



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.

24MS500	24MS550	24BA400
25MS500	25MS550	27BA400
27MS500	27MS550	

www.lg.com

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

TABLE DES MATIÈRES

LICENCE	2
ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION	3
UTILISATION DU MONITEUR.....	10
PARAMÈTRES D'UTILISATEUR	12
DÉPANNAGE	20
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	21

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.

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.
- 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 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 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 plus récente version à partir du site de LGE (www.lg.com).

Pilotes et logiciels	Priorité d'installation
Pilote du moniteur	Recommandé
Contrôle à l'écran	Recommandé

Description du produit et des boutons

24MS500 25MS500 27MS500
24BA400 27BA400



Bouton multidirectionnel



Bouton multidirectionnel

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	Appuyez de façon prolongée sur le bouton multidirectionnel pour éteindre le moniteur.
		Contrôle du volume	Vous pouvez régler le volume en déplaçant le bouton multidirectionnel vers la gauche/droite.

! REMARQUE

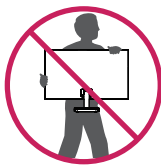
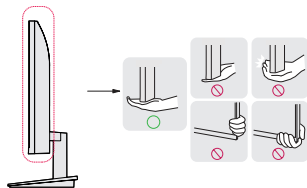
- Le bouton multidirectionnel se trouve en bas du moniteur.

Déplacement et soulèvement du moniteur

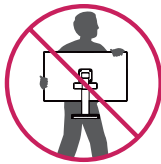
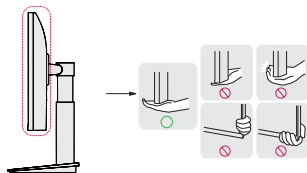
Si vous souhaitez déplacer ou soulever le moniteur, suivez ces instructions pour éviter de le rayer ou de l'endommager et pour assurer un déplacement en toute sécurité, quelle que soit sa forme ou sa taille.

- 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.

24MS500 25MS500 27MS500
24BA400 27BA400

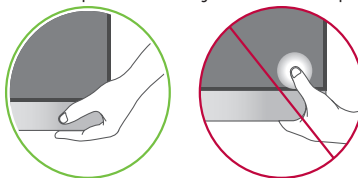


24MS550 25MS550 27MS550



⚠ MISES EN GARDE

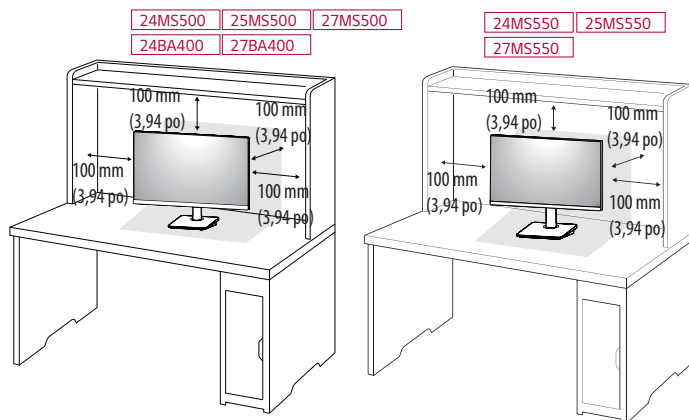
- Évitez autant que possible de toucher l'écran du moniteur.
 - Vous risqueriez d'endommager l'écran ou certains pixels qui permettent de composer l'image.



- Si vous utilisez le panneau du moniteur sans la base du socle, le bouton multidirectionnel pourrait rendre le moniteur instable ou le faire tomber, ce qui pourrait endommager le moniteur ou vous blesser. Cela pourrait également entraîner des dysfonctionnements du bouton 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 (3,94 po) entre le moniteur et le mur pour assurer une ventilation adéquate.



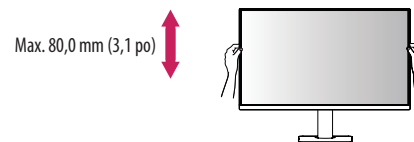
⚠ MISES EN GARDE

- 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 près de chez vous.

Réglage de la hauteur du socle

24MS550 | 25MS550 | 27MS550

- 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

- Lorsque vous ajustez la hauteur de l'écran, ne posez pas les mains sur le corps du socle pour éviter les blessures aux doigts.

