



MANUEL D'UTILISATION

MONITEUR LED LCD

(MONITEUR LED*)

* Les moniteurs LED de LG combinent un écran LCD et un rétroéclairage LED.

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

38WR85QC

www.lg.com

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

SOMMAIRE

LICENCE	2
INFORMATIONS SUR LES LOGICIELS LIBRES	3
ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION	3
UTILISATION DU MONITEUR	9
PARAMÈTRES UTILISATEUR.....	12
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES	25
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	27

LICENCE

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



Les termes HDMI, interface multimédia haute définition HDMI et habillage commercial HDMI, et les logos HDMI sont des marques commerciales et des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



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



VESA, le logo VESA, le logo DisplayPort Compliance et le logo DisplayPort Compliance pour les sources Dual-mode sont des marques déposées de Video Electronics Standards Association.

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

INFORMATIONS SUR LES LOGICIELS LIBRES

Pour obtenir le code source sous les licences GPL, LGPL, MPL et autres licences de source ouverte qui ont l'obligation de divulguer le code source, qui est contenu dans ce produit, et pour accéder à toutes les conditions de licence mentionnées, aux avis de droits d'auteur et autres documents pertinents, veuillez visiter le site <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations pendant une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit.

ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION

AVERTISSEMENT

- Veillez à toujours utiliser des composants de la marque LG afin d'assurer la sécurité et les performances du produit.
- La garantie du produit ne couvre pas les dommages ou les blessures causés par l'utilisation de composants non certifiés.
- Nous vous recommandons d'utiliser les composants fournis.
- Si vous utilisez des câbles génériques non certifiés par LG, l'écran risque de ne rien afficher ou de subir des bruits de l'image.
- Les illustrations de ce document représentent les procédures standard ; elles peuvent donc différer de votre produit.
- Lors de l'assemblage du produit, n'appliquez pas de substances étrangères (huiles, lubrifiants, etc.) sur les vis. (Cela pourrait endommager le produit.)
- Évitez de trop serrer les vis. Vous risqueriez d'endommager le moniteur. Les dommages provoqués de cette manière ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- Ne portez jamais le moniteur à l'envers en le tenant uniquement par la base du support. Cela pourrait provoquer la chute du moniteur et entraîner des blessures.
- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, ne touchez pas à l'écran. Toute pression exercée sur l'écran du moniteur pourrait l'endommager.

REMARQUE

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

Pilotes et logiciels pris en charge

Vous pouvez télécharger et installer la dernière version à partir du CD fourni ou depuis le site Web LGE (www.lge.com).

Pilotes et logiciels	Niveau de priorité de l'installation
Pilote du moniteur	Recommandé
LG Switch	Recommandé
Dual Controller	Facultatif
LG Calibration Studio	Facultatif

Description du produit et des boutons



Bouton du joystick

Comment utiliser le bouton du joystick

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

Fonctions de base

		Sous tension	Appuyez une fois sur le bouton du joystick pour allumer le moniteur.
		Hors tension	Appuyez de façon prolongée sur le bouton du joystick (plus de 3 secondes) pour éteindre le moniteur.
		Contrôle du volume	Vous pouvez régler le volume en déplaçant le bouton du joystick vers la gauche/droite.

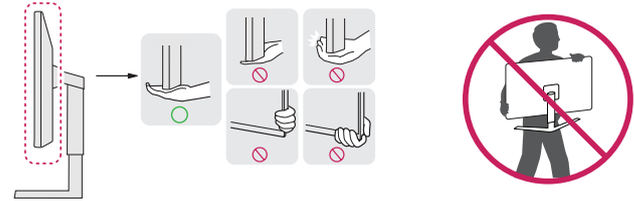
! REMARQUE

- Le bouton du joystick se trouve en bas du moniteur.

