



MANUEL D'UTILISATION

# LG UltraGear™

## Gaming Monitor

(MONITEUR À DEL\*)

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

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

24GN600/24GN600P

24GN60T/24GN60TP

27GN600/27GN600P

32GN600

32GK60W

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

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

# TABLE DES MATIÈRES

## LICENCE.....3

## RENSEIGNEMENTS SUR L'AVIS DE LOGICIEL LIBRE .....4

## ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION.....4

- Pilotes et logiciels pris en charge..... 5
- Description du produit et des boutons..... 5
  - Comment utiliser le bouton du joystick
- Déplacement et soulèvement du le moniteur .....6
  - Installation sur un bureau
  - Réglage de l'inclinaison
  - Rangement des câbles (27GN600, 27GN600P, 32GN600, 32GK60W)
  - Utilisation du verrou Kensington
  - Installation du support mural
  - Installation au mur

## UTILISATION DU MONITEUR... 13

- Connexion à un PC..... 14
  - Connexion HDMI
  - Connexion DisplayPort
- Connexion aux périphériques AV ..... 15
  - Connexion HDMI
- Connexion aux périphériques..... 15
  - Branchement d'un casque d'écoute
- Mise à jour du logiciel par USB..... 16

## PARAMÈTRES D'UTILISATEUR 17

- Activation du menu principal..... 17
  - Fonctions du menu principal
- Paramètres utilisateur ..... 19
  - Paramètres du menu

## DÉPANNAGE ..... 32

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT ..... 35

- Mode de réglage d'usine.....41
- Durée HDMI (vidéo).....43
- Voyant d'alimentation.....45
- Beep Guide.....46

## GARANTIE LIMITÉE (CANADA) ..... 58

# LICENCE

Chaque modèle dispose de licences différentes. Consultez le site [www.lg.com](http://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.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'AVIS DE LOGICIEL LIBRE

Pour obtenir le code source conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans ce produit et exigeant la divulgation du code source, visitez le site <https://opensource.lge.com>. En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les avis de droits d'auteurs et autres documents pertinents peuvent aussi être consultés.

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

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

## ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION

### ATTENTION

- Veillez à toujours utiliser des composants de LG afin d'assurer la sécurité et les performances de l'appareil.
- La garantie du produit ne couvre pas les dommages ou les blessures causés par l'utilisation de composants contrefaits.
- Nous vous recommandons d'utiliser les composants fournis.
- Si vous utilisez des câbles génériques non certifiés par LG, l'écran risque de ne rien afficher ou il pourrait y avoir du bruit dans l'image.

- Les illustrations de ce document représentent les procédures standards; elles peuvent donc différer de votre produit.
- Veillez à ne pas appliquer de substances étrangères (huiles, lubrifiants, etc.) sur les vis lors de l'assemblage du produit. (Vous pourriez endommager le produit.)
- Évitez de trop serrer les vis. Vous risqueriez d'endommager le moniteur. Les dommages provoqués de cette manière ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- Ne portez jamais le moniteur à l'envers en le tenant uniquement par la base du support. Cela pourrait provoquer la chute du moniteur et entraîner des blessures.
- Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, ne touchez pas à l'écran. Toute pression exercée sur l'écran du moniteur pourrait l'endommager.
- Pour le dessin d'onde sur l'apparence, contrairement à la méthode générale de revêtement, il est appliqué à l'ajout d'un matériau scintillant dans la matière première. Par conséquent, il se caractérise par son apparence de non décollée et la bonne durabilité. Veuillez utiliser ce produit sans souci car il n'y a aucun de problème pendant le cycle de vie.

### REMARQUES

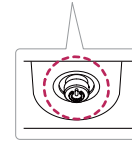
- Les composants peuvent différer de l'illustration.
- Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis, dans le but d'améliorer la performance de l'appareil.
- Pour l'achat d'accessoires en option, adressez-vous à un magasin de produits électroniques, 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 CD inclus ou du site Web de LGE ([www.lg.com](http://www.lg.com)).

Pilotes et logiciels	Priorité d'installation
Pilote du moniteur	Recommandé
OnScreen Control	Recommandé

## Description du produit et des boutons








**Bouton multidirectionnel**

## 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 avec le doigt.

### Fonctions de base

		<b>Marche</b>	Appuyez une fois sur le bouton du joystick pour allumer le moniteur.
		<b>Hors tension</b>	Appuyez de façon prolongée sur le bouton du joystick pour éteindre le moniteur.
		<b>Contrôle du volume</b>	Vous pouvez régler le volume en déplaçant le bouton du joystick vers la gauche/droite.

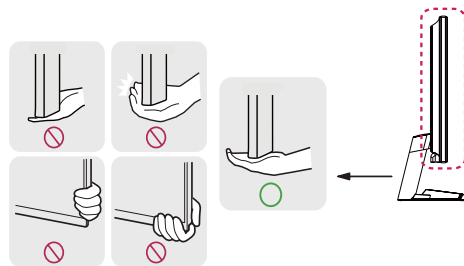
### ! REMARQUE

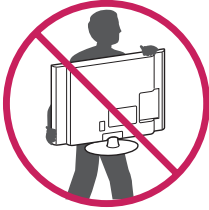
- Le bouton multidirectionnel se trouve en bas du moniteur.

## Déplacement et soulèvement du le moniteur

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

- Il est recommandé de placer le moniteur dans sa boîte ou son emballage d'origine avant de tenter de le déplacer.
- Avant de déplacer ou de soulever le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation et tous les autres câbles.
- Maintenez fermement la partie inférieure et le côté du cadre du moniteur. Ne tenez pas le panneau directement.





- Lorsque vous manipulez le moniteur, tenez-le de façon à ce que l'écran ne soit pas contre vous pour éviter de l'égratigner.
- Lorsque vous transportez le moniteur, ne l'exposez pas à des secousses ou à des vibrations excessives.
- Lorsque vous déplacez le moniteur, maintenez-le à la verticale, ne le tournez jamais latéralement et ne l'inclinez pas sur le côté.

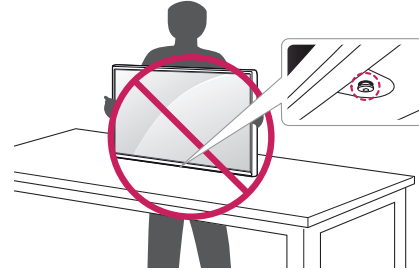


### ATTENTION

- 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.

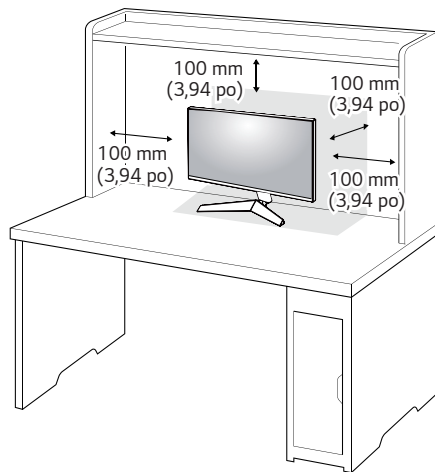


- Si vous utilisez le panneau du moniteur sans la base du support, le bouton du joystick pourrait rendre le moniteur instable ou le faire tomber, ce qui pourrait endommager le moniteur ou vous blesser. Cela pourrait également entraîner des dysfonctionnements du bouton du joystick.



## Installation sur un bureau

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



## ATTENTION

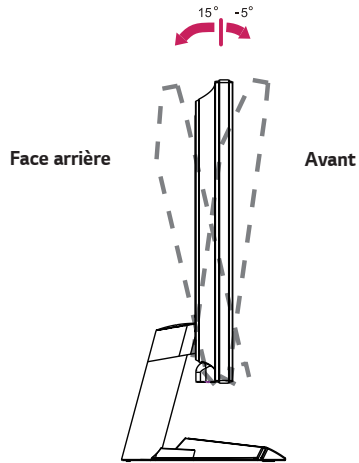
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de déplacer ou d'installer le moniteur. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une électrocution.
- Assurez-vous d'utiliser le cordon d'alimentation fourni avec le produit et de le connecter sur une prise murale mise à la terre.
- Si vous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

## Réglage de l'inclinaison

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

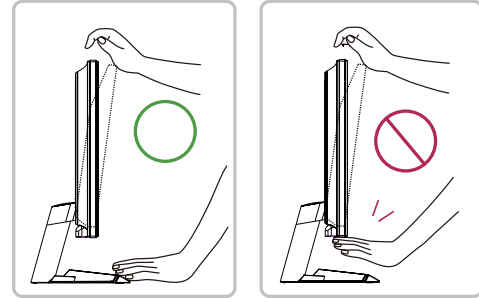
2 Modifiez l'inclinaison de l'écran.

L'inclinaison de l'écran peut être modifiée de  $-5^{\circ}$  à  $15^{\circ}$  vers l'avant ou l'arrière pour bénéficier d'un confort visuel optimal.



