur sans devoir procéder à une reconfiguration ou à une installation manuelle des pilotes.

Connexion HDMI

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

MISES EN GARDE

- L'utilisation d'un câble DVI à HDMI ou DP (DisplayPort) à HDMI peut présenter des problèmes de compatibilité.
- Utilisez un câble certifié sur lequel est apposé le logo HDMI. Si vous n'utilisez pas un câble certifié HDMI, l'écran peut ne pas s'afficher, ou une erreur de connexion peut survenir.
- Types de câbles HDMI recommandés :
 - Câble HDMI®/™ haute vitesse
 - Câble HDMI®/™ haute vitesse avec Ethernet

Connexion DisplayPort

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

REMARQUES

- Il se peut qu'il n'y ait aucune sortie vidéo ou audio selon la version DP (DisplayPort) de votre ordinateur.
- Assurez-vous d'utiliser le câble DisplayPort fourni avec le produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un dysfonctionnement du périphérique.
- Si vous utilisez une carte graphique munie d'une sortie Mini DisplayPort, utilisez un câble Mini DP vers DP (Mini DisplayPort vers DisplayPort) compatible avec les sorties DisplayPort 1.4 (vendu séparément)

Connexion USB de type C

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

REMARQUES

- Le mode alternatif de traitement des données (DP par USB de type C) est pris en charge par le port USB de type C.
- Ces fonctions pourraient ne pas fonctionner correctement selon les caractéristiques techniques de l'appareil branché et l'environnement.
- Le port USB de type C n'est pas conçu pour la source d'alimentation du moniteur, mais pour la source d'alimentation d'un ordinateur. Branchez l'adaptateur pour alimenter le moniteur.

Connexion de périphériques audiovisuels

Connexion HDMI

La connexion HDMI permet de transmettre des signaux numériques audio et vidéo de votre périphérique audiovisuel vers votre moniteur.

MISES EN GARDE

- L'utilisation d'un câble DVI à HDMI ou DP (DisplayPort) à HDMI peut présenter des problèmes de compatibilité.
- Utilisez un câble certifié sur lequel est apposé le logo HDMI. Si vous n'utilisez pas un câble certifié HDMI, l'écran peut ne pas s'afficher, ou une erreur de connexion peut survenir.
- Types de câbles HDMI recommandés :
 - Câble HDMI®/™ haute vitesse
 - Câble HDMI®/™ haute vitesse avec Ethernet

Connexion de périphériques

Branchement de périphériques USB

Le port USB du produit fonctionne comme un concentrateur USB.

REMARQUES

- Il est recommandé d'installer toutes les mises à jour de Windows afin de garder le système à jour avant de brancher les périphériques au moniteur.
- Les périphériques sont vendus séparément.
- Un clavier, une souris ou un périphérique de stockage USB peuvent être connectés au port USB.
- La vitesse de chargement peut varier selon l'appareil.
- Pour utiliser le port USB en aval du moniteur, la connexion à l'ordinateur hôte doit être établie à l'aide d'un câble USB C-C ou USB C-A pour le port USB-C ou d'un câble USB B-A pour le port USB-B.
- Lorsque le port en amont du moniteur et l'ordinateur hôte sont reliés par un câble USB C-C, le port en aval du moniteur prend en charge les dispositifs USB 2.0.
- Lorsqu'un câble USB C-A ou USB B-A est connecté au port en amont du moniteur et à l'ordinateur hôte, les dispositifs USB 3.0 sont pris en charge par le port en aval du moniteur. Cependant, l'ordinateur hôte doit être compatible avec la technologie USB 3.0.

MISES EN GARDE

- Consignes relatives à l'utilisation d'un périphérique USB :
 - Les périphériques de stockage USB dotés d'un programme de détection automatique ou de leur propre pilote peuvent ne pas être pris en charge.
 - Certains périphériques 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 électrique n'est pas adaptée, le périphérique de stockage USB pourrait ne pas être détecté correctement.)

Branchement d'un casque d'écoute

Branchez les périphériques au moniteur dans le port pour casque d'écoute.

REMARQUES

- Les périphériques sont vendus séparément.
- Selon les paramètres audio de l'ordinateur et du périphérique externe, les fonctionnalités du casque d'écoute et des haut-parleurs peuvent être limitées.
- L'utilisation d'écouteurs munis d'une prise angulaire peut provoquer des problèmes lors de la connexion d'un autre périphérique externe au moniteur. Il est donc conseillé d'utiliser des écouteurs munis d'une prise droite.