Déplacer et soulever le moniteur

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

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

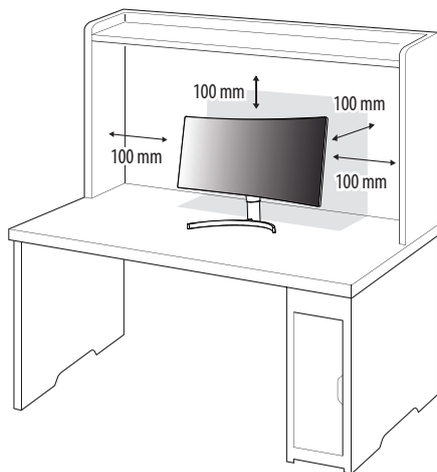


! AVERTISSEMENT

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

Installation sur un bureau

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

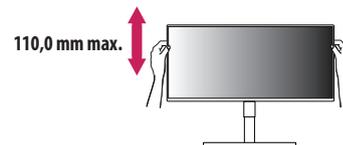


AVERTISSEMENT

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

Réglage de la hauteur du support

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



AVERTISSEMENT

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

Réglage de l'inclinaison

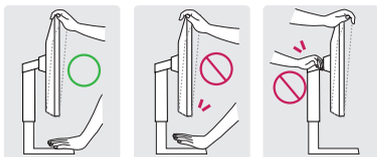
1 Placez le moniteur monté sur la base du support en position verticale.

2 Modifiez l'inclinaison de l'écran.

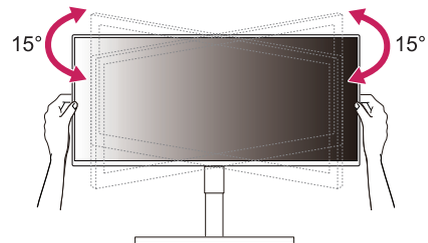
L'inclinaison de l'écran peut être modifiée de -5° à 15° vers l'avant ou l'arrière pour bénéficier d'un confort visuel optimal.

⚠ AVERTISSEMENT

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



! REMARQUE

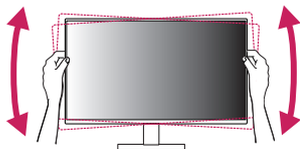


Rotation (dans le sens horaire 15°)

Rotation (dans le sens anti-horaire 15°)

! REMARQUE

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

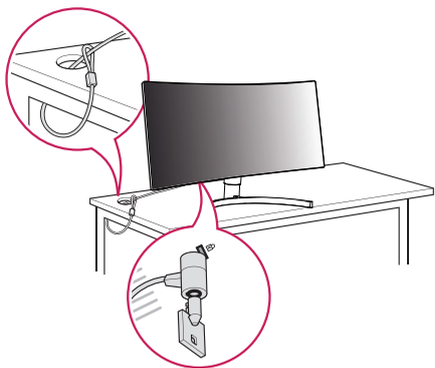


Utilisation du verrou Kensington

Le connecteur du système de sécurité Kensington est situé en bas du moniteur.

Pour plus d'informations sur l'installation et l'utilisation de ce système de sécurité, consultez le guide de l'utilisateur 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 livré en option. Les accessoires en option sont disponibles à la vente dans la plupart des magasins d'électronique.

Installation du support mural

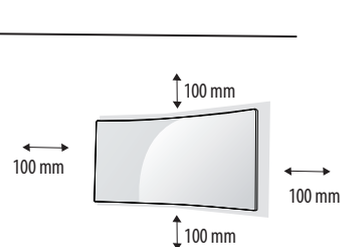
Ce moniteur présente les caractéristiques nécessaires pour l'ajout d'un support mural ou d'autres périphériques compatibles.

! REMARQUE

- 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.
- Effectuez la procédure de fixation à l'envers pour retirer le support avant d'installer le moniteur sur un support mural.

Installation au mur

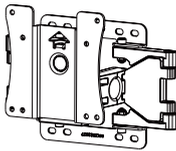
Installez le moniteur à une distance d'au moins 100 mm du mur et laissez environ 100 mm d'espace de chaque côté du moniteur pour garantir une ventilation correcte. Pour obtenir des instructions d'installation détaillées, demandez conseil à votre revendeur local. Si vous souhaitez installer un support 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 pour fixation murale (mm)	100 x 100
Vis standard	M4 x L10
Nombre de vis	4
Support mural (en option)	LSW149

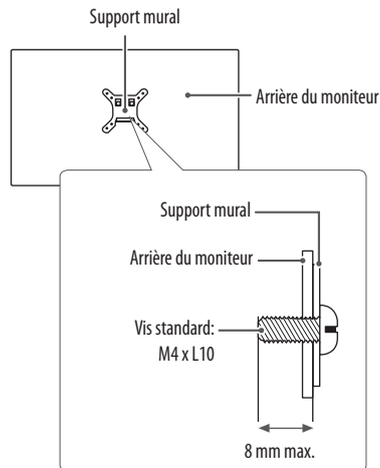


! REMARQUE

- Une vis non conforme à la norme VESA peut endommager le produit et provoquer la chute du moniteur. LG Electronics n'est pas responsable des accidents liés à l'utilisation de vis non standard.
- Le kit d'installation du support mural contient le guide d'installation, ainsi que tous les éléments nécessaires.
- Le support mural est disponible en option. Pour vous procurer des accessoires en option, contactez votre revendeur.
- La longueur des vis peut varier en fonction du support mural. L'utilisation de vis plus longues que la norme pourrait endommager l'intérieur du produit.
- Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur du support de fixation murale.