## ! AVERTISSEMENTS

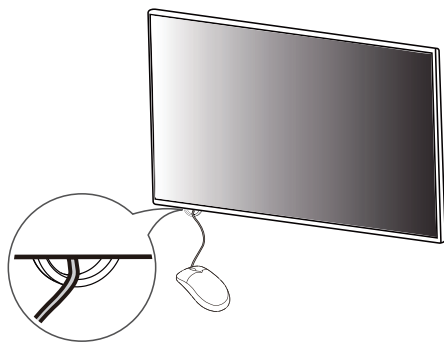
- Afin d'éviter toute blessure aux doigts lorsque vous ajustez l'écran, ne tenez pas la partie inférieure du cadre du moniteur, tel qu'il est illustré ci-dessous.



- Veillez à ne pas poser les doigts ou à ne pas les appuyer sur la surface de l'écran lorsque vous modifiez l'inclinaison du moniteur.

## Rangement des câbles (27GN600, 27GN600P, 32GN600, 32GK60W)

Arrangez les câbles à l'aide du serre-câbles comme indiqué sur l'illustration.

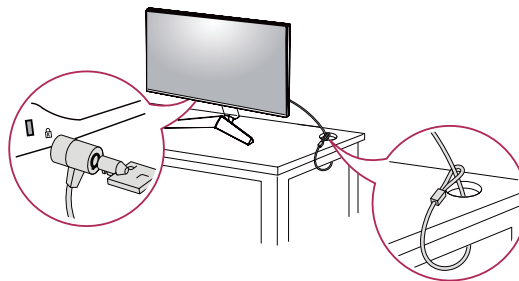


## Utilisation du verrou Kensington

Le connecteur du système de sécurité Kensington est situé dans la partie inférieure du moniteur.

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

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



### ! REMARQUE

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

## Installation du support mural

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

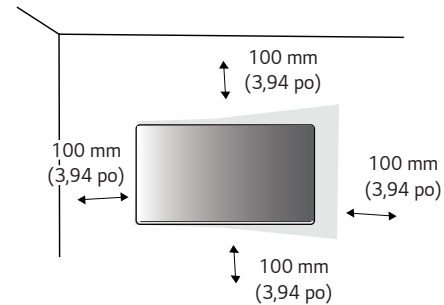
- 1 Placez le moniteur à plat, l'écran tourné vers le bas. Pour protéger le panneau de l'écran, recouvrez-le d'un chiffon doux ou du coussin de protection inclus dans l'emballage du produit.
- 2 Retirez les quatre vis à l'arrière de l'écran.
- 3 Placez le support mural sur le moniteur en faisant coïncider les trous de vis avec ceux du moniteur.
- 4 Serrez les quatre vis à l'aide d'un tournevis pour fixer la plaque à l'écran.

### ! REMARQUES

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

## Installation au mur

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

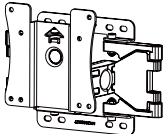


Pour installer le moniteur à un mur, fixez un support de fixation murale (disponible en option) à l'arrière du moniteur.

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

- 1 Si vous utilisez des vis plus longues que le format standard, vous pourriez endommager l'intérieur de l'appareil.
- 2 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.

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



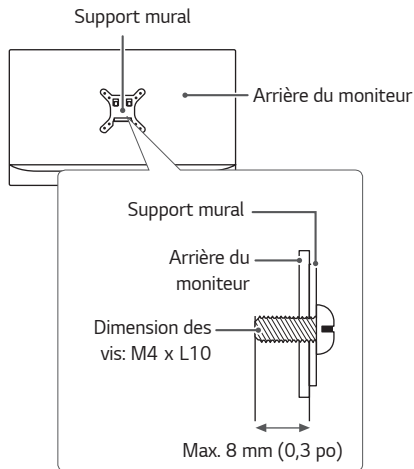
## ! REMARQUES

- Utilisez les vis conformes aux normes VESA.
- 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. Assurez-vous d'utiliser la longueur de vis appropriée.
- Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation du support de fixation murale.

## ! ATTENTION

- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de déplacer ou d'installer le moniteur, pour éviter tout risque de décharge électrique.
- L'installation du moniteur au plafond ou sur un mur incliné pourrait le faire tomber et provoquer des blessures. Utilisez un support mural agréé par LG et contactez votre détaillant local ou une personne qualifiée.
- Évitez de trop serrer les vis. Vous risqueriez d'endommager le moniteur. Les dommages provoqués de cette manière ne sont pas couverts par la garantie du produit.

- Utilisez un support mural et des vis conformes aux normes VESA. Les dommages résultant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation de composants non appropriés ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- Mesurée depuis l'arrière du moniteur, la longueur des vis ne doit pas excéder 8 mm (0,3 po).



## UTILISATION DU MONITEUR

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

### ! ATTENTION

- 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.

### ! REMARQUES

- Branchez le cordon d'alimentation à une barre multiprise (3 fiches) mise à la terre ou à une prise murale mise à la terre.
- Si vous allumez le moniteur dans une pièce à basse température, un scintillement peut se produire. Ce phénomène est tout à fait normal.
- Des points rouges, verts ou bleus peuvent apparaître sur l'écran. Ce phénomène est tout à fait normal.

## Connexion à un PC

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

### Connexion HDMI

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



#### ATTENTION

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

### Connexion DisplayPort

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



#### REMARQUES

- Il se peut qu'il n'y ait aucune sortie vidéo ou audio selon la version DP (DisplayPort) de votre PC.
- Si vous utilisez une carte graphique munie d'une sortie Mini DisplayPort, utilisez un câble Mini DP vers DP (Mini DisplayPort vers DisplayPort) compatible avec les sorties DisplayPort 1.4. (Vendu séparément)

## Connexion aux périphériques AV

### Connexion HDMI

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

#### ! REMARQUES

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

## Connexion aux périphériques

### Branchement d'un casque d'écoute

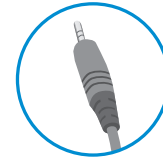
Branchez les périphériques au moniteur dans le port pour casque d'écoute.

#### ! REMARQUES

- Les périphériques sont vendus séparément.
- L'utilisation de prises d'écouteurs angulaires peut provoquer des problèmes lors de la connexion d'un autre périphérique externe au moniteur. Il est donc conseillé d'utiliser des prises d'écouteurs droites.



Angulaires



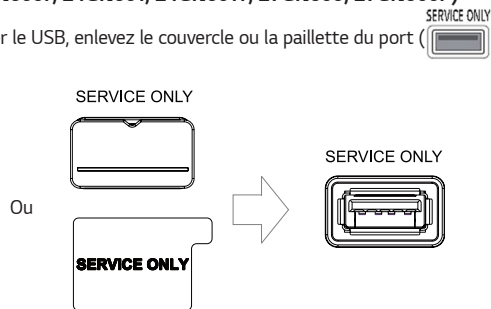
Droites  
(Recommandé)


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

## Mise à jour du logiciel par USB

(24GN600, 24GN600P, 24GN60T, 24GN60TP, 27GN600, 27GN600P)

- 1 Avant d'insérer le USB, enlevez le couvercle ou la paillette du port (  ).



- 2 Au moment où l'écran du moniteur fonctionne normalement, insérez le périphérique de stockage USB dans lequel le logiciel renouvelé (  ).
- 3 Quand le message de renouvellement du logiciel se présente, sélectionnez OK pour démarrer la mise à niveau.
- 4 Votre moniteur va s'éteindre et se rallumer automatiquement une fois la mise à niveau est terminée.

### ! REMARQUES

- Le port USB ne peut être utilisé que pour la mise à niveau du logiciel.
  - Utilisez uniquement les périphériques de stockage USB qui sont formatés au système de fichiers FAT, FAT32 ou NTFS fourni par Windows.
  - Les USBs, qui sont installés le programme de reconnaissance automatique intégré ou leur propre pilote, ne peuvent pas fonctionner normalement.
  - Certains USBs ne peuvent pas fonctionner normalement ou correctement.
  - Ne pas éteindre le moniteur ni retirer votre périphérique de stockage au cours du processus de renouvellement.
  - Le fichier de renouvellement doit se mettre dans le dossier LG\_MNT sous le répertoire racine du USB.
  - Vous pouvez télécharger le fichier de renouvellement au site de LGE sur l'internet. (mais c'est disponible uniquement pour certains modèles.)
- ※ Pour un guide détaillé, veuillez référer le fichier de renouvellement au site de LGE sur l'internet.

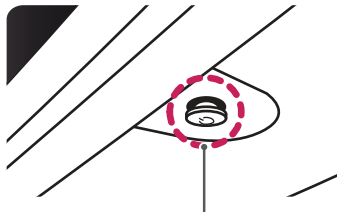
# PARAMÈTRES D'UTILISATEUR

## ! REMARQUES




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

## Activation du menu principal

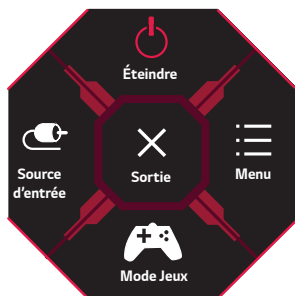
- 1 Appuyez sur le bouton du joystick en bas du moniteur.
- 2 Déplacez le joystick vers le haut/bas (▲ / ▼) et vers la gauche/droite (◀ / ▶) pour régler les options.
- 3 Appuyez une nouvelle fois sur le bouton du joystick pour sortir du menu principal.