Prise angulaire



Prise droite
(recommandé)

PARAMÈTRES DE L'UTILISATEUR

REMARQUES

- L'affichage à l'écran de votre moniteur peut différer légèrement des illustrations présentées dans ce manuel.
- Lorsque la fonction [Beep Guide] est activée, vous pouvez accéder directement à [Paramètres] en appuyant sur le bouton multidirectionnel.

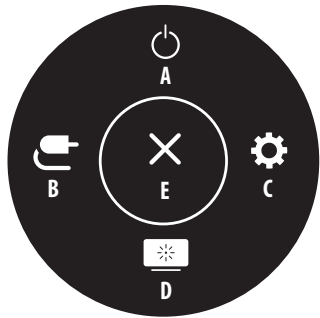
Activation du menu principal



Bouton
multidirectionnel

- 1 Appuyez sur le bouton multidirectionnel au bas du moniteur.
- 2 Déplacez le bouton multidirectionnel vers le haut/bas et vers la gauche/droite pour régler les options.
- 3 Appuyez à nouveau sur le bouton multidirectionnel 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 régler le mode d'entrée.
C : [Paramètres]	Permet de configurer les paramètres de l'écran.
D : [Mode Image]	Permet de configurer le mode Image. - Vous pouvez le modifier dans [Paramètres] > [Général] > [Paramètres des touches de raccourci].
E : [Sortie]	Permet de sortir du menu principal.

Paramètres du menu

- Pour consulter le menu à l'écran, appuyez sur le bouton multidirectionnel au bas du moniteur, puis entrez dans les [Paramètres].
- Déplacez le bouton multidirectionnel vers le haut/bas et vers la gauche/droite pour régler les options.
- Pour retourner au menu supérieur ou régler d'autres éléments du menu, déplacez le bouton multidirectionnel vers **◀** ou appuyez sur **(○)**.
- Si vous souhaitez sortir du menu à l'écran, déplacez le bouton multidirectionnel vers **◀** jusqu'à ce que vous soyez sorti.



[Source d'entrée]



[Image]



[Général]

! REMARQUES

- : Marche
- : Arrêt

[Source d'entrée]

[Paramètres] > [Source d'entrée]

- [Liste des entrées] : Permet de sélectionner le mode d'entrée.
- [Format d'image] : Permet de régler le format d'image. L'affichage peut paraître identique avec les options [Full Wide], [Original] et [1:1] avec la résolution recommandée (3 840 x 2 160) et 1 920 x 1 080.
 - [Full Wide] : Permet d'afficher la vidéo en format grand écran, quelle que soit l'entrée du signal vidéo.
 - [Original] : Permet d'afficher la vidéo en fonction du format d'image de l'entrée du signal vidéo.
 - [1:1] : Le format d'image d'origine est conservé.
 - » En mode [1:1], les résolutions de 1 920 x 1 080 et 2 048 x 1 080 produiront une image à l'échelle.
 - » En mode [1:1], les résolutions de 2 048 x 1 080 et 4 096 x 2 160 montreront l'écran avec les côtés gauche/droite coupés.
- [Plage d'entrée] : Permet de régler les niveaux de noir et de blanc dans le signal vidéo.
 - [Automatique] : Permet de reconnaître automatiquement la plage d'entrée des signaux d'entrée et affiche les images de manière appropriée.
 - [Saturé] : Non étendu à partir du signal d'entrée.
 - [Limitée] : Étendu de 16 à 235 (10 bits : de 64 à 940) et de 0 à 255 (10 bits : de 0 à 1 023).
 - [Plage SDI] : Étendu de 1 à 254 (10 bits : de 4 à 1 019) et de 0 à 255 (10 bits : de 0 à 1 023).
 - [Super blanc] : Étendu de 16 à 254 (10 bits : de 64 à 1 019) et de 0 à 255 (10 bits : de 0 à 1 023).