! AVERTISSEMENT

- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de déplacer ou d'installer le moniteur, pour éviter tout risque d'électrocution.
- L'installation du moniteur au plafond ou sur un mur incliné est fortement déconseillée. Le moniteur risque de tomber et de provoquer des blessures. Utilisez un support mural agréé par LG et contactez votre revendeur local ou une personne qualifiée.
- 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.
- Mesurées depuis l'arrière du moniteur, la longueur des vis ne doit pas excéder 8 mm.



UTILISATION DU MONITEUR

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

AVERTISSEMENT

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

Connexion à un PC

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

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

Connexion HDMI

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

AVERTISSEMENT

- 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 débit
 - Câble HDMI™ haute débit avec Ethernet

Connexion DisplayPort

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

REMARQUE

- 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 de sortie Mini DisplayPort, utilisez un câble Mini DP vers DP (Mini DisplayPort vers DisplayPort) ou un adaptateur prenant en charge DisplayPort 1.2 ou 1.4. (Vendu séparément)

Connexion USB-C

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

REMARQUE

- Le mode alternatif DP (DP over USB-C) et PD (alimentation) est pris en charge via le port USB-C.
- Les fonctionnalités pourraient ne pas fonctionner correctement selon les spécifications du périphérique connecté et de l'environnement.
- Le port USB-C n'est pas destiné à alimenter l'écran mais l'ordinateur. Connectez l'adaptateur pour alimenter le moniteur.

Connexion LAN

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.

! REMARQUE

- 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 débit
 - Câble HDMI®/™ haute débit avec Ethernet

Connecter un périphérique

Connexion d'appareils USB

Le port USB du produit fonctionne comme un concentrateur USB.

! REMARQUE

- Il est recommandé d'installer toutes les mises à jour Windows pour un système Windows actualisé avant de vous connecter au produit et l'utiliser.
- 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.

⚠ AVERTISSEMENT

- 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.)

Cas No. 1: Entrée pour Type-C

Le port USB du produit fonctionne comme un concentrateur USB.

[Utilisez le câble de USB-C]

Branchez le câble de USB C-C sur l'amont de port du moniteur et à l'hôte de PC.

Pour utiliser USB2.0 : OSD > Général > L'Option de USB-C > Haute résolution

Pour utiliser USB3.0 : OSD > Général > L'Option de USB-C > Haute Vitesse de données,

Cependant, l'ordinateur hôte doit être compatible avec la fonction de USB 3.0.



Cas No. 2: Entrée pour HDMI/DP (DisplayPort)

Le port USB du produit fonctionne comme un concentrateur USB.

[Utilisez le câble de USB B-A ou de USB C-A]

Pour utiliser USB 3.0, branchez le câble de USB C-C sur l'amont de port du moniteur à l'hôte de PC.

Cependant, l'ordinateur hôte doit être compatible avec la fonction de USB 3.0.



Raccordement d'un casque

Connecter un périphérique au moniteur via le port pour casque.

! REMARQUE

- Les périphériques sont vendus séparément.
- L'utilisation de prises d'oreillette 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'oreillette Droites.

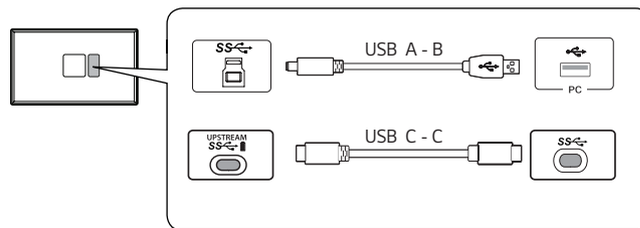


Angulaires



Droites
(Recommandé)

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



- Veuillez brancher le USB A vers le câble B ou USB C vers le câble C afin d'activer la fonction de microphone à l'aide d'un casque équipé d'un microphone.