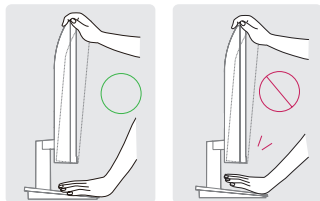
Réglage de l'inclinaison

- 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 modifiée de -5° à 15° vers l'avant ou l'arrière pour bénéficier d'un confort visuel optimal.

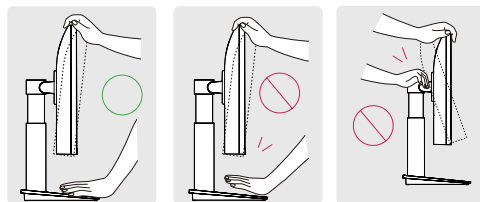
⚠ AVERTISSEMENTS

- 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 réglez l'inclinaison du moniteur.

24MS500 25MS500 27MS500 24BA400 27BA400



24MS550 25MS550 27MS550

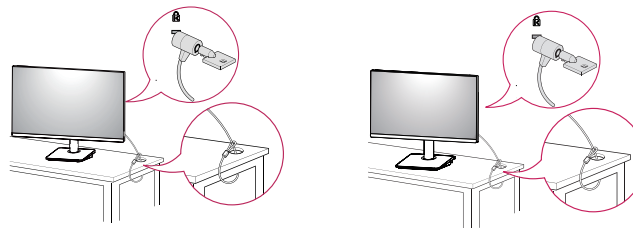


Utilisation du verrou Kensington

Le connecteur du système de sécurité Kensington se situe 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.

24MS500 24BA400
25MS500 27BA400
27MS500

24MS550
25MS550
27MS550



⚠ REMARQUES

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

Installation de la plaque de montage mural

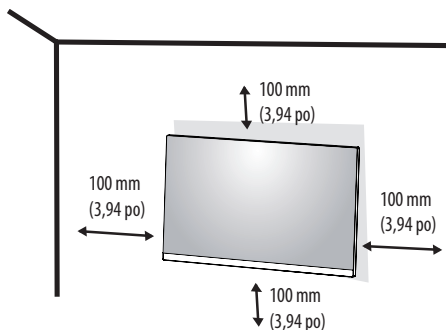
Ce moniteur présente les caractéristiques nécessaires pour l'ajout d'une plaque de montage mural ou d'autres périphériques compatibles.

! REMARQUES

- La plaque de montage mural est vendue séparément.
- Pour plus d'Informations sur l'installation, consultez le guide d'installation de la plaque de montage mural.
- Veuillez à ne pas exercer une pression excessive lors du montage de la plaque de montage mural; 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.

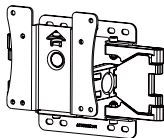
Installation au mur

Installez le moniteur à une distance d'au moins 100 mm (3,94 po) du mur et laissez un espace d'environ 100 mm (3,94 po) de chaque côté du moniteur pour assurer une ventilation adéquate. Pour obtenir des instructions d'installation détaillées, demandez conseil auprès de votre détaillant local. Si vous souhaitez installer un support de fixation murale 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 de fixation murale est correctement fixé au moniteur et au mur.

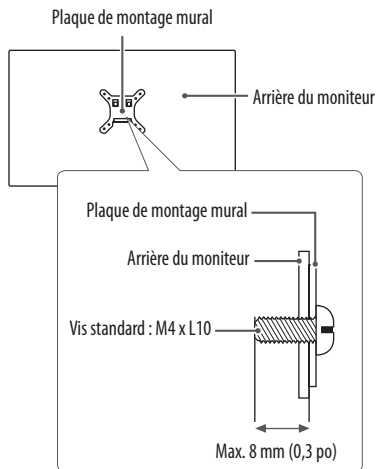
Support de fixation murale (mm)	75 x 75
Vis standard	M4 x L10
Nombre de vis	4
Plaque de montage mural (en option)	LSW 149 

! 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 de fixation murale 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 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.

⚠ 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 homologué 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 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.
- La longueur des vis ne doit pas excéder 8 mm (0,3 po), lorsqu'elle est mesurée depuis l'arrière du moniteur.



UTILISATION DU MONITEUR

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

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 ordinateur

- Ce moniteur prend en charge la fonction Prêt à l'emploi*.