[Image]

[Paramètres] > [Image]

- [Mode Image] : Sélectionnez le mode Image qui convient à chaque mode standard : [Perso.], [BT.2020], [BT.709], [P3-D65], [(HDR) P3-D65 PQ], [(HDR) BT.2100 PQ], [AdobeRGB], [sRGB] et [Etalonnage].
 - Installation de LG Calibration Studio pour [Etalonnage].
- [Luminosité] : Permet de régler la luminosité de l'écran.
- [Contraste] : Permet de régler le contraste de l'écran.
- [Décalage noir] : Règle la luminosité du noir.
- [Gamma(EOTF)] : Permet de régler le gamma : [Gamma 1.8], [Gamma 2.0], [Gamma 2.2], [Gamma 2.4], [Gamma 2.6] et [PQ].
- [Point de découpage PQ] : Permet de sélectionner les points de découpage sur la courbe EOTF.
 - Ce paramètre peut être réglé lorsque [PQ] est spécifié pour [Gamma(EOTF)].
- [Gamme de couleurs] : Permet de sélectionner la gamme de couleurs pouvant être représentée : [Natif], [BT.709], [BT.2020], [P3-D65], [AdobeRGB] et [sRGB].
- [Températ.] : Définit votre propre température des couleurs.
 - [Utilis.] : L'utilisateur peut les personnaliser en rouge, en vert ou en bleu.
 - [Manuel] : Ajuste la température des couleurs par tranche de 500K. (Mais prend en charge 9300K au lieu de 9500K)
- [Rouge], [Vert], [Bleu] : Vous pouvez personnaliser les couleurs de l'affichage à l'aide des options [Rouge], [Vert] et [Bleu].
- [Teinte] : Permet de régler la teinte de l'écran.
- [Saturation] : Permet de régler le niveau de saturation de l'écran.

- [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 et jaune) et permet d'enregistrer ces paramètres.
 - Teinte : Ajuste la teinte des couleurs de l'écran.
 - Saturation : Règle la saturation des couleurs de l'écran. Plus la valeur est faible, moins les couleurs sont saturées et foncées. Plus la valeur est élevée, plus les couleurs sont saturées et foncées.
- [Réinitialiser l'image] : Rétablit les réglages de l'image et des couleurs aux valeurs par défaut.

! REMARQUES

- Le [Mode Image] pouvant être configuré varie selon le signal d'entrée.
- Si le [Mode Image] est changé dans l'entrée DisplayPort, l'écran pourrait scintiller, ou la résolution de l'écran de votre ordinateur pourrait être altérée.
- Le contenu HDR peut ne pas s'afficher correctement en fonction des paramètres du système d'exploitation Windows 10. Veuillez vérifier les paramètres HDR activés/désactivés dans Windows.
- L'activation de la fonction HDR peut réduire la qualité des caractères ou de l'image en fonction des performances de la carte graphique.
- Lorsque la fonction HDR est activée, il est possible que l'écran scintille ou émette des craquements lors du changement de la source d'entrée ou de la mise sous tension/hors tension du moniteur en fonction des performances de la carte graphique.

[Général]

[Paramètres] > [Général]

- [Langue] : Permet de définir la langue d'affichage du menu.
- [USB-C Multi-EDID] : Changer le EDID selon la [Mode Image] fixée en entrée [USB-C].
 - Il peut être fixé quand [Version DisplayPort] est de [1.4].
 - Si l'écran ne travaille pas correctement en fonction de l'appareil connecté (ou le système d'exploitation), alors désactive cette fonction.
- [Luminosité maximale] : Permet de régler la luminosité maximale du moniteur.
 - Ce paramètre peut être réglé lorsque [PQ] est spécifié pour [Gamma(EOTF)].
- [Indicateur ABL] : Permet de régler la luminosité de l'indicateur ABL (régulateur automatique de la luminosité).
 - Couleur de l'indicateur ABL : Ambre
- [HDMI ULTRA HD Deep Color] : Offre des images plus nettes lorsque le moniteur est branché à un appareil prenant en charge la fonction ULTRA HD Deep Color.
 - Format 4K à 60 Hz pris en charge
 - Résolution : 3 840 x 2 160
 - Fréquence d'image (Hz) : 59,94 / 60,00
 - Profondeur des couleurs / Échantillonnage chromatique
 - » 8 bits : YCbCr 4:2:0 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:4:4 / RGB 4:4:4
 - » 10 bits : YCbCr 4:2:0 / YCbCr 4:2:2