Bouton  
multidirectionnel

Bouton	État du menu	Description	
	Menu principal désactivé	Permet d'activer le menu principal.	
	Menu principal activé	Permet de sortir du menu principal. (Maintenez le bouton enfoncé pour éteindre le moniteur : Vous pouvez éteindre le moniteur de cette façon à n'importe quel moment, même lorsque l'affichage écran est activé.)	
	◀	Menu principal désactivé	Règle le niveau du volume du moniteur.
		Menu principal activé	Permet d'accéder à la fonction de <b>Source d'entrée</b> .
	▶	Menu principal désactivé	Règle le niveau du volume du moniteur.
		Menu principal activé	Permet d'accéder aux fonctions du <b>Menu</b> .
	▲	Menu principal désactivé	Entrez dans le menu de <b>Accessibility</b> .
		Menu principal activé	Permet d'éteindre le moniteur.
	▼	Menu principal désactivé	Entrez dans le menu de <b>Accessibility</b> .
		Menu principal activé	Permet d'accéder à la fonction <b>Mode Jeux</b> .

## Fonctions du menu principal



Menu principal	Description
Source d'entrée	Configure le mode d'entrée.
Éteindre	Permet d'éteindre le moniteur.
Menu	Permet de configurer les paramètres de l'écran.
Mode Jeux	Permet de définir le mode approprié pour les jeux.
Sortie	Permet de sortir du menu principal.

## Paramètres utilisateur

### Paramètres du menu

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



Mode Jeux



Ajuster Jeu



Ajuster Image



Source d'entrée




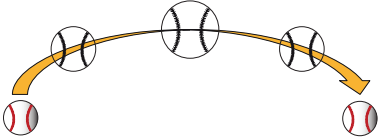

Général

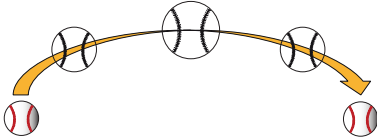
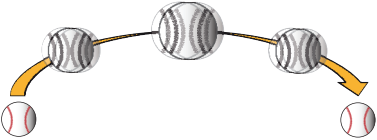
Mode Jeux sur le signal SDR (non-HDR).



Menu > Mode Jeux		Description
Mode Jeux	Joueur 1	Dans ce mode, les utilisateurs peuvent personnaliser des éléments, notamment des options liées au jeu.
	Joueur 2	Les modes image du <b>Joueur 1</b> et du <b>Joueur 2</b> vous permettent de personnaliser des réglages d'affichage, notamment des options liées au jeu.
	FPS	Ce mode est optimisé pour les jeux FPS.
	RTS	Ce mode est optimisé pour les jeux RTS.
	Vive	Optimisez l'écran pour les couleurs vives.
	Lecture	Optimise l'écran pour le visionnement de documents. Vous pouvez augmenter la luminosité de l'écran à partir du menu à l'écran.
	Effet HDR	Optimise l'écran pour l'imagerie à grande gamme dynamique.


Mode Jeux sur le signal HDR.

Menu > Mode Jeux		Description
Mode Jeux	<b>Joueur 1</b>	Dans ce mode, les utilisateurs peuvent personnaliser des éléments, notamment des options liées au jeu.
	<b>Joueur 2</b>	Les modes image du <b>Joueur 1</b> et du <b>Joueur 2</b> vous permettent de personnaliser des réglages d'affichage, notamment des options liées au jeu.
	<b>FPS</b>	Ce mode est optimisé pour les jeux FPS. Il est idéal pour les jeux FPS très sombres.
	<b>RTS</b>	Ce mode est optimisé pour les jeux RTS.
	<b>Vive</b>	Optimisez l'écran pour les couleurs vives.
	<p> <b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le contenu HDR ne peut pas être fonctionné correctement en fonction de la configuration du système d'exploitation Windows 10. Veuillez vérifier la configuration de HDR On/Off de « Windows ».</li> <li>Lorsque la fonction HDR est démarrée, les caractères ou la qualité de l'image peuvent être médiocres en fonction de la performance de la carte graphique.</li> <li>Lorsque la fonction HDR est démarrée, des flambées d'écran ou des fissures peuvent se produire lors de la modification de l'entrée du moniteur ou de la puissance de on/off selon les performances de la carte graphique.</li> </ul>	

Menu > Ajuster Jeu		Description	
Ajuster Jeu	<b>1ms Motion Blur Reduction</b> (pour le mode 32GN600,32GK60W uniquement)	On	<p>Ce mode réduit le flou de mouvement dans les vidéos en mouvement rapide. Pour profiter pleinement de cette fonction, sélectionnez 2560 x 1440 @ 120Hz/144Hz/165Hz avant d'activer 1ms Motion Blur Reduction.</p>  <p>Cette fonction est disponible pour la fréquence verticale suivante. (120Hz,144Hz,165Hz)</p>
		Off	<p>Mettez le mode <b>1ms Motion Blur Reduction</b> off.</p> 
		<p><b>! REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour réduire le flou de mouvement, la luminosité est réduite avec contrôle du rétroéclairage.</li> <li>• Les caractéristiques <b>1ms Motion Blur Reduction</b> et <b>FreeSync</b> ne peuvent pas être utilisées en même temps.</li> <li>• Cette fonction est optimisée pour les jeux.</li> <li>• Il est recommandé de l'éteindre lorsque vous n'utilisez pas la fonction de jeu.</li> <li>• Un scintillement peut arriver pendant l'opération de <b>1ms Motion Blur Reduction</b>.</li> </ul>	

Ajuster Jeu	<b>Motion Blur Reduction</b> (pour le mode 24GN600, 24GN600P, 24GN60T, 24GN60TP, 27GN600, 27GN600P Puniquelement)	<b>On</b>	<p>Ce mode réduit le flou de mouvement dans les vidéos en mouvement rapide. Pour profiter pleinement de cette fonction, sélectionnez 1920 x 1080 @ 120Hz/144Hz avant d'activer <b>Motion Blur Reduction</b>.</p>  <p>Cette fonction est disponible pour la fréquence verticale suivante. (120Hz,144Hz)</p>
		<b>Off</b>	<p>Mettez le mode <b>Motion Blur Reduction</b> off.</p> 
		<p><b>! REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour réduire le flou de mouvement, la luminosité est réduite avec contrôle du rétroéclairage.</li> <li>• Les caractéristiques <b>Motion Blur Reduction</b> et <b>FreeSync</b> ne peuvent pas utilisées en même temps.</li> <li>• Cette fonction est optimisée pour les jeux.</li> <li>• Il est recommandé de l'éteindre lorsque vous n'utilisez pas la fonction de jeu.</li> <li>• Un scintillement peut arriver pendant l'opération de <b>Motion Blur Reduction</b>.</li> </ul>	


<b>Ajuster Jeu</b>	<b>FreeSync Premium (pour le mode 32GN600,32GK60W uniquement)</b>	Affiche des images naturelles et homogènes par la synchronisation de la fréquence verticale du signal d'entrée avec celle de la sortie.	
		 <b>ATTENTION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface supportée: DisplayPort,HDMI.</li> <li>• Carte graphique supportée: une carte graphique qui supporte FreeSync d'AMD est nécessaire.</li> <li>• Version supportée: assurez-vous de mettre à jour la carte graphique au dernier pilote.</li> <li>• Pour plus d'information et d'exigence, reportez-vous sur le web site d'AMD au <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a>.</li> <li>• <b>FreeSync Premium et 1ms Motion Blur Reduction</b> ne peuvent pas être activés simultanément.</li> </ul>	
		<b>On</b>	Fonction FreeSync activée.
		<b>Off</b>	Permet d'éteindre la fonction FreeSync.
	<b>Adaptive-Sync (pour le mode 27GN600, 27GN600P uniquement)</b>	Affiche des images naturelles et homogènes par la synchronisation de la fréquence verticale du signal d'entrée avec celle de la sortie.	
		 <b>ATTENTION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En entrée HDMI, le nom du menu est affiché sous la forme d' AMD FreeSync Tier certifié au lieu d' <b>Adaptive-Sync</b>. (<b>FreeSync / FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro</b>)</li> <li>• Interfaces prises en charge : DisplayPort (<b>Adaptive-Sync</b>), HDMI (<b>FreeSync</b>).</li> <li>• Carte graphique compatible: il est nécessaire pour la carte graphique d'être compatible avec le G-SYNC de NVIDIA ou le FreeSync d'AMD.</li> <li>• Version supportée: assurez-vous de mettre à jour la carte graphique au dernier pilote.</li> <li>• Pour plus information et les exigences, référez aux sites du NVIDIA (<a href="http://www.nvidia.com">www.nvidia.com</a>) et d l'AMD (<a href="http://www.amd.com">www.amd.com</a>).</li> <li>• <b>Adaptive-Sync et Motion Blur Reduction</b> ne peuvent pas être activés simultanément.</li> </ul>	
<b>Étendu</b>		Fonction Adaptive-Sync activée. (Activer la gamme de fréquence plus large de la fonction Adaptive-Sync(FreeSync) que le mode de base.)	
<b>Basique</b>		Fonction Adaptive-Sync activée. (Activer la gamme de fréquence basique de la fonction Adaptive-Sync(FreeSync).)	
<b>Off</b>	Permet d'éteindre la fonction Adaptive-Sync.		



