



MANUEL D'UTILISATION

MONITEUR ACL à DEL

(moniteur à DEL*)

* Les moniteurs à DEL de LG sont des moniteurs ACL avec rétroéclairage à DEL.

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

27BA75QB
27BA65QB

www.lg.com

Copyright © 2024 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

TABLE DES MATIÈRES

LICENCE	2
RENSEIGNEMENTS SUR L'AVIS DE LOGICIEL LIBRE	3
ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION	3
UTILISATION DU MONITEUR.....	12
PARAMÈTRES D'UTILISATEUR	15
DÉPANNAGE	26
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	28

LICENCE

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



Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, la présentation commerciale HDMI et les logos HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



Le logo SuperSpeed USB Trident est une marque déposée de USB Implementers Forum, Inc.

RENSEIGNEMENTS SUR L'AVIS DE LOGICIEL LIBRE

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 ce produit et exigeant la divulgation du code source, visitez le site <https://opensource.lge.com>.

En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les avis de droits d'auteurs et autres documents pertinents peuvent aussi être consultés.

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 [l'adresse *opensource@lge.com*](mailto:opensource@lge.com).

Cette offre est valable pour une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit et s'applique à toute personne ayant reçu ces renseignements.

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 contrefaits.
- 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 il pourrait y avoir du bruit dans l'image.
- Les illustrations de 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 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.

REMARQUES

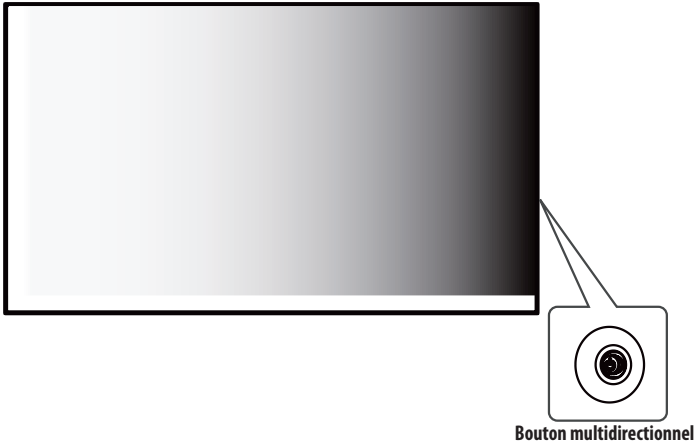
- Les composants peuvent différer de l'illustration.
- Les renseignements et caractéristiques contenus dans ce manuel peuvent être modifiés sans préavis, dans le but d'améliorer les performances de l'appareil.
- Pour l'achat d'accessoires en option, adressez-vous à un magasin de produits électroniques,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

Pilotes et logiciels pris en charge

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

Pilotes et logiciels	Priorité d'installation
Pilote du moniteur	Recommandé
LG Switch	Recommandé

Description du produit et des boutons



! REMARQUE

- Le bouton du joystick se trouve à droite de l'arrière du moniteur.

Comment utiliser le bouton multidirectionnel

Vous pouvez facilement contrôler 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

		Marche	Appuyez une fois sur le bouton multidirectionnel pour allumer le moniteur.
		Arrêt	Maintenez le bouton multidirectionnel enfoncé une fois durant plus de 3 secondes pour éteindre le moniteur.
		Contrôle du volume	Vous pouvez régler le volume en déplaçant le bouton multidirectionnel vers la gauche/droite.

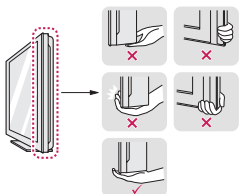
! REMARQUE

- La direction du bouton change avec celle de l'affichage.

Déplacement et soulèvement du moniteur

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

- Il est recommandé de placer 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.



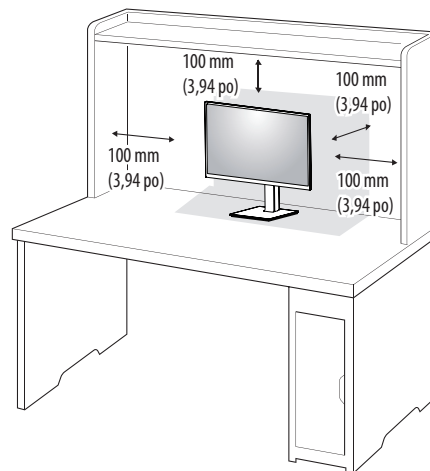
⚠ MISES EN GARDE

- 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.
- Au cas où le panneau du moniteur est fonctionné sans le sommier, ses boutons peuvent rendre le moniteur instable et tomber, entraînant des dommages ou des blessures. En outre, cela peut causer un dysfonctionnement du bouton.



Installation sur un bureau

- Soulevez le moniteur et placez-le sur le bureau en position verticale. Laissez une distance d'au moins 100 mm (3,94 po) entre le moniteur et le mur pour assurer une ventilation adéquate.

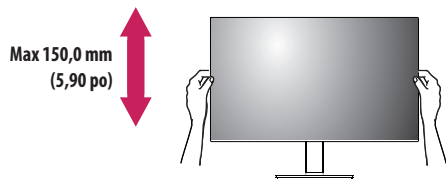


⚠ MISES EN GARDE

- 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, contactez votre détaillant 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 par souci de sécurité.