- [Sélection USB] : Sélectionnez le port de branchement du câble USB d'entrée (connexion montante) pour utiliser le concentrateur USB de l'écran.
 - [Écran de veille] : Permet de régler l'[Écran de veille].
 - Activé : L'écran s'éteint automatiquement lorsqu'il est inactif pendant un certain temps.
 - » Lorsque l'[Écran de veille] est actif, l'indicateur de couleur ambre clignote. Si l'image fixe disparaît, la luminosité est automatiquement restaurée.
 - Éteint : Permet de désactiver l'[Écran de veille].
 - [Décalage de l'écran] : Permet de régler le [Décalage de l'écran].
 - Activé : L'écran se déplace de quelques pixels dans les quatre directions.
 - Éteint : Permet de désactiver le [Décalage de l'écran].
 - [Volume] : Permet de régler le volume.
 - Vous pouvez régler le mode [Sourdine] / [Arrêt sourdine] en appuyant sur la touche ▼ dans le menu [Volume].
 - [Témoin de fonctionnement] : Lorsque la fonction [Témoin de fonctionnement] est activée, elle fonctionne comme suit:
 - Mode Allumé : Allumé
 - Mode Veille (Mode attente) : Clignotement
 - Mode Éteint : Arrêt
 - [Mode Always On] : Pour contrôler l'action du moniteur lorsqu'il n'y a pas d'entrée vidéo active.
 - Activé : éviter que le moniteur passe en mode veille
 - Éteint : le moniteur passe en mode veille
 - [Veille Automatique] : Le moniteur passera automatiquement en mode Veille si aucune opération n'est effectuée sur le moniteur pendant un certain temps.
- [Version DisplayPort] : Règle la version DisplayPort sur la même version que le périphérique externe connecté. Pour utiliser la fonction HDR, réglez la version sur [1.4].
 - [Paramètres des touches de raccourci] : Permet de sélectionner le menu des touches de raccourci de la touche ▼ dans le menu principal : [Mode Image], [Luminosité maximale], [Point de découpage PQ], [Plage d'entrée] et [Information].
 - [OSD Verrouiller] : Cette fonction désactive la capacité de configuration et de réglage des menus.
 - [Information] : Les renseignements d'affichage suivants seront affichés : [Source d'entrée], [Résolution], [Chrominance], [Profondeur des couleurs], [Plage d'entrée], [Mode Image], [Températ.], [Gamme de couleurs], [Gamma(EOTF)], [Version du logiciel] et [Temps d'utilisation total].
 - [Restaurer les paramètres initiaux] : Permet de rétablir les paramètres par défaut.

REMARQUE

- [HDMI ULTRA HD Deep Color]
 - Pour utiliser [HDMI ULTRA HD Deep Color], activez cette fonction.
 - Si le périphérique connecté ne prend pas en charge la fonction Deep Color, l'écran ou le son pourrait ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, réglez cette fonction sur Désactivée.

Informations importantes pour empêcher les images rémanentes

Contrairement aux moniteurs à DEL/ACL réguliers, les pixels des moniteurs OLED émettent de la lumière eux-mêmes, ce qui permet d'obtenir un noir parfait et de créer des images claires sans flou de lumière.

Les images rémanentes ne se produisent pas lors de l'utilisation normale du produit, mais peuvent se produire si le même écran est regardé pendant une longue période. Des fonctions intégrées sont disponibles pour protéger l'écran contre d'éventuelles images rémanentes.

Si une image fixe persiste à l'écran, l'écran de veille diminuera automatiquement la luminosité du plein écran, et l'écran s'éteindra automatiquement après un certain temps. Lorsqu'un changement d'image est détecté, la luminosité est automatiquement restaurée à son état d'origine. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement du produit.

Exemples d'images qui peuvent entraîner des images rémanentes

- Les images fixes ou les images contenant des objets ou des renseignements qui sont constamment visibles dans une position fixe sur l'écran (p. ex. des icônes sur le bureau, des fenêtres fixes telles que des menus ou des logos en regardant des télédiffusions)
- Icône ou menu fixe sur une console de jeu ou un décodeur
- Menu fixe dans le coin supérieur du navigateur Web

Mesures recommandées pour empêcher les images rémanentes

Activez [Écran de veille] et [Décalage de l'écran] lorsque vous utilisez le moniteur.

- Accédez à [Menu] > [Paramètres] > [Général] et activez [Écran de veille]. Nous vous conseillons vivement de suivre ces mesures.

Lorsque l'option [Écran de veille] est activée, l'écran s'éteint automatiquement lorsqu'il est inactif pendant un certain temps.

- Accédez à [Menu] > [Paramètres] > [Général] et activez [Décalage de l'écran]. Nous vous conseillons vivement de suivre ces mesures.

Lorsque l'option [Décalage de l'écran] est activée, l'écran se déplace de quelques pixels dans les quatre directions.