Ajuster Jeu	<b>FreeSync Premium (pour le mode 24GN600, 24GN600P, 24GN60T, 24GN60TP uniquement)</b>	Affiche des images naturelles et homogènes par la synchronisation de la fréquence verticale du signal d'entrée avec celle de la sortie.	
		 <b>ATTENTION</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface supportée: DisplayPort,HDMI.</li> <li>• Carte graphique supportée: une carte graphique qui supporte FreeSync d'AMD est nécessaire.</li> <li>• Version supportée: assurez-vous de mettre à jour la carte graphique au dernier pilote.</li> <li>• Pour plus d'information et d'exigence, reportez-vous sur le web site d'AMD au <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a>.</li> <li>• <b>FreeSync Premium</b> et <b>Motion Blur Reduction</b> ne peuvent pas être activés simultanément.</li> </ul>	
		<b>Étendu</b>	Fonction FreeSync Premium activée. (Activer la gamme de fréquence plus large de la fonction FreeSync que le mode de base.)
	<b>Basique</b>	Fonction FreeSync Premium activée. (Activer la gamme de fréquence basique de la fonction FreeSync.)	
	<b>Off</b>	Permet d'éteindre la fonction FreeSync Premium.	
	<b>Contrôle des noirs</b>	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.	


Ajuster Jeu	Temps de Réponse	Définit le temps de réponse des images affichées en fonction de la vitesse de l'écran. Dans un environnement standard, il est recommandé de sélectionner <b>Rapide</b> . Avec une image en mouvement rapide, il est recommandé d'utiliser l'option <b>Plus Rapide</b> . Une fois que le <b>Mode accéléré</b> soit sélectionné, un <b>Flou de mouvement</b> peut se produire en fonction du contenu.	
		Plus Rapide	Règle le temps de réponse à Plus Rapide.
		Rapide	Règle le temps de réponse à Rapide.
		Normal	Règle le temps de réponse à Normal.
	Off	N'utilise pas la fonction d'amélioration du temps de réponse.	
	Cross Hair	Le pointeur en croix affiche une marque au centre de l'écran pour les jeux de tir à la première personne. Les utilisateurs peuvent sélectionner le pointeur en croix qui convient à leur environnement de jeu parmi quatre modèles différents. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque le moniteur est éteint ou entre en mode d'économie d'énergie, la fonction de pointeur en croix est automatiquement désactivée.</li> </ul>	
	Réinitialisation du jeu	Voulez-vous réinitialiser votre paramètre de jeu?	
Non		Annule la sélection.	
	Oui	Permet de rétablir les paramètres par défaut.	

Menu > Ajuster Image		Description	
Ajuster Image	<b>Luminosité</b>	Ajustez la luminosité de l'écran.	
	<b>Contraste</b>	Ajustez le contraste de l'écran.	
	<b>Netteté</b>	Permet de régler la netteté de l'écran.	
	<b>Gamma</b>	<b>Mode 1, Mode 2, Mode 3</b>	Plus la valeur gamma est élevée, plus l'image devient sombre. De même, plus la valeur gamma est basse, plus l'image s'éclaircit.
		<b>Mode 4</b>	Si vous n'avez pas besoin de régler les paramètres de gamma, sélectionnez Mode 4.
	<b>Températ.</b>	<b>Utilis.</b>	L'utilisateur peut les personnaliser en rouge, vert ou bleu.
		<b>Chaud</b>	Permet d'ajouter du rouge à la couleur de l'écran.
		<b>Moyen</b>	Permet de définir la couleur de l'écran à mi-chemin entre le rouge et le bleu.
		<b>Froid</b>	Permet d'ajouter du bleu à la couleur de l'écran.
		<b>Manuel</b>	L'utilisateur peut régler finement la température de couleur.
	<b>R/G/B</b>	Vous pouvez personnaliser les couleurs de l'affichage à l'aide des options <b>Rouge, Vert et Bleu</b> .	
	<b>Six Couleurs</b>	Répond aux exigences de l'utilisateur pour les couleurs grâce au réglage du ton et de la saturation des six couleurs et à l'enregistrement de ces paramètres.	
		<b>Teinte</b>	Ajuste le ton de l'écran.
		<b>Saturation</b>	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.
	<b>Niveau Noir</b>	Permet de définir le niveau de décalage (pour le mode HDMI uniquement). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décalage : cette valeur sert de référence pour un signal vidéo ; il s'agit de la couleur la plus sombre que le moniteur peut afficher.</li> </ul>	
		<b>Haut</b>	Maintient le taux de contraste de l'écran actuel.
<b>Bas</b>		Réduit les niveaux de noirs et augmente les niveaux des blancs dans le taux de contraste de l'écran actuel.	

<b>Ajuster Image</b>	<b>DFC</b>	<b>On</b>	Ajuste automatiquement la luminosité en fonction de l'écran.
		<b>Off</b>	Permet de désactiver la fonction <b>DFC</b> .
	<b>Réinitialiser l'image</b>	Voulez-vous réinitialiser les paramètres Image ?	
		<b>Non</b>	Annule la sélection.
		<b>Oui</b>	Permet de rétablir les paramètres par défaut.

Menu > Source d'entrée		Description	
Source d'entrée	Liste des entrées	Permet de sélectionner le mode d'entrée.	
	Format d'image	Permet de régler le format d'affichage.	
		<b>Full Wide</b>	Permet d'afficher la vidéo en grand écran, quelle que soit l'entrée du signal vidéo.
		<b>Original</b>	Permet d'afficher la vidéo en fonction du format d'affichage de l'entrée du signal vidéo.
	 <b>REMARQUE</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'affichage peut paraître identique avec les options <b>Full Wide</b> et <b>Original</b> avec la résolution recommandée. (1 920 x 1 080)</li> </ul>		
	Basculement d'entrée auto	Lorsque le commutateur d'entrée automatique est mis à <b>On</b> , l'affichage passe automatiquement à la nouvelle entrée lors de la connexion.	
		<b>On</b>	Permet d'activer le <b>Basculement d'entrée auto</b> .
<b>Off</b>		Permet de désactiver le <b>Basculement d'entrée auto</b> .	

Menu > Général		Description	
Général	Langue	Permet de définir la langue d'affichage du menu.	
	SMART ENERGY SAVING	Haut	Permet d'économiser de l'énergie à l'aide de la fonction SMART ENERGY SAVING haute efficacité.
		Bas	Permet d'économiser de l'énergie à l'aide de la fonction SMART ENERGY SAVING basse efficacité.
		Off	Permet de désactiver la fonction SMART ENERGY SAVING.
		<p> <b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La valeur des données d'économie d'énergie peut varier en fonction du panneau et des fournisseurs de panneau.</li> <li>• Si vous réglez l'option <b>SMART ENERGY SAVING</b> sur <b>Haut</b> ou <b>Bas</b>, la luminance du moniteur diminue ou augmente d'après la source.</li> </ul>	
	Témoin de fonctionnement	On	Le témoin de fonctionnement s'active automatiquement.
		Off	Le témoin de fonctionnement est éteint.
	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. <b>(8H, 6H, 4H et Off)</b>	
	Mode Compatible avec HDMI	La caractéristique du Mode Compatible avec HDMI peut reconnaître l'équipement existant qui ne soutient pas HDMI 2.0.	
		On	Activez <b>Mode Compatible avec HDMI</b> .
		Off	Désactivez <b>Mode Compatible avec HDMI</b> .
		<p> <b>REMARQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Au cas où les appareils connectés ne soutiennent pas <b>Mode Compatible avec HDMI</b>, il arrive que l'écran ou le son ne fonctionne pas correctement.</li> <li>• Certaines cartes graphiques plus anciennes ne concilient pas la HDMI 2.0, mais vous pouvez toujours sélectionner la résolution HDMI 2.0 dans le panneau de commande de la fenêtre.</li> <li>• Cela peut causer l'écran apparaît anormalement.</li> </ul>	
	Version DisplayPort	Veuillez configurer la version de DisplayPort pour qu'elle corresponde à celle de l'appareil externe connecté (1.4, 1.2 et 1.1). Si vous souhaitez utiliser le HDR, sélectionnez la version de DisplayPort 1.4.	

Général	Buzzer	Cette particularité vous permet de configurer le son produit par Buzzer lorsque votre moniteur s'allume.	
		On	Active le Buzzer du moniteur.
		Off	Désactive le Buzzer du moniteur.
	OSD Verrouiller	Cette fonction désactive la capacité de configuration et de réglage des menus.	
		On	Active la <b>OSD Verrouiller</b> .
		Off	Désactive <b>OSD Verrouiller</b> .
		 <b>REMARQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les fonctions sont désactivées à l'exception de <b>Luminosité</b>, <b>Contraste</b> dans la section <b>Ajuster Image</b>, <b>Source d'entrée</b>, <b>OSD Verrouiller</b> et <b>Information</b> dans la section <b>Général</b>.</li> </ul>	
	Information	L'affichage d'information sera montré le Temps d'utilisation total, Résolution.	
	Réinitialise	Voulez-vous réinitialiser les paramètres?	
		Non	Annule la sélection.
		Oui	Permet de rétablir les paramètres par défaut.