PARAMÈTRES UTILISATEUR

! REMARQUE

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

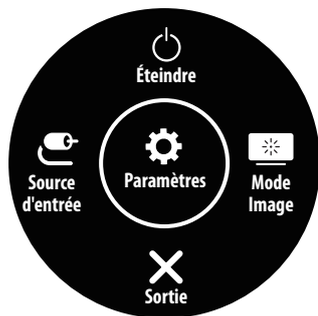
Activation du menu principal



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

Bouton	Statut du menu	Description
	<input type="radio"/> Menu principal désactivé	Permet d'activer le menu principal.
	<input checked="" type="radio"/> Menu principal activé	Permet d'accéder à la fonction Paramètres . (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)
	<input type="radio"/> Menu principal désactivé	Règle le niveau du volume du moniteur.
	<input checked="" type="radio"/> Menu principal activé	Permet d'accéder à la fonction Source d'entrée .
	<input type="radio"/> Menu principal désactivé	Règle le niveau du volume du moniteur.
	<input checked="" type="radio"/> Menu principal activé	Permet d'accéder à la fonction Mode Image .
	<input type="radio"/> Menu principal désactivé	Règle le niveau de luminosité du moniteur.
	<input checked="" type="radio"/> Menu principal activé	Permet d'éteindre le moniteur.
	<input type="radio"/> Menu principal désactivé	Règle le niveau de luminosité du moniteur.
	<input checked="" type="radio"/> Menu principal activé	Permet de sortir du menu principal.

Fonctions du menu principal



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



Configuration Rapide



Source d'entrée



Image



Son



Général

! REMARQUE

- : Activé
- : Désactivé

Configuration Rapide

Paramètres > Configuration Rapide	Description	
Luminosité	Ajustez la luminosité de l'écran.	
Luminosité automatique	Optimise la luminosité automatiquement pour l'éclairage de l'environnement.	
Contraste	Ajustez le contraste de l'écran.	
Volume	Permet de régler le volume.	
	<p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez activer le mode Sourdine / Arrêt sourdine en déplaçant le bouton du joystick vers ▼ dans le menu du volume. 	
Températ.	Définissez votre propre température de couleur.	
	Utilis.	L'utilisateur peut les personnaliser en rouge, vert ou 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.
Manuel	L'utilisateur peut régler finement la température de couleur.	
PBP / PIP	Permet de sélectionner plusieurs combinaisons PBP ou PIP.	
Sélection USB	Sélectionnez le port de connexion du câble USB en amont afin d'utiliser le moyen USB du moniteur.	

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	Activez Commutateur d'entrée automatique .				
	Off	Désactivez 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.				
	16:9	La vidéo est affichée en format 16:9.				
	4:3	La vidéo est affichée en format 4:3.				
PBP / PIP	Permet de sélectionner plusieurs combinaisons PBP ou PIP.					
	Connexion PBP/PIP		Écran secondaire			
			HDMI 1	HDMI 2	DP	USB-C
	Écran principal	HDMI 1	-	0	0	0
		HDMI 2	0	-	0	0
		DP	0	0	-	0
USB-C		0	0	0	-	
PIP Taille	Permet de régler la taille de la fenêtre PIP Second. (Petit / Grand)					
Position PIP	Réglez la position de la sous-fenêtre de PIP. (Coin inf. Droit / Coin inf. Gauche / Coin sup. Gauche / Coin sup. Droit)					
Changer l'écran principal/secondaire	Permet de basculer entre l'écran principal et l'écran secondaire en mode PBP / PIP .					
Changer le son principal/secondaire	Permet de basculer entre l'audio de l'écran principal et celui de l'écran secondaire en mode PBP / PIP .					

Image

! REMARQUE

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

[Mode Image sur signal SDR (non HDR)]