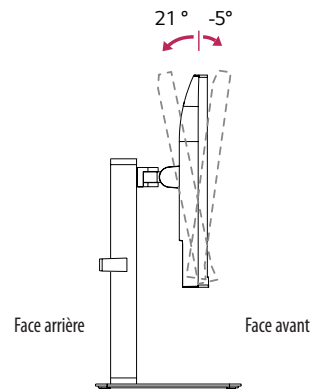
⚠ AVERTISSEMENTS

- Ne placez pas vos doigts ou votre main entre l'écran et la base (châssis) lorsque vous réglez la hauteur de l'écran.

Réglage de l'inclinaison

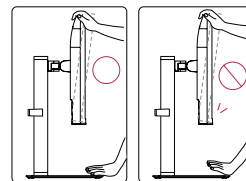
- 1 Placez le moniteur monté sur la base du support en position verticale.
- 2 Modifiez l'inclinaison de l'écran.

L'inclinaison de l'écran peut être modifiée de -5° à 21° vers l'avant ou l'arrière pour bénéficier d'un confort visuel optimal.



⚠ AVERTISSEMENTS

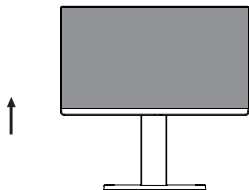
- Afin d'éviter toute blessure aux doigts lorsque vous ajustez l'écran, ne tenez pas la partie inférieure du cadre du moniteur, tel qu'il est illustré ci-dessous.
- Veillez à ne pas poser les doigts ou à ne pas les appuyer sur la surface de l'écran lorsque vous modifiez l'inclinaison du moniteur.



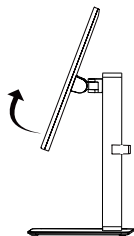
Fonction de rotation

La fonction du pivot permet au moniteur de tourner 90° dans le sens des aiguilles d'une montre et -90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

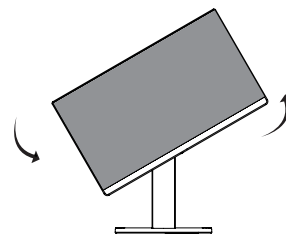
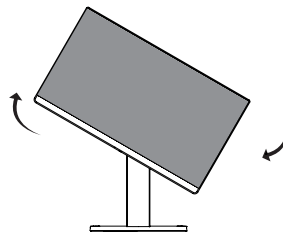
- 1 Levez le moniteur à sa hauteur maximum.



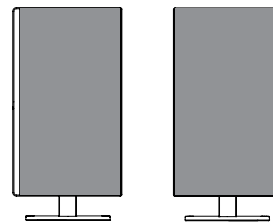
- 2 Ajustez l'angle du moniteur dans la direction de la flèche telle qu'indiquée dans l'illustration ci-dessous.



- 3 Tournez le moniteur 90° dans le sens horaire et -90° dans le sens anti-horaire comme indiqué sur la figure.

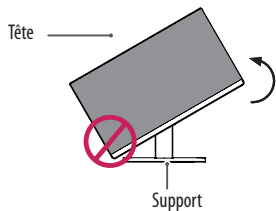
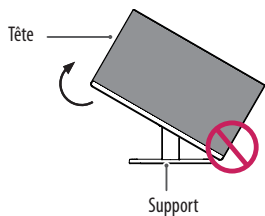


- 4 Terminez l'installation en tournant le moniteur 90° dans le sens horaire et -90° dans le sens anti-horaire comme illustré ci-dessous.

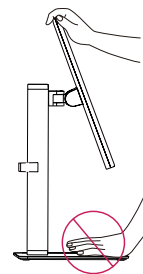


! REMARQUE

- 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 pivot de l'écran ou ne pas prendre en charge la touche de pivot.
- Raccourcis clavier Windows de rotation de l'affichage de l'écran :
 - 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 (→)

**! AVERTISSEMENTS**

- Redoublez d'attention lors de la rotation si le câble du moniteur est branché.
- Pour éviter de vous blesser lors de la rotation, ne placez pas vos doigts entre l'écran et la base du support.

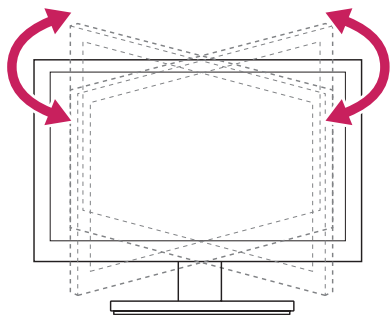
**! AVERTISSEMENTS**

- Pour éviter d'abîmer la base du support, assurez-vous que celui-ci n'entre pas en contact avec le moniteur lors de sa rotation.

Socle pivotant

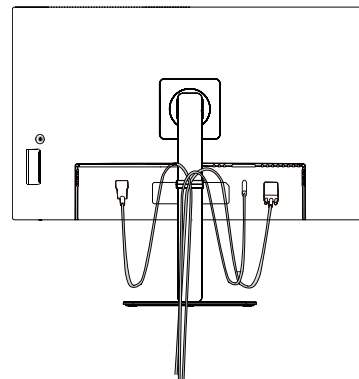
- L'image ci-dessous peut différer de votre moniteur.

1 Faites pivoter le moniteur de 90 degrés afin pour trouver le meilleur angle de vue.

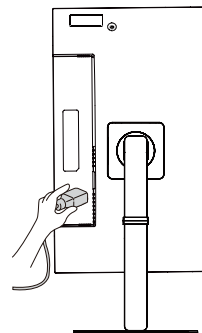


Utilisez le câble porteur

Arrangez les câbles à l'aide du support pour câbles comme indiqué sur l'illustration.