# DÉPANNAGE

Rien n'est affiché à l'écran.	
Le cordon d'alimentation du moniteur est-il branché?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur la prise de courant.</li> </ul>
Le témoin de fonctionnement est-il allumé?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la connexion du câble d'alimentation et appuyez sur le bouton d'alimentation.</li> </ul>
L'appareil est-il sous tension? Le témoin de fonctionnement est-il blanc?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que l'entrée connectée est activée (<b>Menu</b> &gt; <b>Source d'entrée</b>).</li> </ul>
Le témoin de fonctionnement clignote-t-il?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si le moniteur est en mode veille, déplacez la souris ou appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour activer l'affichage.</li> <li>• Vérifiez si l'ordinateur est allumé.</li> </ul>
Le message <b>L'écran n'est pas actuellement réglé sur la résolution recommandée. Si vous n'avez pas de vidéo ou si l'écran clignote, consultez le guide d'utilisation.</b> s'affiche-t-il?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce problème se produit lorsque les signaux transférés de l'ordinateur (carte graphique) excèdent la plage de fréquences horizontales ou verticales recommandée du moniteur. Reportez-vous à la section Caractéristiques du produit de ce manuel pour définir la fréquence appropriée.</li> </ul>
Le message <b>Pas de Signal</b> s'affiche-t-il?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce message apparaît lorsque le câble de signal est déconnecté ou manquant entre le PC et le moniteur. Vérifiez le câble et reconnectez-le.</li> </ul>
Avez-vous installé le pilote de l'écran?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous d'installer le pilote d'affichage à partir de notre site: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li> <li>• Assurez-vous que la carte graphique prend en charge la fonction Plug and Play.</li> </ul>

Certaines fonctions sont désactivées.	
Certaines des fonctions sont-elles indisponibles lorsque vous appuyez sur le bouton Menu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'affichage à l'écran est verrouillé. Allez sur <b>Menu</b> &gt; <b>Général</b> et définir <b>OSD Verrouiller</b> sur <b>Off</b>.</li> </ul>

Une image reste affichée sur l'écran.	
L'image reste-t-elle visible même lorsque le moniteur est éteint?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'affichage d'une image fixe pendant une durée prolongée peut endommager l'écran et provoquer cette image rémanente.</li> <li>• Pour prolonger la durée de vie du moniteur, utilisez un économiseur d'écran.</li> </ul>

L'affichage est instable et vacillant. / Les images affichées sur le moniteur laissent des traces ombragées.	
Avez-vous sélectionné la résolution appropriée?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous avez sélectionné la résolution HDMI 1 080i 60/50 Hz (interlacée), il est possible que l'écran scintille. Modifiez la résolution à 1 080p ou réglez la résolution recommandée.</li> </ul>



## REMARQUES

- Fréquence verticale : Pour qu'une image s'affiche, l'écran doit être actualisé plusieurs dizaines de fois par seconde, comme une lampe fluorescente. Le nombre d'actualisations par seconde correspond à la fréquence verticale ou au taux de rafraîchissement. Cette valeur est exprimée en Hz.
- Fréquence horizontale : Le cycle horizontal correspond à la durée nécessaire à l'affichage d'une ligne horizontale. Si 1 est divisé par l'intervalle horizontal, le résultat obtenu correspond au nombre de lignes horizontales affichées par seconde. Cette valeur, exprimée en kHz, correspond à la fréquence horizontale.
- Assurez-vous que la résolution ou la fréquence de la carte graphique se trouve dans la plage autorisée par le moniteur, et que la résolution recommandée (optimale) est sélectionnée dans **Panneau de configuration > Affichage > Menu** dans Windows. (Les paramètres peuvent varier selon le système d'exploitation que vous utilisez.)
- Si la carte graphique n'est pas réglée à la résolution recommandée (optimale), il peut en résulter un texte flou, un écran sombre, une zone d'affichage tronquée ou un mauvais alignement de l'écran.
- Les méthodes de configuration des paramètres peuvent varier selon l'ordinateur ou le système d'exploitation, et certaines solutions peuvent ne pas être disponibles selon les performances de la carte graphique. Si c'est le cas, communiquez avec le fabricant de l'ordinateur ou de la carte graphique pour obtenir de l'aide.
- Certaines cartes graphiques peuvent ne pas prendre en charge la résolution 1 920 x 1 080. Si la résolution ne peut être affichée, communiquez avec le fabricant de votre carte graphique.

<b>Les couleurs ne s'affichent pas normalement.</b>	
L'affichage apparaît-il décoloré (16 couleurs)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélectionnez le mode 24 bits (couleurs vraies) ou supérieur. Sous Windows, choisissez <b>Panneau de configuration &gt; Affichage &gt; Menu &gt; Qualité de couleur</b>. (Les paramètres peuvent varier selon le système d'exploitation que vous utilisez.)</li> </ul>
Les couleurs semblent-elles instables ou monochromes?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que le câble de signal est correctement connecté. Rebranchez le câble ou réinsérez la carte graphique de l'ordinateur.</li> </ul>
L'écran affiche-t-il des points?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque vous utilisez le moniteur, il est possible que des points pixellisés (rouges, verts, bleus, blancs ou noirs) apparaissent à l'écran. Ce phénomène est normal sur un écran ACL. Il ne s'agit pas d'une erreur et cela n'a aucune incidence sur les performances du moniteur.</li> </ul>

<b>Aucun son en provenance du port pour casque.</b>	
Les images affichées par l'intermédiaire du DP (DisplayPort) ou de l'entrée HDMI sont-elles sans son?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que les connexions du port pour casque sont effectuées correctement.</li> <li>Essayez d'augmenter le volume avec le joystick.</li> <li>Définissez la sortie audio du PC sur le moniteur que vous utilisez : Sur la fenêtre Microsoft, allez dans <b>Panneau de configuration &gt; Matériel et audio &gt; Son &gt; définissez le moniteur comme périphérique par défaut</b>. (Les paramètres peuvent varier selon le système d'exploitation que vous utilisez.)</li> </ul>

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

## 24GN600 24GN600P 24GN60T 24GN60TP

Écran ACL	Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits / 10 bits.
Résolution	Résolution max.	1 920 x 1 080 @ 144 Hz
	Résolution recommandée	1 920 x 1 080 @ 144 Hz
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A
	Consommation électrique (Normale)	Mode On : 32 W Typ. (Condition de sortie d'usine)* Mode veille (Mode attente) : $\leq$ 0,5 W ** Mode désactivé : $\leq$ 0,3 W
Adaptateur ca/cc	<p>Type ADS-45SN-19-3 19040G, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type ADS-45SQ-19-3 19040E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type LCAP21C, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE</p> <p>Ou type LCAP26B-E, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE</p> <p>Ou type LCAP26B-A, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE</p> <p>Ou type AD10530LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Ou type AD2137S20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Ou type AD2137620, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Sortie : 19 V <math>\overline{\text{---}}</math> 2,1 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 support	540,8 x 408,9 x 180,5 (mm) 21,2 x 16 x 7,1 (po)	
	Sans support	540,8 x 323,8 x 42,8 (mm) 21,2 x 12,7 x 1,6 (po)	
Poids (sans emballage)	Avec support	4,0 kg (8,8 lb)	
	Sans support	3,5 kg (7,7 lb)	

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

Le niveau de consommation électrique peut varier en fonction des conditions de fonctionnement et de la configuration du moniteur.

\* La consommation d'énergie lorsque le moniteur est en marche est mesurée à l'aide de la norme de test du standard LGE (tracé pur blanc, résolution maximale).

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

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

## 27GN600 27GN600P

Écran ACL	Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits / 10 bits.
Résolution	Résolution max.	1 920 x 1 080 @ 144 Hz
	Résolution recommandée	1 920 x 1 080 @ 144 Hz
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V $\overline{\text{---}}$ 2,4 A Ou 19 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A
	Consommation électrique (Normale)	Mode On : 43 W Typ. (Condition de sortie d'usine)* Mode veille (Mode attente) : $\leq$ 0,5 W ** Mode désactivé : $\leq$ 0,3 W
Adaptateur ca/cc	<p>Type DA-48F19, fabriqué par Asian Power Devices Inc. Ou type ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ou type ADS-48FSK-19 19048EPK-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ou type ADS-48FSK-19 19048EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ou type MS-Z2530R190-048M0-E, fabriqué par MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Ou type MS-V2530R190-048LO-DE, fabriqué par MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Ou type MS-V2530R190-048LO-KR, fabriqué par MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Ou type MS-V2530R190-048LO-US, fabriqué par MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Sortie : 19 V <math>\overline{\text{---}}</math> 2,53 A</p>	
	<p>Type ADS-45SN-19-3 19040G, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ou type ADS-45SQ-19-3 19040E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ou type ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ou type ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ou type ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ou type ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ou type AD10530LF, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd. Ou type AD2137S20, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd. Ou type AD2137620, fabriqué par PI Electronics (H.K.) Ltd. Sortie : 19 V <math>\overline{\text{---}}</math> 2,1 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 support	614,2 x 454,2 x 224,8 (mm) 24,1 x 17,8 x 8,8 (po)	
	Sans support	614,2 x 364,8 x 51,7 (mm) 24,1 x 14,3 x 2,0 (po)	
Poids (sans emballage)	Avec support	5,8 kg (12,7 lb)	
	Sans support	5,1 kg (11,2 lb)	

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

Le niveau de consommation électrique peut varier en fonction des conditions de fonctionnement et de la configuration du moniteur.