Paramètres > Image	Description	
Mode Image	Perso.	Permet à l'utilisateur de régler chaque élément. Le mode couleur du menu principal peut être ajusté.
	Vive	Permet d'optimiser l'écran pour l'environnement local en augmentant le contraste, la luminosité et la netteté.
	Effet HDR	Permet d'optimiser l'écran pour l'imagerie à grande gamme dynamique.
	Lecture	Permet de régler l'écran de façon optimale pour lire des documents. Vous pouvez éclaircir l'écran dans le menu OSD.
	Cinema	Permet de régler l'écran de façon optimale pour améliorer les effets visuels d'une vidéo.
	sRGB	Espace couleur standard RGB pour le moniteur et l'imprimante.
	DCI-P3	Permet de regarder des vidéos numériques.
	FPS	Ce mode est optimisé pour les jeux FPS.
	RTS	Ce mode est optimisé pour les jeux RTS.
	Perception des couleurs	Ce mode est destiné aux utilisateurs qui ne peuvent pas faire la distinction entre le rouge et le vert. Il permet aux utilisateurs ayant une perception des couleurs défectueuse de distinguer aisément les deux couleurs.
	Etalonnage 1	Ajustez à l'écran calibré.
	Etalonnage 2	
! REMARQUE <ul style="list-style-type: none"> Si l'option Mode Image est définie sur une entrée DP (DisplayPort), l'écran peut scintiller ou la résolution de votre PC peut être réduite. Etalonnage 1/Etalonnage 2 : Veuillez installer la Calibration Studio LG afin d'exécuter la calibration. 		

[Mode Image sur signal HDR]

Paramètres > Image	Description	
Mode Image	Perso.	Permet à l'utilisateur de régler chaque élément.
	Vive	Permet d'optimiser l'écran pour les couleurs HDR vives.
	Cinema	Permet d'optimiser l'écran pour les vidéos HDR.
	FPS	Ce mode est optimisé pour les jeux FPS. Ce mode est adapté aux jeux FPS très sombres.
	RTS	Ce mode est optimisé pour les jeux RTS.
	! REMARQUE <ul style="list-style-type: none">Le contenu HDR peut ne pas s'afficher correctement selon les paramètres du système d'exploitation Windows 10/ mac. Vérifiez si le HDR est activé ou désactivé dans les paramètres Windows.Quand la fonction HDR est activée, l'affichage des caractères ou des images peut être de mauvaise qualité selon les performances de la carte graphique.Quand la fonction HDR est activée, selon les performances de la carte graphique, l'écran peut scintiller ou se cisailer lorsque vous changez la source d'entrée du moniteur ou que vous allumez ou éteignez l'appareil.	

Paramètres > Image	Description		
Ajuster Image	Luminosité	Ajustez la luminosité de l'écran.	
	Luminosité automatique	Optimise la luminosité automatiquement pour l'éclairage de l'environnement.	
	Contraste	Ajustez le contraste de l'écran.	
	Netteté	Permet de régler la netteté de l'écran.	
	SUPER RESOLUTION+	Haut	Permet d'optimiser l'écran pour des images d'une grande netteté. Idéal pour les vidéos haute définition ou les jeux.
		Moyen	Permet d'optimiser l'écran pour un visionnage optimal, avec des images au niveau moyen, entre les modes bas et haut. Idéal pour les vidéos en définition standard et les contenus créés par l'utilisateur.
		Bas	Permet d'optimiser l'écran pour des images fluides et naturelles. Idéal pour les images fixes ou les images avec peu de mouvements.
		Off	Permet d'afficher les paramètres standard. Permet de désactiver la fonction SUPER RESOLUTION+ .
		<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 du bureau. Le non-respect de cette indication peut résulter en 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 taux de contraste de l'écran actuel.
	Bas	Réduit les niveaux de noirs et augmente les niveaux des blancs dans le taux de contraste de l'écran actuel.	
	Rétroéclairage dynamique	Maximise le rapport de contraste en rendant les zones claires de l'écran plus claires et les zones sombres plus sombres.	
		Eteindre cette option peut augmenter la consommation d'énergie.	
		Plus Rapide	Règle la gradation locale sur plus rapide.
		Rapide	Règle la gradation locale sur rapide.
Normal		Règle la gradation locale sur normale.	
Off	Ne pas utiliser la fonction d'amélioration de gradation locale.		
DFC	Ajuste automatiquement la luminosité en fonction de l'écran.		