* Prêt à l'emploi : 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^{MD/1MC} haute vitesse
 - Câble HDMI^{MD/1MC} haute vitesse avec Ethernet

Connexion aux périphériques audiovisuels

Connexion HDMI

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

! REMARQUES

- 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 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^{MD/NC} haute vitesse
 - Câble HDMI^{MD/NC} haute vitesse avec Ethernet

Connexion aux périphériques

Connexion d'un casque d'écoute

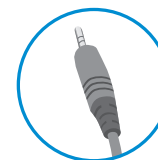
Connectez les périphériques au moniteur dans le port pour casque d'écoute.

! REMARQUES

- Les périphériques sont vendus séparément.
- 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)

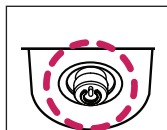
- Selon les paramètres audio de l'ordinateur et du périphérique externe, les fonctionnalités du casque et des haut-parleurs peuvent être limitées.

PARAMÈTRES D'UTILISATEUR

! REMARQUE

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

Activation du menu principal

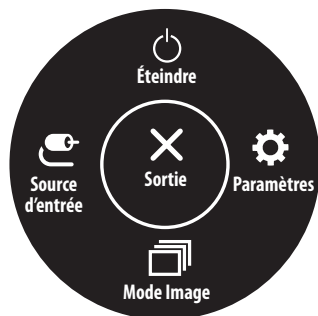


Bouton multidirectionnel

- 1 Appuyez sur le bouton multidirectionnel en bas 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	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 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 Source d'entrée .
	▶ Menu principal désactivé	Règle le niveau du volume du moniteur.
	▶ Menu principal activé	Permet d'accéder aux fonctions de 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	Permet de configurer le mode image.
Sortie	Permet de sortir du menu principal.

Paramètres du menu

- 1 Pour consulter le menu à l'écran, appuyez sur le bouton multidirectionnel au bas du moniteur, puis entrez dans les **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 à l'écran, déplacez le bouton multidirectionnel vers ◀ jusqu'à ce que vous soyez sorti.



Configuration Rapide



Source d'entrée



Image



Général

Personnalisation des paramètres

Configuration rapide

Paramètres > Configuration rapide	Description
Luminosité	Permet de régler la luminosité et le contraste de l'écran.
Contraste	
Volume	Permet de régler le niveau du volume.

Source d'entrée

Paramètres > Source d'entrée	Description	
Liste des entrées	Permet de sélectionner le mode d'entrée.	
Format d'image	Permet de régler le format d'affichage.	
	Full Wide	Permet d'afficher la vidéo en grand écran, quelle que soit l'entrée du signal vidéo.
	Original	Permet d'afficher la vidéo en fonction du format d'affichage de l'entrée du signal vidéo.
	<p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Les options peuvent être désactivées à la résolution conseillée (1920 x 1080). 	
Basculement d'entrée auto	On	Permet d'activer le Basculement d'entrée auto .
	Off	Permet de désactiver le Basculement d'entrée auto .

Image

Paramètres > Image	Description	
Mode Image	Perso.	Permet à l'utilisateur de régler chaque élément. Le mode Couleur du menu principal peut être réglé.
	Lecture	Optimise l'écran pour la visualisation des documents. Vous pouvez augmenter la luminosité de l'écran à partir du menu à l'écran.
	Photo	Optimise la qualité de l'écran pour visionner des photos.
	Cinema	Permet d'optimiser l'écran pour améliorer les effets visuels d'une vidéo.
	Perception des couleurs	Ce mode est destiné aux utilisateurs qui ne peuvent pas distinguer le rouge du vert. Il permet à ces utilisateurs de distinguer ces deux couleurs facilement.
	Jeux	Permet d'optimiser l'écran pour les jeux.

! REMARQUE

- Si le **Mode Image** est modifié, l'écran peut clignoter ou la résolution de l'écran de votre ordinateur peut être affectée.
- Il s'agit d'une fonction complémentaire pour les utilisateurs éprouvant de la difficulté avec les couleurs. Ainsi, si vous n'êtes pas à l'aise avec l'écran, vous pourriez éteindre cette fonction.
- Cette fonction ne peut pas distinguer certaines couleurs pour certaines images.