\* La consommation d'énergie lorsque le moniteur est en marche est mesurée à l'aide de la norme de test du standard LGE (tracé pur blanc, résolution maximale).

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

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

## 32GN600 32GK60W

Écran ACL	Profondeur des couleurs	Prise en charge de la couleur 8 bits / 10 bits.
Résolution	Résolution max.	2 560 x 1 440 @ 144 Hz (HDMI) 2 560 x 1 440 @ 165 Hz (DP)
	Résolution recommandée	2 560 x 1 440 @ 120 Hz
Sources d'alimentation	Type d'alimentation	19 V --- 3,3 A
	Consommation électrique (Normale)	Mode On : 60 W Typ. (Condition de sortie d'usine)* Mode veille (Mode attente) : ≤ 0,5 W ** Mode désactivé : ≤ 0,3 W
Adaptateur ca/cc	<p>Type DA-65G19, fabriqué par Asian Power Devices Inc.</p> <p>Ou type LCAP39, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE</p> <p>Ou type ADS-65FAI-19 19065EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type ADS-65FAI-19 19065EPK-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type ADS-65FAI-19 19065EPCU-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type ADS-65AI-19-3 19065E, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ou type MS-V3420R190-065L0-DE, fabriqué par MOSO POWER Supply Technology CO LTD</p> <p>Ou type MS-V3420R190-065L0-KR, fabriqué par MOSO POWER Supply Technology CO LTD</p> <p>Ou type MS-V3420R190-065L0-US, fabriqué par MOSO POWER Supply Technology CO LTD</p> <p>Sortie : 19 V --- 3,42 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 support	714,7 x 515,1 x 224,8 (mm) 28,1 x 20,2 x 8,8 (po)	
	Sans support	714,7 x 428 x 77,5 (mm) 28,1 x 16,8 x 3,0 (po)	
Poids (sans emballage)	Avec support	5,9 kg (12,9 lb)	
	Sans support	5,2 kg (11,4 lb)	

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

Le niveau de consommation électrique peut varier en fonction des conditions de fonctionnement et de la configuration du moniteur.

\* La consommation d'énergie lorsque le moniteur est en marche est mesurée à l'aide de la norme de test du standard LGE (tracé pur blanc, résolution maximale).

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

## Mode de réglage d'usine

(Mode prédéfini, HDMI/ DisplayPort PC)

24GN600 24GN600P 24GN60T 24GN60TP

Mode prédéfini	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Polarité (H/V)	Remarques
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	76,302	120	+/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1 024 x 768	97,551	120	+/-	
1 024 x 768	48,363	60,0	-/-	
1 280 x 720	45	60	+/+	DisplayPort
1 920 x 1 080	67,5	60	+/+	
1 920 x 1 080	84,36	74,99	+/+	
1 920 x 1 080	137,26	119,98 (120)	+/+	
1 920 x 1 080	168,46	143,98	+/-	

## 27GN600 27GN600P

Mode prédéfini	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Polarité (H/V)	Remarques
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/+	
1 920 x 1 080	137,26	119,98	+/+	
1 920 x 1 080	168,46	143,98	+/+	

## 32GN600 32GK60W

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	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/+	
2 560 x 1 440	88,79	59,95	+/-	
2 560 x 1 440	111,86	74,97	+/-	HDMI
2 560 x 1 440	183	120	+/+	
2 560 x 1 440	219,21	143,93	+/-	HDMI
2 560 x 1 440	222,15	143,97	+/-	DisplayPort
2 560 x 1 440	249,74	164,96	+/-	DisplayPort

En cas de l'utilisation d'un chronométrage d'entrée qui est en dehors de la fréquence conciliée, vous aurez probablement une mal vitesse de réponse ou une qualité d'image médiocre.

## Durée HDMI (vidéo)

24GN600 24GN600P 24GN60T 24GN60TP 32GN600 32GK60W

Mode prédéfini	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Remarques
480P	31.5	60	
720P	45	60	
1 080P	67.5	60	
1 080P	135	120	Mode Compatible avec HDMI: Off
2 160P	135	60	Mode Compatible avec HDMI: Off

27GN600 27GN600P

Mode prédéfini	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Remarques
480P	31,5	60	
576P	31,25	50	
720P	37,5	50	
720P	45	60	
1 080P	56,25	50	
1 080P	67,5	60	
1 080P	135	120	Mode Compatible avec HDMI: Off
2 160P	54	24	Mode Compatible avec HDMI: Off
2 160P	56,25	25	Mode Compatible avec HDMI: Off
2 160P	67,5	30	Mode Compatible avec HDMI: Off
2 160P	112,5	50	Mode Compatible avec HDMI: Off
2 160P	135	60	Mode Compatible avec HDMI: Off

## Voyant d'alimentation

Mode	Couleur du voyant
Mode activé	Rouge (Pendant quelques secondes)
Mode veille (Mode attente)	Éteint
Mode désactivé	Éteint

## Beep Guide

### 24GN600/24GN600P

Menu	lieu
Mode Jeux	1
Mode Jeux - Joueur 1	1 1
Mode Jeux - Joueur 2	1 2
Mode Jeux - FPS	1 3
Mode Jeux - RTS	1 4
Mode Jeux - Vive	1 5
Mode Jeux - Lecture	1 6
Mode Jeux - Effet HDR	1 7
Ajuster Jeu	2
Ajuster Jeu - Motion Blur Reduction	2 1
Ajuster Jeu - Motion Blur Reduction - On	2 1 1
Ajuster Jeu - Motion Blur Reduction - Off	2 1 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium	2 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium - Étendu	2 2 1
Ajuster Jeu - FreeSync Premium - Basique	2 2 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium - Off	2 2 3
Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	2 3
Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	2 3 1 Glisseur
Ajuster Jeu - Temps de Réponse	2 4
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Plus Rapide	2 4 1

Menu	lieu
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Rapide	2 4 2
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Normal	2 4 3
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Off	2 4 4
Ajuster Jeu - Crosshair	2 5
Ajuster Jeu - Crosshair - Croix Rouge	2 5 1
Ajuster Jeu - Crosshair - Croix verte	2 5 2
Ajuster Jeu - Crosshair - Point rouge	2 5 3
Ajuster Jeu - Crosshair - Point vert	2 5 4
Ajuster Jeu - Crosshair - Off	2 5 5
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu	2 6
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu - Non	2 6 1
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu - Oui	2 6 2
Ajuster Image	3
Ajuster Image - Luminosité	3 1
Ajuster Image - Luminosité	3 1 1 Glisseur
Ajuster Image - Contraste	3 2
Ajuster Image - Contraste	3 2 1 Glisseur
Ajuster Image - Netteté	3 3
Ajuster Image - Netteté	3 3 1 Glisseur
Ajuster Image - Gamma	3 4

Menu	lieu
Ajuster Image - Gamma - Mode 1	3 4 1
Ajuster Image - Gamma - Mode 2	3 4 2
Ajuster Image - Gamma - Mode 3	3 4 3
Ajuster Image - Gamma - Mode 4	3 4 4
Ajuster Image - Températ.	3 5
Ajuster Image - Températ. - Utilis.	3 5 1
Ajuster Image - Températ. - Chaud	3 5 2
Ajuster Image - Températ. - Moyen	3 5 3
Ajuster Image - Températ. - Froid	3 5 4
Ajuster Image - Températ. - Manuel	3 5 5
Ajuster Image - Températ. - Manuel	3 5 5 1 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B	3 6
Ajuster Image - R/G/B - Rouge	3 6 1 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B - Vert	3 6 2 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B - Bleu	3 6 3 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs	3 7
Ajuster Image - Six Couleurs - Rouge Teinte	3 7 1 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Rouge Saturation	3 7 2 Glisseur

Menu	lieu
Ajuster Image - Six Couleurs - Vert Teinte	3 7 3 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Vert Saturation	3 7 4 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Bleu Teinte	3 7 5 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Bleu Saturation	3 7 6 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Cyan Teinte	3 7 7 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Cyan Saturation	3 7 8 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Magenta Teinte	3 7 9 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Magenta Saturation	3 7 10 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Jaune Teinte	3 7 11 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Jaune Saturation	3 7 12 Glisseur
Ajuster Image - Niveau Noir	3 8
Ajuster Image - Niveau Noir - Haut	3 8 1
Ajuster Image - Niveau Noir - Bas	3 8 2
Ajuster Image - DFC	3 9
Ajuster Image - DFC - On	3 9 1
Ajuster Image - DFC - Off	3 9 2
Ajuster Image - Réinitialiser l'image	3 10
Ajuster Image - Réinitialiser l'image - Non	3 10 1
Ajuster Image - Réinitialiser l'image - Oui	3 10 2