Tournez le bouton Set (Pivot) et mettez les connecteurs. Il est facile d'installer les connecteurs et gérer les câbles en utilisant le support de câble.

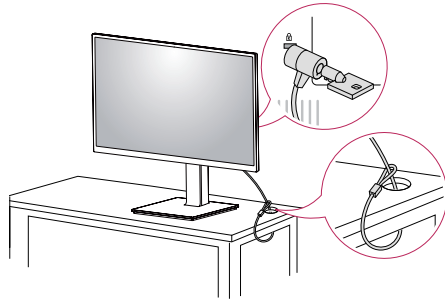


Utilisation du verrou Kensington

Le connecteur du système de sécurité Kensington se trouve à l'arrière du moniteur.

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 du support mural

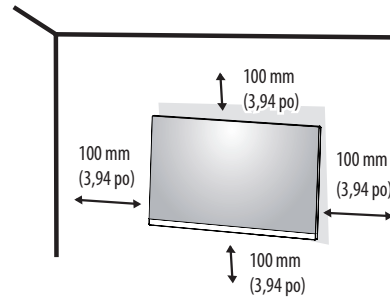
Ce moniteur présente les caractéristiques nécessaires pour l'ajout d'un support mural ou d'autres périphériques compatibles.

! REMARQUES

- Le support mural est vendu séparément.
- Pour plus d'informations sur l'installation, consultez le guide d'installation du support mural.
- Veillez à ne pas exercer une pression excessive lors du montage du support mural, cela pourrait endommager l'écran du moniteur.
- Retirez le support en le fixant à l'arrière du moniteur avant d'installer ce dernier sur un support mural.

Installation au mur

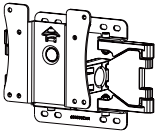
Installez le moniteur à une distance d'au moins 100 mm (3,94 po) du mur et laissez environ 100 mm (3,94 po) d'espace de chaque côté du moniteur pour garantir une ventilation correcte. Pour obtenir des instructions d'installation détaillées, demandez conseil à votre détaillant local. Si vous souhaitez installer un support mural pivotant, consultez le manuel qui s'y rapporte.



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

Assurez-vous que le support mural est correctement fixé au moniteur et au mur.

Support de fixation murale (mm)	100 x 100
Vis standard	M4 x L10
Nombre de vis	4
Plaque de fixation murale (en option)	LSW 149

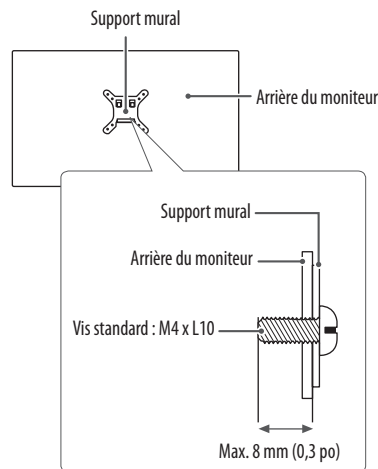


REMARQUES

- 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 standards.
- 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, communiquez avec votre détaillant.
- La longueur des vis peut varier en fonction du support mural. 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.

⚠ MISES EN GARDE

- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de déplacer ou d'installer le moniteur, pour 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 agréé par LG et contactez votre détaillant local ou une personne qualifiée.
- 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 mural 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).



UTILISATION DU MONITEUR

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

MISES EN GARDE

- 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 (3 fiches) 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 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 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/DP (DisplayPort) à HDMI peut présenter des problèmes de compatibilité.
- Utilisez un câble certifié sur lequel est apposé le logo HDMI. Si vous utilisez un câble non 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 PC.
- 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-C

Transmet les signaux audio et vidéo numériques et les données USB de votre ordinateur vers le moniteur. Appuyez sur le bouton de menu, puis sélectionnez l'option de source d'entrée dans le menu.

REMARQUES

- Le mode alternatif PD (Livraison de puissance) et DP (DP sur USB-C) est soutenu via le port USB-C.
- Certaines fonctions peuvent ne pas offrir un rendement optimal, selon les caractéristiques et l'environnement du périphérique connecté.
- Le port USB-C n'est pas conçu pour la source d'alimentation du moniteur mais pour une source d'alimentation d'ordinateur. Connectez l'adaptateur pour alimenter la puissance du moniteur.

Connexion LAN (27BA75QB)

Connexion LAN

Connectez le routeur ou basculez sur le moniteur.

! REMARQUE

- Le câble LAN est vendu séparément.
- Le type de câble LAN suivant peut être utilisé : Standard : ETHERNET IEEE 802.3
- Pour démarrer votre moniteur, branchez sur le LAN et aussi les périphériques.
 - Afin d'utiliser Ethernet sur le PC, le câble USB-C doit être branché au PC.
- Le moniteur et le PC doivent être branchés avec un câble USB-C ou un câble USB-B afin d'utiliser LAN câblé.