Paramètres > Image	Description		
Ajuster Image	Luminosité	Permet de régler la luminosité de l'écran.	
	Contraste	Permet de régler le contraste de l'écran.	
	Netteté	Permet de régler la netteté de l'écran.	
	SUPER RESOLUTION+	Haut	Optimise la qualité d'image affichée lorsque l'utilisateur veut des images cristallines. Meilleure option pour les vidéos de haute qualité ou les jeux.
		Moyen	La qualité d'image optimisée est affichée lorsque l'utilisateur veut des images de niveau intermédiaire entre les modes faible et élevé pour un meilleur confort visuel. Il est efficace pour l'UCC ou les vidéos SD.
		Bas	La qualité d'image optimisée est affichée lorsque l'utilisateur veut des images lisses et naturelles. Il est efficace pour les images fixes ou qui comportent moins de mouvements.
		Off	Sélectionnez cette option pour l'affichage de tous les jours. SUPER RESOLUTION+ est désactivée dans ce mode.
		<p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Cette fonction permet d'augmenter la netteté des images à basse résolution. Il n'est donc pas recommandé de l'utiliser pour du texte normal ou des icônes de bureau. Le non-respect de cette indication peut entraîner une haute netteté superflue. 	
	Niveau Noir	Permet de définir le niveau de décalage.	
		<ul style="list-style-type: none"> Décalage : cette valeur sert de référence pour un signal vidéo; il s'agit de la couleur la plus sombre que le moniteur peut afficher. 	
		Haut	Maintient le rapport de contraste de l'écran actuel.
Bas	Réduit les niveaux de noir et augmente les niveaux de blanc du rapport de contraste de l'écran actuel.		
DFC	On	Permet de régler automatiquement la luminosité en fonction de l'écran.	
	Off	Permet de désactiver la fonction DFC.	

Ajuster Jeu	Temps de Réponse	Permet de définir un temps de réponse pour les images affichées en fonction de la vitesse de l'écran. Pour un environnement normal, nous vous recommandons d'utiliser le mode Rapide . Pour une image en mouvement rapide, nous vous recommandons d'utiliser le mode Plus Rapide . Une fois que le Mode accéléré est sélectionné, un Flou de mouvement peut se produire en fonction du contenu.	
		Plus Rapide	Permet de définir le temps de réponse sur Plus Rapide .
		Rapide	Permet de définir le temps de réponse sur Rapide .
		Normal	Permet de définir le temps de réponse sur Normal .
	Off	Permet de désactiver la fonction.	
	Contrôle des noirs	Vous pouvez contrôler le contraste des noirs pour une meilleure visibilité dans les scènes obscures. 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.) 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.	
	Crosshair	Le pointeur en croix fournit une marque au centre de l'écran pour les jeux de tir à la première personne (FPS). L'utilisateur peut sélectionner le pointeur en croix qui correspond à son environnement de jeu parmi quatre modèles différents.	
Ajuster Couleur	Gamma	Mode 1, Mode 2, Mode 3	Plus la valeur gamma est élevée, plus l'image devient sombre. De même, plus la valeur gamma est basse, plus l'image s'éclaircit.
		Mode 4	Si vous n'avez pas besoin de régler les paramètres de gamma, sélectionnez Mode 4.
	Températ.	Permet de sélectionner la couleur de l'image par défaut. Utilis.: L'utilisateur peut personnaliser les couleurs en rouge, en vert ou en bleu. 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.	
	Rouge	Vous pouvez personnaliser les couleurs de l'affichage à l'aide des options Rouge, Vert et Bleu.	
	Vert		
Bleu			

Réinitialiser l'image	Voulez-vous réinitialiser les paramètres Image?	Non	Permet d'annuler la sélection.
		Oui	Permet de rétablir les paramètres par défaut.

Général

Paramètres > Général	Description		
Langue	Permet de définir la langue dans laquelle les noms de commandes sont affichés.		
SMART ENERGY SAVING	Haut	Active la fonction à haut rendement SMART ENERGY SAVING, qui permet d'économiser de l'énergie.	
	Bas	Active la fonction à faible rendement SMART ENERGY SAVING, qui permet d'économiser de l'énergie.	
	Off	Désactive la fonction SMART ENERGY SAVING.	
	* SMART ENERGY SAVING : Économisez l'énergie en utilisant l'algorithme de compensation de la luminance.		
Veille Automatique	Cette fonction éteint automatiquement le moniteur si aucun mouvement n'est détecté sur l'écran sur une période de temps donnée. Vous pouvez définir le délai pour la fonction d'arrêt automatique. (8H, 6H, 4H et Off)		
OSD Verrouiller	Cette fonction désactive la configuration et le réglage des menus.		
	On	Active la fonction OSD Verrouiller.	
	<p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Toutes les fonctions sont désactivées, à l'exception du mode OSD Verrouiller, de la luminosité, du contraste, de la source d'entrée, de l'information et du volume. 		
	Off	Désactive la fonction OSD Verrouiller.	
Information	L'affichage d'information affichera le Temps d'utilisation total et la Résolution.		
Réinitialise	Voulez-vous réinitialiser les paramètres?	Non	Permet d'annuler la sélection.
		Oui	Permet de rétablir les paramètres par défaut.