Menu	lieu
Source d'entrée	4
Source d'entrée - Liste des entrées	4 1
Source d'entrée - Liste des entrées - HDMI 1	4 1 1
Source d'entrée - Liste des entrées - HDMI 2	4 1 2
Source d'entrée - Liste des entrées - DisplayPort	4 1 3
Source d'entrée - Format d'image	4 2
Source d'entrée - Format d'image - Full Wide	4 2 1
Source d'entrée - Format d'image - Original	4 2 2
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto	4 3
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - On	4 3 1
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - Off	4 3 2
Général	5
Général - Langue	5 1
Général - Langue - Anglais	5 1 1
Général - Langue - Allemand	5 1 2
Général - Langue - Français	5 1 3
Général - Langue - Espanol	5 1 4
Général - Langue - Italien	5 1 5
Général - Langue - Suédois	5 1 6
Général - Langue - Finlandais	5 1 7

Menu	lieu
Général - Langue - Portugais	5 1 8
Général - Langue - Portugais (Brésil)	5 1 9
Général - Langue - Polonais	5 1 10
Général - Langue - Russe	5 1 11
Général - Langue - Grec	5 1 12
Général - Langue - Ukrainien	5 1 13
Général - Langue - Chinois	5 1 14
Général - Langue - Chinois traditionnel	5 1 15
Général - Langue - Japonais	5 1 16
Général - Langue - Coréen	5 1 17
Général - SMART ENERGY SAVING	5 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Haut	5 2 1
Général - SMART ENERGY SAVING - Bas	5 2 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Off	5 2 3
Général - Témoin de fonctionnement	5 3
Général - Témoin de fonctionnement - On	5 3 1
Général - Témoin de fonctionnement - Off	5 3 2
Général - Veille Automatique	5 4
Général - Veille Automatique - 8H	5 4 1
Général - Veille Automatique - 6H	5 4 2
Général - Veille Automatique - 4H	5 4 3
Général - Veille Automatique - Off	5 4 4
Général - Mode Compatible avec HDMI	5 5
Général - Mode Compatible avec HDMI - On	5 5 1

<b>Menu</b>	<b>lieu</b>
Général - Mode Compatible avec HDMI - Off	5 5 2
Général - Version DisplayPort	5 6
Général - Version DisplayPort - 1.4	5 6 1
Général - Version DisplayPort - 1.2	5 6 2
Général - Version DisplayPort - 1.1	5 6 3
Général - Buzzer	5 7
Général - Buzzer - On	5 7 1
Général - Buzzer - Off	5 7 2
Général - OSD Verrouiller	5 8
Général - OSD Verrouiller - On	5 8 1
Général - OSD Verrouiller - Off	5 8 2
Général - Information	5 9
Général - Réinitialise	5 10
Général - Réinitialise - Non	5 10 1
Général - Réinitialise - Oui	5 10 2

## 27GN600/27GN600P

Menu	lieu
Mode Jeux	1
Mode Jeux - Joueur 1	1 1
Mode Jeux - Joueur 2	1 2
Mode Jeux - FPS	1 3
Mode Jeux - RTS	1 4
Mode Jeux - Vive	1 5
Mode Jeux - Lecture	1 6
Mode Jeux - Effet HDR	1 7
Ajuster Jeu	2
Ajuster Jeu - Motion Blur Reduction	2 1
Ajuster Jeu - Motion Blur Reduction - On	2 1 1
Ajuster Jeu - Motion Blur Reduction - Off	2 1 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium / Adaptive-Sync	2 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium / Adaptive-Sync - Étendu	2 2 1
Ajuster Jeu - FreeSync Premium / Adaptive-Sync - Basique	2 2 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium / Adaptive-Sync - Off	2 2 3
Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	2 3
Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	2 3 1 Glisseur
Ajuster Jeu - Temps de Réponse	2 4
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Plus Rapide	2 4 1

Menu	lieu
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Rapide	2 4 2
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Normal	2 4 3
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Off	2 4 4
Ajuster Jeu - Cross Hair	2 5
Ajuster Jeu - Cross Hair - Croix Rouge	2 5 1
Ajuster Jeu - Cross Hair - Croix verte	2 5 2
Ajuster Jeu - Cross Hair - Point rouge	2 5 3
Ajuster Jeu - Cross Hair - Point vert	2 5 4
Ajuster Jeu - Cross Hair - Off	2 5 5
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu	2 6
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu - Non	2 6 1
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu - Oui	2 6 2
Ajuster Image	3
Ajuster Image - Luminosité	3 1
Ajuster Image - Luminosité	3 1 1 Glisseur
Ajuster Image - Contraste	3 2
Ajuster Image - Contraste	3 2 1 Glisseur
Ajuster Image - Netteté	3 3
Ajuster Image - Netteté	3 3 1 Glisseur
Ajuster Image - Gamma	3 4
Ajuster Image - Gamma - Mode 1	3 4 1
Ajuster Image - Gamma - Mode 2	3 4 2

Menu	lieu
Ajuster Image - Gamma - Mode 3	3 4 3
Ajuster Image - Gamma - Mode 4	3 4 4
Ajuster Image - Températ.	3 5
Ajuster Image - Températ. - Utilis.	3 5 1
Ajuster Image - Températ. - Chaud	3 5 2
Ajuster Image - Températ. - Moyen	3 5 3
Ajuster Image - Températ. - Froid	3 5 4
Ajuster Image - Températ. - Manuel	3 5 5
Ajuster Image - Températ. - Manuel	3 5 5 1 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B	3 6
Ajuster Image - R/G/B - Rouge	3 6 1 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B - Vert	3 6 2 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B - Bleu	3 6 3 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs	3 7
Ajuster Image - Six Couleurs - Rouge Teinte	3 7 1 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Rouge Saturation	3 7 2 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Vert Teinte	3 7 3 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Vert Saturation	3 7 4 Glisseur

Menu	lieu
Ajuster Image - Six Couleurs - Bleu Teinte	3 7 5 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Bleu Saturation	3 7 6 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Cyan Teinte	3 7 7 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Cyan Saturation	3 7 8 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Magenta Teinte	3 7 9 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Magenta Saturation	3 7 10 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Jaune Teinte	3 7 11 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Jaune Saturation	3 7 12 Glisseur
Ajuster Image - Niveau Noir	3 8
Ajuster Image - Niveau Noir - Haut	3 8 1
Ajuster Image - Niveau Noir - Bas	3 8 2
Ajuster Image - DFC	3 9
Ajuster Image - DFC - On	3 9 1
Ajuster Image - DFC - Off	3 9 2
Ajuster Image - Réinitialiser l'image	3 10
Ajuster Image - Réinitialiser l'image - Non	3 10 1
Ajuster Image - Réinitialiser l'image - Oui	3 10 2
Source d'entrée	4
Source d'entrée - Liste des entrées	4 1

Menu	lieu
Source d'entrée - Liste des entrées - HDMI1	4 1 1
Source d'entrée - Liste des entrées - HDMI2	4 1 2
Source d'entrée - Liste des entrées - DisplayPort	4 1 3
Source d'entrée - Format d'image	4 2
Source d'entrée - Format d'image - Full Wide	4 2 1
Source d'entrée - Format d'image - Original	4 2 2
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto	4 3
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - On	4 3 1
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - Off	4 3 2
Général	5
Général - Langue	5 1
Général - Langue - Anglais	5 1 1
Général - Langue - Allemand	5 1 2
Général - Langue - Français	5 1 3
Général - Langue - Espanol	5 1 4
Général - Langue - Italien	5 1 5
Général - Langue - Suédois	5 1 6
Général - Langue - Finlandais	5 1 7
Général - Langue - Portugais	5 1 8
Général - Langue - Portugais (Brésil)	5 1 9

Menu	lieu
Général - Langue - Polonais	5 1 10
Général - Langue - Russe	5 1 11
Général - Langue - Grec	5 1 12
Général - Langue - Ukrainien	5 1 13
Général - Langue - Chinois	5 1 14
Général - Langue - Chinois traditionnel	5 1 15
Général - Langue - Japonais	5 1 16
Général - Langue - Coréen	5 1 17
Général - SMART ENERGY SAVING	5 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Haut	5 2 1
Général - SMART ENERGY SAVING - Bas	5 2 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Off	5 2 3
Général - Témoin de fonctionnement	5 3
Général - Témoin de fonctionnement - On	5 3 1
Général - Témoin de fonctionnement - Off	5 3 2
Général - Veille Automatique	5 4
Général - Veille Automatique - 8H	5 4 1
Général - Veille Automatique - 6H	5 4 2
Général - Veille Automatique - 4H	5 4 3
Général - Veille Automatique - Off	5 4 4
Général - Mode Compatible avec HDMI	5 5
Général - Mode Compatible avec HDMI - On	5 5 1
Général - Mode Compatible avec HDMI - Off	5 5 2
Général - Version DisplayPort	5 6