Paramètres > Image	Description		
Ajuster Jeu	Temps de Réponse	<p>Définit le temps de réponse des images affichées en fonction de la vitesse de l'écran. Dans un environnement normal, il est recommandé de sélectionner Rapide. Avec une image en mouvement rapide, il est recommandé d'utiliser l'option Plus Rapide. Une fois que le Mode accéléré soit sélectionné, un Flou de mouvement peut se produire en fonction du contenu.</p>	
		Plus Rapide	Permet de définir le temps de réponse sur Plus Rapide .
		Rapide	Permet de définir le temps de réponse sur Rapide .
		Normal	Permet de définir le temps de réponse sur Normal .
		Off	Permet de désactiver la fonction.
	Adaptive-Sync / VRR	Affiche des images naturelles et homogènes par la synchronisation de la fréquence verticale du signal d'entrée avec celle de la sortie.	
		<p> AVERTISSEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interface supportée: DisplayPort / USB-C (Adaptive-Sync), HDMI (Taux de rafraîchissement variable). • Carte graphique compatible: il est nécessaire pour la carte graphique d'être compatible avec le G-SYNC de NVIDIA ou le FreeSync d'AMD. • Version supportée: assurez-vous de mettre à jour la carte graphique au dernier pilote. • Pour plus d'informations et de détails sur les conditions requises, référez vous aux sites NVIDIA (www.nvidia.com) et AMD (www.amd.com). 	
		Étendu	Active la gamme de fréquence plus large de la fonction Adaptive-Sync/VRR que le mode de base. L'écran peut scintiller au cours du jeu.
		Basique	Active la gamme de fréquence basique de la fonction Adaptive-Sync/VRR.
	Off	Désactive Adaptive-Sync/VRR.	
	Contrôle des noirs	Contrôle la profondeur des noirs pour une meilleure visibilité dans les scènes sombres. Vous pouvez facilement distinguer les objets sur les écrans de jeu sombres.	
Crosshair	Crosshair place une marque au centre de l'écran pour les jeux de tir à la première personne (FPS). Les utilisateurs peuvent choisir le Crosshair le plus adapté à leur environnement de jeu parmi quatre Crosshair différents.		

Paramètres > Image		Description	
Ajuster Jeu	Nombre de FPS	On	L'indicateur se trouve au coin supérieur gauche de l'écran, qui reflète la fréquence d'images réelle qui est reçue à l'entrée. Vous pouvez également régler la position du Nombre de FPS. (en haut à gauche/en haut à droite/en bas à droite/en bas à gauche)
		Off	Ne pas utiliser la fonction de Nombre de FPS.
		<p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne pas utiliser la fonction de Nombre de FPS et de Crosshair en même temps. 	
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 gamma, sélectionnez Mode 4 .
	Températ.	Définissez votre propre température de couleur.	
		Utilis.	L'utilisateur peut les personnaliser en rouge, vert ou 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.
	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 (rouge, vert, bleu, cyan, magenta, jaune) et à l'enregistrement de ces paramètres.	
Teinte		Ajuste le ton de l'écran.	
Saturation		Règle la saturation des couleurs de l'écran. Plus la valeur est faible, moins les couleurs sont saturées et lumineuses. Plus la valeur est élevée, plus les couleurs sont saturées et foncées.	
Réinitialiser l'image	Voulez-vous réinitialiser les paramètres Image ?	Non	Permet d'annuler la sélection.
		Oui	Permet de rétablir les paramètres par défaut.

Son

Paramètres > Son	Description	
Volume	Permet de régler le niveau du volume.  REMARQUE <ul style="list-style-type: none">Vous pouvez régler le son en sélectionnant Sourdine ou Arrêt sourdine en déplaçant le bouton du joystick avec la touche ▼ dans le menu du volume.	
Waves MaxxAudio	On	MaxxAudio® par vagues, récipiendaire d'un prix GRAMMY® technique est un ensemble d'outils de son de qualité studio pour l'expérience d'écoute supérieure.
	Off	Désactivez la fonction MaxxAudio.

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.	
Commutateur USB	Commutez le périphérique USB connecté au moniteur vers une autre source d'entrée.	
L'Option de USB-C	Règlez les configurations de USB-C à optimiser pour la résolution d'écran ou le débit de données USB.	
	Haute résolution	Règlez la résolution d'affichage comme la priorité.
	Haute Vitesse de données	Règlez la vitesse comme la priorité.
	<p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> La configuration de Haute Vitesse de données est compatible avec des données USB 3.0. En cas d'être branchés aux appareils obsolètes, la résolution sera abaissée. 	
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 en utilisant la fonction basse efficacité SMART ENERGY SAVING .
	Off	Permet de désactiver la fonction.
<p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> La valeur des données d'économie d'énergie peut varier en fonction du panneau et des fournisseurs du panneau. Si vous définissez 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 .
	<p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Les fonctions de USB HUB ne fonctionneront pas en mode veille lorsque le Mode Economie d'énergie prolongée est activé en mode veille. 	