Mesures de sécurité pour une utilisation prolongée

En raison des propriétés uniques des panneaux OLED, une utilisation prolongée peut entraîner une réduction de la luminosité. La réduction de la luminosité est permanente.

En outre, une utilisation répétée dans des conditions telles qu'une température et une humidité élevées ou des images fixes/une luminance élevée peuvent provoquer des images rémanentes, des images floues ou un dysfonctionnement de l'écran.

DÉPANNAGE

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 dans la prise de courant.
- Le témoin de fonctionnement est-il allumé?
 - Vérifiez le branchement du câble d'alimentation et appuyez sur le bouton d'alimentation.
- L'appareil est-il sous tension? Le témoin de fonctionnement est-il blanc?
 - Vérifiez que l'entrée connectée est activée ([Paramètres] > [Source d'entrée]).
- Le message [Pas de Signal] s'affiche-t-il?
 - Ce message apparaît lorsque le câble de signal est déconnecté ou absent entre l'ordinateur et le moniteur.
Vérifiez le câble et reconnectez-le.
- Le message [Coupure] s'affiche-t-il?
 - Ce problème survient lorsque les signaux transférés depuis l'ordinateur (carte graphique) excèdent la plage de fréquences horizontales ou verticales du moniteur. Consultez la section «CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT» de ce manuel pour définir la fréquence appropriée.

L'affichage est instable et vacillant. / Les images affichées sur le moniteur laissent des traces ombragées.

- Avez-vous sélectionné la résolution appropriée?
 - Si vous avez sélectionné la résolution HDMI 1 080i 60/50 Hz (entrelacée), il est possible que l'écran scintille. Modifiez la résolution à 1 080p ou réglez à la résolution recommandée.
 - Si la carte graphique n'est pas réglée à la résolution recommandée (optimale), il peut en résulter un texte flou, un écran sombre, une zone d'affichage tronquée ou un mauvais alignement de l'écran.
 - Les méthodes de configuration des paramètres peuvent varier selon l'ordinateur ou le système d'exploitation, et certaines résolutions peuvent ne pas être disponibles selon les performances de la carte graphique. Le cas échéant, communiquez avec le fabricant de l'ordinateur ou de la carte graphique pour obtenir de l'aide.
- L'écran affiche-t-il des points?
 - Lors de l'utilisation du moniteur, il est possible que des points pixellisés (rouges, verts, bleus, blancs ou noirs) apparaissent à l'écran. Il ne s'agit pas d'un défaut, 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 [OSD Verrouiller] dans [Général].

Il n'y a aucun son en provenance du port pour casque d'écoute.

- Les images s'affichent-elles sans son?
 - Veillez à ce que les connexions du port pour casque d'écoute soient effectuées correctement.
 - Essayez d'augmenter le volume avec le bouton multidirectionnel.
 - Définissez la sortie audio de l'ordinateur sur le moniteur que vous utilisez. (Les paramètres peuvent varier selon le système d'exploitation que vous utilisez.)

La résolution 4K n'est pas disponible.

- Avez-vous vérifié la connexion du câble?
 - Vérifiez que le câble est bien connecté.
 - Il est recommandé d'utiliser les accessoires fournis avec le moniteur.
- La fréquence de rafraîchissement et la résolution sont-elles correctement réglées?
 - Réglez la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées dans les paramètres de résolution d'écran de l'ordinateur ou dans le menu d'option du lecteur.
- Le périphérique externe connecté prend-il en charge la résolution 4K?
 - Elle n'est disponible que sur les périphériques externes connectés qui prennent en charge la résolution 4K.
 - Vérifiez si le périphérique externe connecté prend en charge la résolution 4K.
- La fonction [HDMI ULTRA HD Deep Color] est-elle activée?
 - Allez dans [Paramètres] > [Général] > Fonction [HDMI ULTRA HD Deep Color] pour activer la fonction.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Le symbole ~ signifie « courant alternatif », et le symbole --- signifie « courant continu ».

Profondeur des couleurs :

- Prise en charge de la couleur 8 bits et 10 bits.