Connexion aux périphériques AV

Connexion HDMI

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

! REMARQUES

- L'utilisation d'un câble DVI à HDMI/DP (DisplayPort) à HDMI peut présenter des problèmes de compatibilité.
- Utilisez un câble certifié sur lequel est apposé le logo HDMI. Si vous utilisez un câble non 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

Branchement du périphérique 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 le produit.
- 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 USB C-C câble est connecté entre le port en aval du moniteur et l'ordinateur hôte, le port en amont du moniteur va être compatible avec le périphérique de USB 2.0.
- Lorsque le USB C-A câble est connecté entre le port en aval du moniteur et l'ordinateur hôte, le port en amont du moniteur va être compatible avec le périphérique de USB 3.0.
Mais le PC hôte et le câble USB C-A doivent être compatibles avec la fonction de 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 risque de ne pas être détecté correctement.)

Connexion aux périphériques

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 et des haut-parleurs peuvent être limitées.
- L'utilisation de prises d'écouteurs angulaires peut provoquer des problèmes lors de la connexion d'un autre périphérique externe au moniteur. Il est donc conseillé d'utiliser des prises d'écouteurs droites.



Prise angulaire



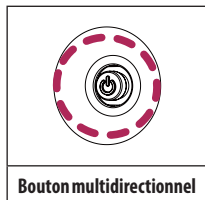
Prise droite
(Recommandé)

PARAMÈTRES D'UTILISATEUR

! REMARQUE

- L'affichage à l'écran de votre moniteur peut différer légèrement des illustrations dans ce manuel.
- Au moment où **Beep Guide** est activé, vous allez accéder à **Paramètres** en appuyant sur le bouton du joystick.

Activation du menu principal

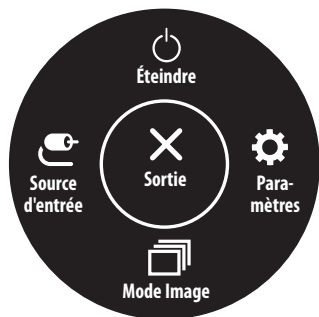


- 1 Appuyez sur le bouton du joystick à droite de l'arrière du moniteur.
- 2 Déplacez le bouton multidirectionnel vers le haut/bas et vers la gauche/droite pour régler les options.
- 3 Appuyez une nouvelle fois sur le bouton multidirectionnel pour sortir du menu principal.

Bouton multidirectionnel

Bouton	État du menu	Description
	Menu principal désactivé	Permet d'activer le menu principal.
	Menu principal activé	Permet de sortir du menu principal. (Maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes pour éteindre le moniteur. Vous pouvez éteindre le moniteur de cette façon à n'importe quel moment, même lorsque l'affichage écran est activé.)
	◀ Menu principal désactivé	Règle le niveau du volume du moniteur.
	◀ Menu principal activé	Permet d'accéder à la fonction de Source d'entrée .
	▶ Menu principal désactivé	Règle le niveau du volume du moniteur.
	▶ Menu principal activé	Accède à l'option Paramètres .
	▲ Menu principal désactivé	Entrez dans le menu de Accessibility .
	▲ Menu principal activé	Permet d'éteindre le moniteur.
	▼ Menu principal désactivé	Entrez dans le menu de Accessibility .
	▼ Menu principal activé	Accède à l'option Mode Image .

Fonctions du menu principal



Menu principal	Description
Source d'entrée	Permet de régler le mode d'entrée.
Éteindre	Permet d'éteindre le moniteur.
Paramètres	Permet de configurer les paramètres de l'écran.
Mode Image	Configure le mode image.
Sortie	Permet de sortir du menu principal.

Paramètres du menu

- 1 Appuyez sur le bouton du joystick à droite de l'arrière du moniteur afin d'afficher le menu OSD, puis accédez aux **Paramètres**.
- 2 Déplacez le bouton multidirectionnel 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 bouton multidirectionnel vers ◀ ou appuyez sur (⏪).
- 4 Si vous souhaitez sortir du menu OSD, déplacez le bouton multidirectionnel vers ◀ jusqu'à ce que vous soyez sorti.



Configuration Rapide



Source d'entrée



Image




Général

! REMARQUES

- : Marche
- : Arrêt

Configuration Rapide

Paramètres > Configuration Rapide	Description
Luminosité	Permet de régler le contraste et la luminosité de l'écran.
Contraste	
Volume	Permet de régler le volume.
	 REMARQUE • Vous pouvez commuter Sourdine / Arrêt sourdine par appuyant le ▼ bouton sur le menu volume.
Températ.	Utilis. L'utilisateur peut l'ajuster à rouge, vert ou bleu par clientélisme.
	Chaud Permet d'ajouter du rouge à la couleur de l'écran.
	Moyen Permet de définir la couleur de l'écran à mi-chemin entre le rouge et le bleu.
	Froid Permet d'ajouter du bleu à la couleur de l'écran.
	Manuel L'utilisateur peut régler finement la température de couleur.

Source d'entrée

Paramètres > Source d'entrée	Description	
Liste des entrées	Permet de sélectionner le mode d'entrée.	
Commutateur d'entrée automatique	Lorsque le commutateur d'entrée automatique est mis à On , l'affichage passe automatiquement à la nouvelle entrée lors de la connexion.	
	On	Permet d'activer le Commutateur d'entrée automatique .
	Off	Permet de désactiver le Commutateur d'entrée automatique .
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.
	4:3	La vidéo est affichée en format 4:3.