! REMARQUE

- 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.

DÉPANNAGE

Effectuez les vérifications suivantes avant de contacter nos services.

Aucune image ne s'affiche.	
Le cordon d'alimentation du moniteur est-il bien branché ?	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien branché sur la prise de courant.
Le message Coupure s'affiche-t-il à l'écran ?	<ul style="list-style-type: none">• Ce message s'affiche lorsque le signal provenant de l'ordinateur (carte vidéo) est en dehors de la plage de fréquence horizontale ou verticale du moniteur. Consultez la section « Spécifications » de ce manuel pour reconfigurer l'écran.
Le message Pas de Signal s'affiche-t-il à l'écran ?	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque l'écran affiche Pas de Signal, il passe au mode DPM.• Ce message apparaît lorsque le câble de signal est déconnecté ou manquant entre l'ordinateur et le moniteur. Vérifiez le câble et reconnectez-le.
Vous ne pouvez pas contrôler certaines fonctions dans l'affichage à l'écran?	
Certaines des fonctions sont-elles indisponibles lorsque vous appuyez sur le bouton Menu?	<ul style="list-style-type: none">• Vous pouvez déverrouiller les commandes affichées à l'écran à tout moment en entrant dans le menu de verrouillage de l'affichage à l'écran et en désactivant certaines fonctions.

MISES EN GARDE

- Allez dans **Panneau de configuration ► Affichage ► Paramètres** et vérifiez si la fréquence ou la résolution ont été modifiées. Si c'est le cas, reconfigurez la carte vidéo en fonction de la résolution recommandée.
- Si la résolution de la carte vidéo n'est pas celle recommandée (optimale), le texte risque d'être flou, les images indistinctes, la zone d'affichage incomplète ou mal centrée. Sélectionnez la résolution recommandée.
- La méthode de réglage peut différer d'un ordinateur ou d'un système d'exploitation à un autre. Il se peut que la carte vidéo ne prenne pas en charge certaines résolutions. Le cas échéant, contactez le fabricant de l'ordinateur ou de la carte vidéo.

L'image n'est pas correcte.	
Les couleurs à l'écran sont monochromes ou anormales.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le câble de signal est bien connecté. Au besoin, utilisez un tournevis pour le resserrer.• Assurez-vous que la carte vidéo est bien insérée dans son emplacement.• Définissez les paramètres de couleurs à un niveau supérieur à 24 bits (vraies couleurs). Panneau de configuration ► Paramètres.
L'écran scintille.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si l'écran est réglé au mode entrelacé. Si oui, sélectionnez la résolution recommandée.
Le message « Moniteur non reconnu, moniteur Prêt à l'emploi (VESA DDC) trouvé » s'affiche-t-il ?	
Avez-vous installé le pilote d'affichage ?	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous d'installer le pilote d'affichage à partir de notre site : http://www.lg.com.• Vérifiez que votre carte vidéo prend en charge la fonction Prêt à l'emploi.
L'affichage est instable.	
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 sélectionnez la résolution recommandée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

24MS500

Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits.		
Résolution	Résolution max.	1920 x 1080 à 100 Hz	
	Résolution recommandée	1920 x 1080 à 100 Hz	
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V --- 0,84 A	
Adaptateur CA/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19016E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPBR-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPI-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPB-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPG, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10570LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2152S20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2152G20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Sortie : 19 V --- 0,84 A</p>		
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 socle	539,9 x 414,4 x 190,0 (mm)	21,2 x 16,3 x 7,4 (po)
	Sans socle	539,9 x 321,4 x 56,2 (mm)	21,2 x 12,6 x 2,2 (po)
Poids (sans emballage)	Avec socle	2,6 kg	5,7 lb
	Sans socle	2,3 kg	5,0 lb