Résolution

- Résolution max. : 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Résolution recommandée : 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Ratio de pixels de fonctionnement : 99,999 %

Conditions environnementales

- Conditions de fonctionnement
 - Température : De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
 - Humidité : Moins de 80 %
- Entreposage
 - Température : De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)
 - Humidité : Moins de 85 %

Dimensions : Dimensions du moniteur (Largeur x Profondeur x Hauteur)

27EP950

- Avec le socle :
 - 624,3 x 239,3 x 587,3 (mm)
 - 24,5 x 9,4 x 23,1 (po)
- Sans le socle :
 - 624,3 x 35,3 x 372,8 (mm)
 - 24,5 x 1,3 x 14,6 (po)

32EP950

- Avec le socle :
 - 726,5 x 239,3 x 616,5 (mm)
 - 28,6 x 9,4 x 24,2 (po)
- Sans le socle :
 - 726,5 x 35,3 x 435,8 (mm)
 - 28,6 x 1,3 x 17,1 (po)

Poids (sans emballage)

27EP950

- Avec le socle : 4,8 kg (10,5 lb)
- Sans le socle : 3,1 kg (6,8 lb)

32EP950

- Avec le socle : 5,5 kg (12,1 lb)
- Sans le socle : 3,8 kg (8,3 lb)

Adaptateur c.a./c.c.

- Modèle : Type ACC-LATP1
Type ACC-LATP2
- Fabricant : SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD
- Entrée : De 100 à 240 V c.a.; 50/60 Hz; 2,5 à 3,0 A
- Sortie : 19,5 V --- 10,8 A

Source d'alimentation**27EP950**

- Puissance nominale : 19,5 V --- 9,0 A
- Consommation électrique
 - Mode Marche : 60 W (Typique)*
 - Mode Veille (Mode Attente) : ≤ 0,5 W**
 - Mode Désactivé : ≤ 0,3 W

32EP950

- Puissance nominale : 19,5 V --- 10,8 A
- Consommation électrique
 - Mode Marche : 72 W (Typique)*
 - Mode Veille (Mode Attente) : ≤ 0,5 W**
 - Mode Désactivé : ≤ 0,3 W

* La consommation électrique en mode Marche est mesurée à l'aide de la norme de test LGE (tracé pur blanc, résolution maximale, conditions par défaut)

* La consommation électrique peut varier selon les conditions de fonctionnement et la configuration du moniteur.

** Le moniteur passe en mode Veille au bout de plusieurs minutes (5 minutes au maximum).

Mode pris en charge

(Mode prédefini, DisplayPort / USB-C)

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	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/-	
2 048 x 1 080	26,27	23,90	+/-	
2 560 x 1 440	88,79	59,95	+/-	
3 840 x 2 160	52,44	24,00	+/-	
3 840 x 2 160	106	47,99	+/-	
3 840 x 2 160	133,31	60	+/-	Réglage recommandé pour DisplayPort / USB de type C
3 840 x 2 160	111,09	50	+/-	
4 096 x 2 160	52,40	23,98	+/-	

Selon l'ordinateur utilisé, la résolution 4 096 x 2 160 peut ne pas être prise en charge.

(Mode prédefini, HDMI)

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	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/-	
2 048 x 1 080	26,27	23,90	+/-	
2 560 x 1 440	88,79	59,95	+/-	
3 840 x 2 160	52,44	24,00	+/-	
3 840 x 2 160	67,50	30	+/-	Connexion recommandée HDMI1.4, [HDMI ULTRA HD Deep Color] : Arrêt
3 840 x 2 160	106	47,99	+/-	
3 840 x 2 160	135	60	+/-	Connexion recommandée HDMI2.0, [HDMI ULTRA HD Deep Color] : Marche
4 096 x 2 160	52,40	23,98	+/-	[HDMI ULTRA HD Deep Color] : Arrêt

Selon l'ordinateur utilisé, la résolution 4 096 x 2 160 peut ne pas être prise en charge.

Durée HDMI (vidéo)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
480p	31,5	60
720p	45	60
1 080p	67,5	60
2 160p	112,5	50
2 160p	135	60