Paramètres > Général	Description	
Témoin de fonctionnement	<p>Permet d'activer ou de désactiver le témoin de fonctionnement situé en bas du moniteur.</p> <p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Lorsque la fonction Témoin de fonctionnement est activée, elle fonctionne comme suit : <ul style="list-style-type: none"> Mode activé : Blanc Mode veille (Mode attente) : Blanc clignotant Mode désactivé : Éteint 	
Veille Automatique	<p>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)</p>	
Version de compatibilité d'entrée	<p>Veuillez régler la Version de compatibilité d'entrée afin d'être compatible avec la version de l'appareil externe connecté.</p>	
	<p>HDMI</p>	<p>2.1(PC)/2.1(AV)/1.4 Si vous souhaitez utiliser le HDR, sélectionnez Version de compatibilité d'entrée pour 2.1(PC) ou 2.1(AV).</p>
	<p>DisplayPort / USB-C</p>	<p>1.4(DSC)/1.4/1.2 Si vous souhaitez utiliser le HDR, sélectionnez Version de compatibilité d'entrée pour 1.4(DSC) ou 1.4.</p>
Buzzer	<p>Cette particularité vous permet de configurer le son se produit par Buzzer lorsque votre moniteur à la position on.</p>	
	<p>On</p>	<p>Active le Buzzer du moniteur.</p>
	<p>Off</p>	<p>Désactive le Buzzer du moniteur.</p>
Touche définie par l'utilisateur 1	<p>Vous pouvez personnaliser le menu principal afin d'accéder facilement à votre menu préféré.</p>	
Touche définie par l'utilisateur 2	<p>Touche définie par l'utilisateur 1 et Touche définie par l'utilisateur 2 s'afficheront à gauche/droite du menu principal.</p>	
OSD Verrouiller	<p>Cette fonction désactive les menus de configuration et ajustement.</p>	
	<p>On</p>	<p>Active la fonction OSD Verrouiller.</p>
	<p>Off</p>	<p>Désactive la fonction OSD Verrouiller.</p>
	<p>! REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Toutes les fonctions sont désactivées, à l'exception de Luminosité, Luminosité automatique, Contraste, Volume dans Configuration Rapide, Liste des entrées, Commutateur d'entrée automatique, Format d'image, PBP/PIP, OSD Verrouiller et Information. 	

Paramètres > Général	Description		
Information	Les informations suivantes s'afficheront : Temps d'utilisation total , Résolution .		
Réinitialise	Voulez-vous réinitialiser les paramètres?	Non	Permet d'annuler la sélection.
		Oui	Permet de rétablir les paramètres par défaut.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Rien n'est affiché à l'écran.	
Le cordon d'alimentation du moniteur est-il branché ?	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur la prise secteur.
Le voyant d'alimentation est-il allumé ?	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la connexion du câble d'alimentation et appuyez sur le bouton d'alimentation.
L'appareil est-il sous tension ? Le voyant d'alimentation est-il blanc ?	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'entrée connectée est activée (Paramètres > Source d'entrée).
Le message Pas de Signal apparaît-il ? Est-ce que rien n'apparaît à l'écran ?	<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 rien n'apparaît à l'écran même après avoir rebranché le câble de signal, utilisez la configuration suivante : <ul style="list-style-type: none"> - Entrée HDMI : désactivez Mode Compatible avec HDMI dans les paramètres Général du moniteur. - Entrée DisplayPort : dans les paramètres Général du moniteur, définissez DisplayPort Version sur la version de l'appareil externe connecté.
Le message Coupure s'affiche-t-il ?	<ul style="list-style-type: none"> • Cela se produit lorsque les signaux émis par le PC (carte graphique) ne sont pas inclus dans la plage de fréquence horizontale ou verticale du moniteur. Reportez-vous à la section « Spécifications du produit » de ce manuel pour définir la fréquence appropriée.
L'affichage est instable et tremble. / Les images affichées sur le moniteur laissent des traces d'ombre.	
Avez-vous sélectionné la résolution appropriée ?	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous avez sélectionné la résolution HDMI 1080i 60/50 Hz (interlacée), il est possible que l'écran scintille. Modifiez la résolution à 1080p ou réglez la résolution recommandée. • Si la résolution de la carte graphique n'est pas celle recommandée (optimale), le texte risque d'être flou, les images indistinctes, la zone d'affichage incomplète ou mal centrée. • Les méthodes de réglage peuvent varier selon l'ordinateur ou le système d'exploitation et certaines résolutions peuvent être indisponibles selon les performances de la carte graphique. Si tel est le cas, contactez le fabricant de l'ordinateur ou de la carte graphique pour obtenir de l'aide.
L'image reste-t-elle visible même lorsque le moniteur est éteint ?	<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 LCD. Il ne s'agit pas d'une erreur et cela n'a aucune incidence sur les performances du moniteur.
Certaines fonctions 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 la fonction OSD Verrouiller dans Général.