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

24M5550

Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits.		
Résolution	Résolution max.	1920 x 1080 à 100 Hz	
	Résolution recommandée	1920 x 1080 à 100 Hz	
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V --- 1,3 A	
Adaptateur CA/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19025E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139S20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139620, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Sortie : 19 V --- 1,3 A</p>		
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 socle	539,9 x 447,6 x 219,4 (mm)	21,2 x 17,6 x 8,6 (po)
	Sans socle	539,9 x 321,4 x 56,2 (mm)	21,2 x 12,6 x 2,2 (po)
Poids (sans emballage)	Avec socle	3,2 kg	7,0 lb
	Sans socle	2,4 kg	5,2 lb

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

25MS500

Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits.		
Résolution	Résolution max.	1920 x 1080 à 100 Hz	
	Résolution recommandée	1920 x 1080 à 100 Hz	
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V --- 0,84 A	
Adaptateur CA/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19016E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPBR-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPI-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPB-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19016EPG, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10570LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2152S20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2152G20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Sortie : 19 V --- 0,84 A</p>		
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 socle	557,5 x 421,2 x 190,0 (mm)	21,9 x 16,5 x 7,4 (po)
	Sans socle	557,5 x 328,3 x 58,8 (mm)	21,9 x 12,9 x 2,3 (po)
Poids (sans emballage)	Avec socle	2,6 kg	5,7 lb
	Sans socle	2,3 kg	5,0 lb

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

25M5550

Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits.		
Résolution	Résolution max.	1920 x 1080 à 100 Hz	
	Résolution recommandée	1920 x 1080 à 100 Hz	
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V --- 1,3 A	
Adaptateur CA/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19025E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139S20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139620, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Sortie : 19 V --- 1,3 A</p>		
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 socle	557,5 x 475,2 x 219,4 (mm)	21,9 x 18,7 x 8,6 (po)
	Sans socle	557,5 x 328,3 x 58,8 (mm)	21,9 x 12,9 x 2,3 (po)
Poids (sans emballage)	Avec socle	3,1 kg	6,8 lb
	Sans socle	2,3 kg	5,0 lb

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

27M5500

Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits.		
Résolution	Résolution max.	1920 x 1080 à 100 Hz	
	Résolution recommandée	1920 x 1080 à 100 Hz	
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V --- 1,3 A	
Adaptateur CA/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19025E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139S20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139620, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Sortie : 19 V --- 1,3 A</p>		
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 socle	612,0 x 454,9 x 190,0 (mm)	24 x 17,9 x 7,4 (po)
Sans socle	612,0 x 362,5 x 56,2 (mm)	24 x 14,2 x 2,2 (po)	
Poids (sans emballage)	Avec socle	3,5 kg	7,7 lb
	Sans socle	3,1 kg	6,8 lb

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

27M5550

Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits.		
Résolution	Résolution max.	1920 x 1080 à 100 Hz	
	Résolution recommandée	1920 x 1080 à 100 Hz	
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V --- 1,3 A	
Adaptateur CA/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19025E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139S20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139620, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Sortie : 19 V --- 1,3 A</p>		
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 socle	612,0 x 492,1 x 219,4 (mm)	24 x 19,3 x 8,6 (po)
	Sans socle	612,0 x 362,5 x 56,2 (mm)	24 x 14,2 x 2,2 (po)
Poids (sans emballage)	Avec socle	3,9 kg	8,5 lb
	Sans socle	3,1 kg	6,8 lb

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

24BA400

Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits.		
Résolution	Résolution max.	1920 x 1080 à 100 Hz	
	Résolution recommandée	1920 x 1080 à 100 Hz	
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V --- 1,3 A	
Adaptateur CA/CC	<p>ADS-25SFA-19-3 19025E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPI-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou ADS-25FSF-19 19025EPB-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139S20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd., Ou AD2139620, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd..</p> <p>Sortie : 19 V --- 1,3 A</p>		
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 socle	539,9 x 414,4 x 190 (mm)	21,2 x 16,3 x 7,4 (po)
	Sans socle	539,9 x 321,4 x 56,2 (mm)	21,2 x 12,6 x 2,2 (po)
Poids (sans emballage)	Avec socle	2,7 kg	5,9 lb
	Sans socle	2,4 kg	5,2 lb