Beep Guide

Menu	Emplacement
Source d'entrée	1
Source d'entrée - Liste des entrées	11
Source d'entrée - Liste des entrées - HDMI	111
Source d'entrée - Liste des entrées - DisplayPort1	112
Source d'entrée - Liste des entrées - DisplayPort2	113
Source d'entrée - Liste des entrées - USB-C	114
Source d'entrée - Format d'image	12
Source d'entrée - Format d'image - Full Wide	121
Source d'entrée - Format d'image - Original	122
Source d'entrée - Format d'image - 1:1	123
Source d'entrée - Plage d'entrée	13
Source d'entrée - Plage d'entrée - Automatique	131
Source d'entrée - Plage d'entrée - Saturé	132
Source d'entrée - Plage d'entrée - Limitée	133
Source d'entrée - Plage d'entrée - Plage SDI	134
Source d'entrée - Plage d'entrée - Super blanc	135
Image	2
Image - Mode Image	21
Image - Mode Image - Perso.	211
Image - Mode Image - BT.2020	212
Image - Mode Image - BT.709	213
Image - Mode Image - P3-D65	214
Image - Mode Image - (HDR) P3-D65 PQ	215
Image - Mode Image - (HDR) BT.2100 PQ	216
Image - Mode Image - AdobeRGB	217
Image - Mode Image - sRGB	218
Image - Mode Image - Étalonnage	219
Image - Luminosité	22

Menu	Emplacement
Image - Luminosité	2 2 1 Curseur
Image - Contraste	2 3
Image - Contraste	2 3 1 Curseur
Image - Décalage noir	2 4
Image - Décalage noir	2 4 1 Curseur
Image - Gamma(EOTF)	2 5
Image - Gamma(EOTF) - Gamma 1.8	2 5 1
Image - Gamma(EOTF) - Gamma 2.0	2 5 2
Image - Gamma(EOTF) - Gamma 2.2	2 5 3
Image - Gamma(EOTF) - Gamma 2.4	2 5 4
Image - Gamma(EOTF) - Gamma 2.6	2 5 5
Image - Gamma(EOTF) - PQ	2 5 6
Image - Point de découpage PQ	2 6
Image - Point de découpage PQ - Luminance maximale	2 6 1
Image - Point de découpage PQ - 1000	2 6 2
Image - Point de découpage PQ - 2000	2 6 3
Image - Point de découpage PQ - 4000	2 6 4
Image - Point de découpage PQ - 10000	2 6 5
Image - Point de découpage PQ - Automatique	2 6 6
Image - Gamme de couleurs	2 7
Image - Gamme de couleurs - Natif	2 7 1
Image - Gamme de couleurs - BT.709	2 7 2
Image - Gamme de couleurs - BT.2020	2 7 3
Image - Gamme de couleurs - P3-D65	2 7 4
Image - Gamme de couleurs - AdobeRGB	2 7 5
Image - Gamme de couleurs - sRGB	2 7 6
Image - Températ.	2 8
Image - Températ. - Utilis.	2 8 1
Image - Températ. - Manuel	2 8 2
Image - Températ. - Manuel	2 8 2 1 Curseur

Menu	Emplacement
Image - Rouge	2 9
Image - Rouge	2 9 1 Curseur
Image - Vert	2 10
Image - Vert	2 10 1 Curseur
Image - Bleu	2 11
Image - Bleu	2 11 1 Curseur
Image - Teinte	2 12
Image - Teinte	2 12 1 Curseur
Image - Saturation	2 13
Image - Saturation	2 13 1 Curseur
Image - Six Couleurs	2 14
Image - Six Couleurs - Rouge_Teinte	2 14 1
Image - Six Couleurs - Rouge_Teinte	2 14 1 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Rouge_Saturation	2 14 2
Image - Six Couleurs - Rouge_Saturation	2 14 2 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Vert_Teinte	2 14 3
Image - Six Couleurs - Vert_Teinte	2 14 3 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Vert_Saturation	2 14 4
Image - Six Couleurs - Vert_Saturation	2 14 4 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Bleu_Teinte	2 14 5
Image - Six Couleurs - Bleu_Teinte	2 14 5 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Bleu_Saturation	2 14 6
Image - Six Couleurs - Bleu_Saturation	2 14 6 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Cyan_Teinte	2 14 7
Image - Six Couleurs - Cyan_Teinte	2 14 7 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Cyan_Saturation	2 14 8
Image - Six Couleurs - Cyan_Saturation	2 14 8 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Magenta_Teinte	2 14 9
Image - Six Couleurs - Magenta_Teinte	2 14 9 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Magenta_Saturation	2 14 10