Image

Mode Image sur signal SDR (non HDR)

Paramètres > Image	Description	
Mode Image	Perso.	Permet à l'utilisateur de régler chaque élément.
	Vive	Augmente les niveaux de contraste, de brillance et de netteté pour produire des images éclatantes.
	Effet HDR	Optimise l'écran pour l'imagerie à grande gamme dynamique.
	Lecture	Permet d'optimiser l'écran pour la lecture de documents. Vous pouvez augmenter la luminosité de l'écran à partir du menu à l'écran (OSD).
	Cinéma	Optimise l'écran pour améliorer les effets visuels d'une vidéo.
	FPS	Ce mode est optimisé pour les jeux FPS.
	RTS	Ce mode est optimisé pour les jeux RTS.
	Perception des couleurs	Ce mode permet aux utilisateurs daltoniens de distinguer plus facilement les tons de rouge et de vert.
! REMARQUES		
<ul style="list-style-type: none">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 clignoter ou la résolution de l'écran de votre ordinateur pourrait être altérée.		

Mode Image sur signal HDR

Paramètres > Image	Description	
Mode Image	Perso.	Permet à l'utilisateur de régler chaque élément.
	Vive	Optimise l'écran pour les couleurs HDR vives.
	Cinema	Optimise l'écran pour les vidéos HDR.
	FPS	Ce mode HDR est optimisé pour les jeux FPS.
	RTS	Ce mode HDR est optimisé pour les jeux RTS.
<p>! REMARQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 		

Paramètres > Image	Description		
Ajuster Image	Luminosité	Permet de régler le contraste et la luminosité de l'écran.	
	Contraste		
	Netteté	Permet de régler la netteté de l'écran.	
	SUPER RESOLUTION+	Haut	Optimise l'écran pour des images limpides. Meilleure option pour les vidéos et les jeux en haute définition.
		Moyen	Optimise l'écran pour un meilleur confort visuel, avec des images dans le niveau intermédiaire entre les modes faible et élevé. Meilleure option pour les vidéos UCC ou SD.
		Bas	Optimise l'écran pour des images lisses et naturelles. Meilleure option pour les images fixes ou les images avec moins de mouvement.
		Off	Affiche le paramètre plus courant. Désactive l'option SUPER RESOLUTION+ .
		<p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Comme il s'agit d'une fonction qui accroît la netteté des images en faible résolution, il n'est pas recommandé de la conserver pour le texte normal ou pour les icônes du bureau. Vous pourriez autrement activer une netteté inutilement élevée. 	
	Niveau Noir	Permet de définir le niveau de décalage (pour HDMI seulement).	
		<ul style="list-style-type: none"> Décalage : En tant que référence d'un signal vidéo, il s'agit de la couleur la plus sombre que peut afficher le moniteur. 	
		Haut	Maintient le rapport de contraste actuel de l'écran.
		Bas	Abaisse les niveaux de noir et élève les niveaux de blanc du rapport de contraste actuel de l'écran.
DFC	On	Ajuste automatiquement la luminosité en fonction de l'écran.	
	Off	Permet de désactiver la fonction DFC .	

Paramètres > Image	Description		
Ajuster Jeu	Temps de Réponse	<p>Permet de définir le temps de réponse des images affichées en fonction du mouvement de l'image sur l'écran.</p> <p>Dans un environnement normal, il est recommandé de sélectionner Rapide. En cas de mouvements importants, il est recommandé de sélectionner Plus Rapide.</p> <p>L'utilisation de l'option Plus Rapide peut entraîner l'incrustation de l'image.</p>	
		Plus Rapide	Permet de définir un temps de réponse plus rapide.
		Rapide	Règle le temps de réponse à rapide.
		Normal	Règle le temps de réponse à normal.
		Off	N'utilise pas la fonction d'amélioration du temps de réponse.
	Contrôle des noirs	<p>Contrôlez le contraste des noirs pour une meilleure visibilité dans les scènes obscures.</p> <p>L'augmentation de la valeur de Contrôle des noirs éclaircit la zone de faible niveau de gris sur la surface de l'écran. (Vous pouvez facilement distinguer les objets sur les écrans de jeu sombres.)</p> <p>La réduction de la valeur du Contrôle des noirs assombrit la zone de faible niveau de gris et augmente le contraste dynamique à l'écran.</p>	

Paramètres > Image	Description			
Ajuster Couleur	Gamma	Mode 1, Mode 2, Mode 3	Plus la valeur gamma est élevée, plus l'image devient sombre. Inversement, plus la valeur gamma est basse, plus l'image devient claire.	
		Mode 4	Si vous n'avez pas besoin de régler les paramètres gamma, sélectionnez Mode 4 .	
		Températ.		Définit votre propre température des couleurs.
	Utilis.		L'utilisateur peut l'ajuster à rouge, vert ou bleu par clientélisme.	
	Chaud		Permet d'ajouter du rouge à la couleur de l'écran.	
	Moyen		Permet de définir la couleur de l'écran à mi-chemin entre le rouge et le bleu.	
	Froid		Permet d'ajouter du bleu à la couleur de l'écran.	
	Manuel		L'utilisateur peut régler finement la température de couleur.	
	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 et à l'enregistrement de ces paramètres.	
			Teinte	Ajuste le ton de l'écran.
Saturation			Ajuster la saturation des couleurs de l'écran. Plus la basse valeur, moins la saturation faible. Plus la valeur élevée, plus la saturation importante.	
Réinitialiser l'image	Voulez-vous réinitialiser les paramètres Image ?		Non	Annule la sélection.
			Oui	Permet de rétablir les paramètres par défaut.