Le message « Moniteur non reconnu, moniteur Plug and Play (VESA DDC) trouvé » s'affiche-t-il ?	
Avez-vous installé le pilote d'affichage ?	<ul style="list-style-type: none">• Installez le pilote d'affichage présent sur le CD (ou la disquette) fourni avec votre moniteur. Vous pouvez également télécharger le pilote d'affichage depuis notre site Web: http://www.lg.com.• Vérifiez que votre carte graphique prend en charge la fonction Plug and Play.
Aucun son en provenance du port de casque.	
Les images affichées sont-elles sans son ?	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que les connexions du port casque sont effectuées correctement.• Essayez d'augmenter le volume avec le joystick.• 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 / 10 bits.		
Résolution	HDMI	Résolution max.	3840 x 1600 à 144 Hz
		Résolution recommandée	3840 x 1600 à 144 Hz
	USB-C / DP	Résolution max.	3840 x 1600 à 144 Hz
		Résolution recommandée	3840 x 1600 à 144 Hz
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	100 - 240 V ~ 50/60 Hz 2,5 A	
	Consommation électrique	Mode On : 80 W Typ. (Condition de sortie d'usine)* Mode veille (Mode attente) : ≤ 0,5 W** Mode désactivé : ≤ 0,3 W	
Conditions environnementales	Conditions de fonctionnement	Température	de 0 °C à 40 °C
		Humidité	Moins de 80 %
	Stockage	Température	de -20 °C à 60 °C
		Humidité	Moins de 85 %
Dimensions	Dimensions du moniteur (largeur x hauteur x profondeur)		
	Avec support	896,4 x 593,9 x 306,8 (mm)	
	Sans support	896,4 x 394,4 x 110,1 (mm)	
Poids (sans emballage)	Avec support	10,5 kg	
	Sans support	8,0 kg	

Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

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

Le niveau de consommation d'énergie peut être différent en état de fonctionnement et le réglage du moniteur.

* La consommation d'énergie en mode commuté est mesurée selon l'essai du standard LGE (mode blanc à plein, résolution maximale).

** En cas de l'entrée USB-C, la consommation d'énergie de «Mode Veille» peut varier en fonction de l'appareil connecté.

** Le moniteur passe au Mode de Veille en quelques minutes (5 minutes au maximum).

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

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	-/-	
1280 x 720	44,444	59,979	+/-	PIP(Grand)
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
720 x 480	29,83	59,779	+/-	PIP(Petit)
3840 x 1600	48,688	29,998	+/-	HDMI 1.4
1920 x 1600	98,678	59,95	+/-	PBP
3840 x 1600	98,75	59,994	+/-	HDMI 2.1 (AV)
2560 x 1440	182,996	119,998	+/-	
3840 x 1600	167,86	100,036	+/-	
3840 x 1600	203,353	120,043	+/-	
3840 x 1600	246,902	144,05	+/-	HDMI 2.1 (PC)

DP / USB-C

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	-/-	
1280 x 720	44,444	59,979	+/-	PIP(Grand)
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
720 x 480	29,83	59,779	+/-	PIP(Petit)
3840 x 1600	48,688	29,998	+/-	
1920 x 1600	98,678	59,95	+/-	PBP
3840 x 1600	98,75	59,994	+/-	
3840 x 1600	124,313	74,977	+/-	
3840 x 1600	167,86	100,036	+/-	Display port 1.2
3840 x 1600	203,353	120,043	+/-	
3840 x 1600	246,902	144,05	+/-	Display port 1.4/1.4(DSC)

Durée HDMI (vidéo)

Mode prédéfini	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
480P	31,5	60
720P	45	60
1080P	67,5	60
1080P	135	120
2160P	135	60
2160P	255	120



Cet appareil peut être utilisé dans toutes les régions. Lisez attentivement le manuel d'utilisation (CD) et gardez-le à portée de main. Veuillez noter que l'étiquette attachée au produit fournit des informations sur le support technique.

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.