Menu	Emplacement
Image - Six Couleurs - Magenta_Saturation	2 14 10 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Jaune_Teinte	2 14 11
Image - Six Couleurs - Jaune_Teinte	2 14 11 1 Curseur
Image - Six Couleurs - Jaune_Saturation	2 14 12
Image - Six Couleurs - Jaune_Saturation	2 14 12 1 Curseur
Image - Réinitialiser l'image	2 15
Image - Réinitialiser l'image- Oui	2 15 1
Image - Réinitialiser l'image - Non	2 15 2
Général	3
Général - Langue	3 1
Général - Langue - Anglais	3 11
Général - Langue - Allemand	3 12
Général - Langue - Français	3 13
Général - Langue - Espanol	3 14
Général - Langue - Italien	3 15
Général - Langue - Suédois	3 16
Général - Langue - Finlandais	3 17
Général - Langue - Portugais	3 18
Général - Langue - Portugais (Brésil)	3 19
Général - Langue - Polonais	3 110
Général - Langue - Russe	3 111
Général - Langue - Grec	3 112
Général - Langue - Ukrainien	3 113
Général - Langue - Chinois	3 114
Général - Langue - Chinois traditionnel	3 115
Général - Langue - Japonais	3 116
Général - Langue - Coréen	3 117
Général - USB-C Multi-EDID	3 2 Bouton à bascule
Général - Luminosité maximale	3 3
Général - Luminosité maximale - Normal	3 3 1

Menu	Emplacement
Général - Luminosité maximale - Haut	3 3 2
Général - Indicateur ABL	3 4
Général - Indicateur ABL - 5	3 4 1
Général - Indicateur ABL - 4	3 4 2
Général - Indicateur ABL - 3	3 4 3
Général - Indicateur ABL - 2	3 4 4
Général - Indicateur ABL - 1	3 4 5
Général - Indicateur ABL - Off	3 4 6
Général - HDMI ULTRA HD Deep Color	3 5 Bouton à bascule
Général - Sélection USB	3 6
Général - Sélection USB - HDMI	3 6 1
Général - Sélection USB - HDMI - USB-B	3 6 11
Général - Sélection USB - HDMI - USB-C	3 6 12
Général - Sélection USB - DisplayPort1	3 6 2
Général - Sélection USB - DisplayPort1 - USB-B	3 6 21
Général - Sélection USB - DisplayPort1 - USB-C	3 6 22
Général - Sélection USB - DisplayPort2	3 6 3
Général - Sélection USB - DisplayPort2 - USB-B	3 6 31
Général - Sélection USB - DisplayPort2 - USB-C	3 6 32
Général - Sélection USB - USB-C	3 6 4
Général - Sélection USB - USB-C - USB-B	3 6 41
Général - Sélection USB - USB-C - USB-C	3 6 42
Général - Écran de veille	3 7 Bouton à bascule
Général - Décalage de l'écran	3 8 Bouton à bascule
Général - Volume	3 9
Général - Volume	3 9 1 Curseur
Général - Témoin de fonctionnement	3 10 Bouton à bascule
Général - Mode Always On	3 11

Menu	Emplacement
Général - Mode Always On - On	3 11 1
Général - Mode Always On - Off	3 11 2
Général - Veille Automatique	3 12
Général - Veille Automatique - 8H	3 12 1
Général - Veille Automatique - 6H	3 12 2
Général - Veille Automatique - 4H	3 12 3
Général - Veille Automatique - Off	3 12 4
Général - Version DisplayPort	3 13
Général - Version DisplayPort - 1.4	3 13 1
Général - Version DisplayPort - 1.2	3 13 2
Général - Paramètres des touches de raccourci	3 14
Général - Paramètres des touches de raccourci - Mode Image	3 14 1
Général - Paramètres des touches de raccourci - Luminosité maximale	3 14 2
Général - Paramètres des touches de raccourci - Point de découpage PQ	3 14 3
Général - Paramètres des touches de raccourci - Plage d'entrée	3 14 4
Général - Paramètres des touches de raccourci - Information	3 14 5
Général - OSD Verrouiller	3 15 Bouton à bascule
Général - Information	3 16
Général - Information	3 16 1
Général - Restaurer les paramètres initiaux	3 17
Général - Restaurer les paramètres initiaux - Oui	3 17 1
Général - Restaurer les paramètres initiaux - Non	3 17 2



Le modèle et le numéro de série du produit sont situés à l'arrière et sur l'un des côtés du produit.
Inscrivez-les ci-dessous au cas où vous auriez besoin d'un service d'entretien ou de réparation.

Modèle

N° de série

Déclaration de conformité du fournisseur

Appellation commerciale	LG
Partie responsable	LG Electronics USA, inc.
Adresse	111, Sylvan Avenue, North Building, Englewood Cliffs, NJ 07632
Courriel	lg.environmental@lge.com