Général

Paramètres > Général	Description	
Langue	Permet de définir la langue d'affichage du menu.	
Sélection USB	Sélectionnez le port de connexion du câble USB en amont afin d'utiliser le moyen USB du moniteur.	
SMART ENERGY SAVING	Économisez l'énergie en utilisant l'algorithme de compensation de la luminance.	
	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 à l'aide de la fonction SMART ENERGY SAVING faible efficacité.
	Off	Désactive l'option.
	<p>! REMARQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • La valeur des données d'économie d'énergie peut varier en fonction du panneau et des fournisseurs de panneau. • Si vous réglez l'option SMART ENERGY SAVING sur Haut ou Bas, la luminance du moniteur diminue ou augmente d'après la source. 	
Mode Economie d'énergie prolongée	Quand le mode Economie d'énergie prolongée est activé, la consommation d'énergie est minimisée quand le moniteur est en mode veille.	
	On	Active la fonction Mode Economie d'énergie prolongée .
	Off	Désactive la fonction Mode Economie d'énergie prolongée .
Veille Automatique	S'il n'y a aucune opération sur le moniteur pendant une période durée, le moniteur va entrer automatiquement en mode de réveil. (8 H, 6 H, 4 H, et Off)	
Version de compatibilité d'entrée	<p>Réglez la version de compatibilité d'entrée sur la même version que celle de l'appareil externe connecté.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas d'entrée DisplayPort (port d'affichage), réglez au 1.4 ou plus afin d'utiliser la fonction HDR. - En cas d'entrée HDMI, réglez au 2.0 ou plus afin d'utiliser la fonction HDR. - Au cas où les appareils connectés ne soutiennent pas HDMI 2.0, il arrive que l'écran ou le son ne fonctionne pas correctement. - Certaines cartes graphiques plus anciennes ne concilient pas la HDMI 2.0, mais vous pouvez toujours sélectionner la résolution HDMI 2.0 dans le panneau de commande de la fenêtre. 	

Paramètres > Général	Description	
SORTIE DP	Configurez SORTIE DP pour le Transmission multi-flux.	
	On	Démarrez la fonction SORTIE DP (MST).
	Off	Arrêtez la fonction SORTIE DP (MST).
	<p>! REMARQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez d'assurer que la carte graphique est compatible avec la fonction MST. • Le Mac OS n'est pas compatible avec SORTIE DP. 	
Buzzer	Cette particularité vous permet de configurer le son se produit par Buzzer lorsque votre moniteur à la position on.	
	On	Active le Buzzer du moniteur.
	Off	Désactive le Buzzer du moniteur.
OSD Verrouiller	Cette fonction désactive les menus de configuration et ajustement	
	On	Active la fonction OSD Verrouiller .
	Off	Désactive la fonction OSD Verrouiller .
	<p>! REMARQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les caractéristiques sont désactivées, sauf Luminosité, Contraste, Volume, Liste des entrées, Commutateur d'entrée automatique, Format d'image, OSD Verrouiller, Licence de logiciel open source et Information. 	
Information	Les renseignements suivants s'affichent : Temps d'utilisation total, Résolution.	
Licence de logiciel open source	Vous pouvez afficher les renseignements sur l'avis de logiciel libre.	
Réinitialise	Voulez-vous réinitialiser les paramètres?	
	Non	Annule la réinitialisation.
	Oui	Permet de rétablir les paramètres par défaut.

DÉPANNAGE

Rien n'est affiché à l'écran.	
Le cordon d'alimentation du moniteur est-il branché?	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise de courant.
Le message Pas de Signal s'affiche-t-il?	<ul style="list-style-type: none">• Ce message apparaît lorsque le câble de signal est déconnecté ou manquant entre le PC et le moniteur. Vérifiez le câble et reconnectez-le.• Si Paramètres -> Général -> SORTIE DP sont activés, exécutez Paramètres->Général->Réinitialise. Il existe sans doute un PC qui n'est pas compatible avec SORTIE DP (MST).
Le message Coupure s'affiche-t-il?	<ul style="list-style-type: none">• Ce problème survient lorsque les signaux transférés de l'ordinateur (carte graphique) excèdent la plage de fréquences horizontales ou verticales du moniteur. Reportez-vous à 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?	<ul style="list-style-type: none">• Si vous avez sélectionné la résolution HDMI 1080i 60/50 Hz (entrelacée), il est possible que l'écran scintille. Modifiez la résolution à 1080p ou réglez 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. Si c'est le cas, communiquez avec 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?	<ul style="list-style-type: none">• 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?	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque vous utilisez le moniteur, il est possible que des points pixellisés (rouges, verts, bleus, blancs ou noirs) apparaissent à l'écran. Ce phénomène est normal sur un écran ACL. 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?	<ul style="list-style-type: none">• L'affichage à l'écran est verrouillé. Désactivez OSD Verrouiller dans Général.