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

27BA400

Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits.		
Résolution	Résolution max.	1920 x 1080 à 100 Hz	
	Résolution recommandée	1920 x 1080 à 100 Hz	
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V ~~, 1,3 A	
Adaptateur CA/CC	ADS-25SFA-19-3 19025E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC, Ou AD10560LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd.. Sortie : 19 V ~~, 1,3 A		
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 socle	612,0 x 454,9 x 190 (mm)	24 x 17,9 x 7,4 (po)
	Sans socle	612,0 x 362,5 x 56,2 (mm)	24 x 14,2 x 2,2 (po)
Poids (sans emballage)	Avec socle	3,5 kg	7,7 lb
	Sans socle	3,1 kg	6,8 lb

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

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

HDMI

Mode prédéfini	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	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
1920 x 1080	83,894	74,973	+/+	
1920 x 1080	110	100	+/-	Durée recommandée

Durée HDMI (vidéo)

Mode de réglage d'usine (mode prédéfini)	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	HDMI
480P	31,5	60	0
720P	45,0	60	0
1080P	67,5	60	0 Mode recommandé

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
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 - HDMI2	2 1 2
Source d'entrée - Format d'image	2 2
Source d'entrée - Format d'image - Full Wide	2 2 1
Source d'entrée - Format d'image - Original	2 2 2
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto	2 3
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - On	2 3 1
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - Off	2 3 2
Image	3
Image - Mode Image	3 1
Image - Mode Image - Perso.	3 1 1
Image - Mode Image - Lecture	3 1 2
Image - Mode Image - Photo	3 1 3
Image - Mode Image - Cinema	3 1 4
Image - Mode Image - Perception des couleurs	3 1 5
Image - Mode Image - Jeux	3 1 6

Menu	lieu
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
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
Image - Ajuster Image - DFC - On	3 2 6 1
Image - Ajuster Image - DFC - Off	3 2 6 2
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

Menu	lieu
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 Jeu - Crosshair	3 3 3
Image - Ajuster Jeu - Crosshair - Croix Rouge	3 3 3 1
Image - Ajuster Jeu - Crosshair - Croix verte	3 3 3 2
Image - Ajuster Jeu - Crosshair - Point rouge	3 3 3 3
Image - Ajuster Jeu - Crosshair - Point vert	3 3 3 4
Image - Ajuster Jeu - Crosshair - Off	3 3 3 5
Image - Ajuster Couleur	3 4
Image - Ajuster Couleur - Gamma	3 4 1
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 - Rouge	3 4 3
Image - Ajuster Couleur - Rouge	3 4 3 1 Glisseur

Menu	lieu
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 - Réinitialiser l'image	3 5
Image - Réinitialiser l'image - Non	3 5 1
Image - Réinitialiser l'image - Oui	3 5 2
Général	4
Général - Langue	4 1
Général - Langue - Anglais	4 1 1
Général - Langue - Allemand	4 1 2
Général - Langue - Français	4 1 3
Général - Langue - Espanol	4 1 4
Général - Langue - Italien	4 1 5
Général - Langue - Suédois	4 1 6
Général - Langue - Finlandais	4 1 7
Général - Langue - Portugais	4 1 8
Général - Langue - Portugais (Brésil)	4 1 9
Général - Langue - Polonais	4 1 10
Général - Langue - Russe	4 1 11
Général - Langue - Grec	4 1 12
Général - Langue - Ukrainien	4 1 13
Général - Langue - Chinois	4 1 14
Général - Langue - Chinois traditionnel	4 1 15

Menu	lieu
Général - Langue - Japonais	4 1 16
Général - Langue - Coréen	4 1 17
Général - Langue - Hindi	4 1 18
Général - SMART ENERGY SAVING	4 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Haut	4 2 1
Général - SMART ENERGY SAVING - Bas	4 2 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Off	4 2 3
Général - Veille Automatique	4 3
Général - Veille Automatique - 4H	4 3 1
Général - Veille Automatique - 6H	4 3 2
Général - Veille Automatique - 8H	4 3 3
Général - Veille Automatique - Off	4 3 4
Général - OSD Verrouiller	4 4
Général - OSD Verrouiller - On	4 4 1
Général - OSD Verrouiller - Off	4 4 2
Général - Information	4 5
Général - Information	4 5 1
Général - Réinitialise	4 6
Général - Réinitialise - Non	4 6 1
Général - Réinitialise - Oui	4 6 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 _____

(pour 24BA400/27BA400/25MS550 uniquement)



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.