Voyez-vous le message Moniteur non reconnu, moniteur Plug and Play (VESA DDC) détecté?	
Avez-vous installé le pilote de l'écran?	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous d'installer le pilote d'affichage à partir de notre site: http://www.lg.com.• Assurez-vous que la carte vidéo prend en charge la fonction « prêt à l'emploi » (Plug and Play).
Aucun son en provenance du port pour casque.	
Les images s'affichent-elles sans son?	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que les connexions du port pour casque sont effectuées correctement.• Essayez d'augmenter le volume par appuyant le bouton ► .• Définissez la sortie audio du PC sur le moniteur que vous utilisez. (Les paramètres peuvent varier selon le système d'exploitation que vous utilisez.)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Profondeur des couleurs	Couleur prise en charge : 8 bits.		
Résolution	Résolution max.	2560 x 1440 à 100 Hz	
	Résolution recommandée	2560 x 1440 à 60 Hz	
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	100-240 V ~ 50/60 Hz 2.5A	
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 hauteur x profondeur)		
	Avec support	613,5 x 539,5 x 250 (mm)	24,1 x 21,2 x 9,8 (po)
	Sans support	613,5 x 363,5 x 63 (mm)	24,1 x 14,3 x 2,4 (po)
Poids (sans emballage)	Avec support	8,1 kg	17,8 lb
	Sans support	5,3 kg	11,6 lb

Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

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

Mode de réglage d'usine (mode prédéfini, PC)

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	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
2560 x 1440	88,787	59,951	+/-	Durée recommandé - Version de compatibilité d'entrée: 1.4 - Version de compatibilité d'entrée: 2.0
2560 x 1440	150,919	99,946	+/-	

DP / 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	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
2560 x 1440	88,787	59,951	+/-	Durée recommandé - Version de compatibilité d'entrée: 1.2 - Version de compatibilité d'entrée: 1.4
2560 x 1440	111,857	74,971	+/-	
2560 x 1440	150,919	99,946	+/-	

Durée HDMI (vidéo)

mode de soutien de l'usine (Mode prédéfini)	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Remarques
480p	31,5	60	
720p	45,0	60	
1080p	67,5	60	
2160p	135	60	

Beep Guide

Menu	lieu
Configuration Rapide	1
Configuration Rapide - Luminosité	1 1
Configuration Rapide - Luminosité	1 1 1 Glisseur
Configuration Rapide - Contraste	1 2
Configuration Rapide - Contraste	1 2 1 Glisseur
Configuration Rapide - Volume	1 3
Configuration Rapide - Volume	1 3 1 Glisseur
Configuration Rapide - Températ.	1 4
Configuration Rapide - Températ. - Utilis.	1 4 1
Configuration Rapide - Températ. - Chaud	1 4 2
Configuration Rapide - Températ. - Moyen	1 4 3
Configuration Rapide - Températ. - Froid	1 4 4
Configuration Rapide - Températ. - Manuel	1 4 5
Configuration Rapide - Températ. - Manuel	1 4 5 1 Glisseur
Configuration Rapide - Waves MaxxAudio®	1 5 Commutateur
Source d'entrée	2
Source d'entrée - Liste des entrées	2 1
Source d'entrée - Liste des entrées - HDMI1	2 1 1
Source d'entrée - Liste des entrées - DisplayPort	2 1 2
Source d'entrée - Liste des entrées - USB-C	2 1 3

Menu	lieu
Source d'entrée - Commutateur d'entrée automatique	2 2 Commutateur
Source d'entrée - Format d'image	2 3
Source d'entrée - Format d'image - Full Wide	2 3 1
Source d'entrée - Format d'image - Original	2 3 2
Image	3
Image - Mode Image	3 1
Image - Mode Image - Perso.	3 1 1
Image - Mode Image - Vive	3 1 2
Image - Mode Image - Effet HDR	3 1 3
Image - Mode Image - Lecture	3 1 4
Image - Mode Image - Cinema	3 1 5
Image - Mode Image - FPS	3 1 6
Image - Mode Image - RTS	3 1 7
Image - Mode Image - Perception des couleurs	3 1 8
Image - Ajuster Image	3 2
Image - Ajuster Image - Luminosité	3 2 1
Image - Ajuster Image - Luminosité	3 2 1 1 Glisseur
Image - Ajuster Image - Contraste	3 2 2
Image - Ajuster Image - Contraste	3 2 2 1 Glisseur
Image - Ajuster Image - Netteté	3 2 3

Menu	lieu
Image - Ajuster Image - Netteté	3 2 3 1 Glisseur
Image - Ajuster Image - SUPER RESOLUTION+	3 2 4
Image - Ajuster Image - SUPER RESOLUTION+ - Haut	3 2 4 1
Image - Ajuster Image - SUPER RESOLUTION+ - Moyen	3 2 4 2
Image - Ajuster Image - SUPER RESOLUTION+ - Bas	3 2 4 3
Image - Ajuster Image - SUPER RESOLUTION+ - Off	3 2 4 4
Image - Ajuster Image - Niveau Noir	3 2 5
Image - Ajuster Image - Niveau Noir - Haut	3 2 5 1
Image - Ajuster Image - Niveau Noir - Bas	3 2 5 2
Image - Ajuster Image - DFC	3 2 6 Commutateur
Image - Ajuster Jeu	3 3
Image - Ajuster Jeu - Temps de Réponse	3 3 1
Image - Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Plus Rapide	3 3 1 1
Image - Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Rapide	3 3 1 2
Image - Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Normal	3 3 1 3
Image - Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Off	3 3 1 4
Image - Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	3 3 2
Image - Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	3 3 2 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur	3 4
Image - Ajuster Couleur - Gamma	3 4 1

Menu	lieu
Image - Ajuster Couleur - Gamma - Mode 1	3 4 1 1
Image - Ajuster Couleur - Gamma - Mode 2	3 4 1 2
Image - Ajuster Couleur - Gamma - Mode 3	3 4 1 3
Image - Ajuster Couleur - Gamma - Mode 4	3 4 1 4
Image - Ajuster Couleur - Températ.	3 4 2
Image - Ajuster Couleur - Températ. - Utilis.	3 4 2 1
Image - Ajuster Couleur - Températ. - Chaud	3 4 2 2
Image - Ajuster Couleur - Températ. - Moyen	3 4 2 3
Image - Ajuster Couleur - Températ. - Froid	3 4 2 4
Image - Ajuster Couleur - Températ. - Manuel	3 4 2 5
Image - Ajuster Couleur - Températ. - Manuel	3 4 2 5 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Rouge	3 4 3
Image - Ajuster Couleur - Rouge	3 4 3 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Vert	3 4 4
Image - Ajuster Couleur - Vert	3 4 4 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Bleu	3 4 5
Image - Ajuster Couleur - Bleu	3 4 5 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs	3 4 6
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Rouge Teinte	3 4 6 1
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Rouge Teinte	3 4 6 1 1 Glisseur

Menu	lieu
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Rouge Saturation	3 4 6 2
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Rouge Saturation	3 4 6 2 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Vert Teinte	3 4 6 3
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Vert Teinte	3 4 6 3 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Vert Saturation	3 4 6 4
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Vert Saturation	3 4 6 4 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Bleu Teinte	3 4 6 5
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Bleu Teinte	3 4 6 5 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Bleu Saturation	3 4 6 6
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Bleu Saturation	3 4 6 6 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Cyan Teinte	3 4 6 7
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Cyan Teinte	3 4 6 7 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Cyan Saturation	3 4 6 8
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Cyan Saturation	3 4 6 8 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Magenta Teinte	3 4 6 9
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Magenta Teinte	3 4 6 9 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Magenta Saturation	3 4 6 10

Menu	lieu
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Magenta Saturation	3 4 6 10 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Jaune Teinte	3 4 6 11
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Jaune Teinte	3 4 6 11 1 Glisseur
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Jaune Saturation	3 4 6 12
Image - Ajuster Couleur - Six Couleurs - Jaune Saturation	3 4 6 12 1 Glisseur
Image - Réinitialiser l'image	3 5
Image - Réinitialiser l'image - Non	3 5 1
Image - Réinitialiser l'image - Oui	3 5 2
Son	4
Son - Volume	4 1
Son - Volume	4 1 1 Glisseur
Son - Waves MaxxAudio®	4 2 Commutateur
Général	5
Général - Langue	5 1
Général - Langue - Anglais	5 1 1
Général - Langue - Allemand	5 1 2
Général - Langue - Français	5 1 3
Général - Langue - Espanol	5 1 4
Général - Langue - Italien	5 1 5
Général - Langue - Suédois	5 1 6

Menu	lieu
Général - Langue - Finlandais	5 1 7
Général - Langue - Portugais	5 1 8
Général - Langue - Portugais (Brésil)	5 1 9
Général - Langue - Polonais	5 1 10
Général - Langue - Russe	5 1 11
Général - Langue - Grec	5 1 12
Général - Langue - Ukrainien	5 1 13
Général - Langue - Chinois	5 1 14
Général - Langue - Chinois traditionnel	5 1 15
Général - Langue - Japonais	5 1 16
Général - Langue - Coréen	5 1 17
Général - Sélection USB	5 2
Général - Sélection USB - HDMI	5 2 1
Général - Sélection USB - HDMI - USB-B	5 2 1 1
Général - Sélection USB - HDMI - USB-C	5 2 1 2
Général - Sélection USB - DisplayPort	5 2 2
Général - Sélection USB - DisplayPort - USB-B	5 2 2 1
Général - Sélection USB - DisplayPort - USB-C	5 2 2 2
Général - Sélection USB - USB-C	5 2 3
Général - Sélection USB - USB-C - USB-B	5 2 3 1
Général - Sélection USB - USB-C - USB-C	5 2 3 2
Général - SMART ENERGY SAVING	5 3
Général - SMART ENERGY SAVING - Haut	5 3 1

Menu	lieu
Général - SMART ENERGY SAVING - Bas	5 3 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Off	5 3 3
Général - Mode Economie d'énergie prolongée	5 4 Commutateur
Général - Veille Automatique	5 5
Général - Veille Automatique - 8H	5 5 1
Général - Veille Automatique - 6H	5 5 2
Général - Veille Automatique - 4H	5 5 3
Général - Veille Automatique - Off	5 5 4
Général - Version de compatibilité d'entrée	5 6
Général - Version de compatibilité d'entrée - DP:1.4 / HDMI : 2.0	5 6 1
Général - Version de compatibilité d'entrée - DP: 1.2 / HDMI : 1.4	5 6 2
Général - SORTIE DP	5 7 Commutateur
Général - Buzzer	5 8 Commutateur
Général - OSD Verrouiller	5 9 Commutateur
Général - Information	5 10
Général - Information	5 10 1
Général - Restaurer les paramètres initiaux	5 11
Général - Restaurer les paramètres initiaux - Oui	5 11 1
Général - Restaurer les paramètres initiaux - Non	5 11 2



Déclaration de conformité du fournisseur

Nom de commerce	LG
Partie responsable	LG Electronics USA, Inc.
Adresse	111 Sylvan Avenue, North Building, Englewood Cliffs, NJ 07632
E-mail	lg.environmental@lge.com

Le modèle et le numéro de série du produit se trouvent au dos et sur un côté du produit.
Enregistrez-les ci-dessous dans le cas où vous avez besoin du service.

Modèle _____

N° de série _____



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.