<b>Menu</b>	<b>lieu</b>
Général - Version DisplayPort - 1.4	5 6 1
Général - Version DisplayPort - 1.2	5 6 2
Général - Version DisplayPort - 1.1	5 6 3
Général - Buzzer	5 7
Général - Buzzer - On	5 7 1
Général - Buzzer - Off	5 7 2
Général - OSD Verrouiller	5 8
Général - OSD Verrouiller - On	5 8 1
Général - OSD Verrouiller - Off	5 8 2
Général - Information	5 9
Général - Réinitialise	5 10
Général - Réinitialise - Non	5 10 1
Général - Réinitialise - Oui	5 10 2

## 32GN600

Menu	lieu
Mode Jeux	1
Mode Jeux - Joueur 1	1 1
Mode Jeux - Joueur 2	1 2
Mode Jeux - FPS	1 3
Mode Jeux - RTS	1 4
Mode Jeux - Vive	1 5
Mode Jeux - Lecture	1 6
Mode Jeux - Effet HDR	1 7
Ajuster Jeu	2
Ajuster Jeu - Motion Blur Reduction	2 1
Ajuster Jeu - Motion Blur Reduction - On	2 1 1
Ajuster Jeu - Motion Blur Reduction - Off	2 1 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium	2 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium - On	2 2 1
Ajuster Jeu - FreeSync Premium - Off	2 2 2
Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	2 3
Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	2 3 1 Glisseur
Ajuster Jeu - Temps de Réponse	2 4
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Plus Rapide	2 4 1
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Rapide	2 4 2
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Normal	2 4 3
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Off	2 4 4
Ajuster Jeu - Crosshair	2 5

Menu	lieu
Ajuster Jeu - Crosshair - Croix Rouge	2 5 1
Ajuster Jeu - Crosshair - Croix verte	2 5 2
Ajuster Jeu - Crosshair - Point rouge	2 5 3
Ajuster Jeu - Crosshair - Point vert	2 5 4
Ajuster Jeu - Crosshair - Off	2 5 5
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu	2 6
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu - Non	2 6 1
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu - Oui	2 6 2
Ajuster Image	3
Ajuster Image - Luminosité	3 1
Ajuster Image - Luminosité	3 1 1 Glisseur
Ajuster Image - Contraste	3 2
Ajuster Image - Contraste	3 2 1 Glisseur
Ajuster Image - Netteté	3 3
Ajuster Image - Netteté	3 3 1 Glisseur
Ajuster Image - Gamma	3 4
Ajuster Image - Gamma - Mode 1	3 4 1
Ajuster Image - Gamma - Mode 2	3 4 2
Ajuster Image - Gamma - Mode 3	3 4 3
Ajuster Image - Gamma - Mode 4	3 4 4
Ajuster Image - Températ.	3 5
Ajuster Image - Températ. - Utilis.	3 5 1

Menu	lieu
Ajuster Image - Températ. - Chaud	3 5 2
Ajuster Image - Températ. - Moyen	3 5 3
Ajuster Image - Températ. - Froid	3 5 4
Ajuster Image - Températ. - Manuel	3 5 5
Ajuster Image - Températ. - Manuel	3 5 5 1 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B	3 6
Ajuster Image - R/G/B - Rouge	3 6 1 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B - Vert	3 6 2 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B - Bleu	3 6 3 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs	3 7
Ajuster Image - Six Couleurs - Rouge Teinte	3 7 1 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Rouge Saturation	3 7 2 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Vert Teinte	3 7 3 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Vert Saturation	3 7 4 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Bleu Teinte	3 7 5 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Bleu Saturation	3 7 6 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Cyan Teinte	3 7 7 Glisseur

Menu	lieu
Ajuster Image - Six Couleurs - Cyan Saturation	3 7 8 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Magenta Teinte	3 7 9 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Magenta Saturation	3 7 10 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Jaune Teinte	3 7 11 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Jaune Saturation	3 7 12 Glisseur
Ajuster Image - Niveau Noir	3 8
Ajuster Image - Niveau Noir - Haut	3 8 1
Ajuster Image - Niveau Noir - Bas	3 8 2
Ajuster Image - DFC	3 9
Ajuster Image - DFC - On	3 9 1
Ajuster Image - DFC - Off	3 9 2
Ajuster Image - Réinitialiser l'image	3 10
Ajuster Image - Réinitialiser l'image - Non	3 10 1
Ajuster Image - Réinitialiser l'image - Oui	3 10 2
Source d'entrée	4
Source d'entrée - Liste des entrées	4 1
Source d'entrée - Liste des entrées - HDMI 1	4 1 1
Source d'entrée - Liste des entrées - HDMI 2	4 1 2
Source d'entrée - Liste des entrées - DisplayPort	4 1 3

Menu	lieu
Source d'entrée - Format d'image	4 2
Source d'entrée - Format d'image - Full Wide	4 2 1
Source d'entrée - Format d'image - Original	4 2 2
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto	4 3
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - On	4 3 1
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - Off	4 3 2
Général	5
Général - Langue	5 1
Général - Langue - Anglais	5 1 1
Général - Langue - Allemand	5 1 2
Général - Langue - Français	5 1 3
Général - Langue - Espanol	5 1 4
Général - Langue - Italien	5 1 5
Général - Langue - Suédois	5 1 6
Général - Langue - Finlandais	5 1 7
Général - Langue - Portugais	5 1 8
Général - Langue - Portugais (Brésil)	5 1 9
Général - Langue - Polonais	5 1 10
Général - Langue - Russe	5 1 11
Général - Langue - Grec	5 1 12
Général - Langue - Ukrainien	5 1 13

Menu	lieu
Général - Langue - Chinois	5 1 14
Général - Langue - Chinois traditionnel	5 1 15
Général - Langue - Japonais	5 1 16
Général - Langue - Coréen	5 1 17
Général - SMART ENERGY SAVING	5 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Haut	5 2 1
Général - SMART ENERGY SAVING - Bas	5 2 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Off	5 2 3
Général - Témoin de fonctionnement	5 3
Général - Témoin de fonctionnement - On	5 3 1
Général - Témoin de fonctionnement - Off	5 3 2
Général - Veille Automatique	5 4
Général - Veille Automatique - 8H	5 4 1
Général - Veille Automatique - 6H	5 4 2
Général - Veille Automatique - 4H	5 4 3
Général - Veille Automatique - Off	5 4 4
Général - Mode Compatible avec HDMI	5 5
Général - Mode Compatible avec HDMI - On	5 5 1
Général - Mode Compatible avec HDMI - Off	5 5 2
Général - Version DisplayPort	5 6
Général - Version DisplayPort - 1.4	5 6 1
Général - Version DisplayPort - 1.2	5 6 2
Général - Version DisplayPort - 1.1	5 6 3

<b>Menu</b>	<b>lieu</b>
Général - Buzzer	5 7
Général - Buzzer - On	5 7 1
Général - Buzzer - Off	5 7 2
Général - OSD Verrouiller	5 8
Général - OSD Verrouiller - On	5 8 1
Général - OSD Verrouiller - Off	5 8 2
Général - Information	5 9
Général - Réinitialise	5 10
Général - Réinitialise - Non	5 10 1
Général - Réinitialise - Oui	5 10 2

## 32GK60W

Menu	lieu
Mode Jeux	1
Mode Jeux - Joueur 1	1 1
Mode Jeux - Joueur 2	1 2
Mode Jeux - FPS	1 3
Mode Jeux - RTS	1 4
Mode Jeux - Vive	1 5
Mode Jeux - Lecture	1 6
Mode Jeux - Effet HDR	1 7
Ajuster Jeu	2
Ajuster Jeu - 1 ms Motion Blur Reduction	2 1
Ajuster Jeu - 1 ms Motion Blur Reduction - On	2 1 1
Ajuster Jeu - 1 ms Motion Blur Reduction - Off	2 1 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium	2 2
Ajuster Jeu - FreeSync Premium - On	2 2 1
Ajuster Jeu - FreeSync Premium - Off	2 2 2
Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	2 3
Ajuster Jeu - Contrôle des noirs	2 3 1 Glisseur
Ajuster Jeu - Temps de Réponse	2 4
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Plus Rapide	2 4 1
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Rapide	2 4 2
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Normal	2 4 3

Menu	lieu
Ajuster Jeu - Temps de Réponse - Off	2 4 4
Ajuster Jeu - Cross Hair	2 5
Ajuster Jeu - Cross Hair - Croix Rouge	2 5 1
Ajuster Jeu - Cross Hair - Croix verte	2 5 2
Ajuster Jeu - Cross Hair - Point rouge	2 5 3
Ajuster Jeu - Cross Hair - Point vert	2 5 4
Ajuster Jeu - Cross Hair - Off	2 5 5
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu	2 6
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu - Non	2 6 1
Ajuster Jeu - Réinitialisation du jeu - Oui	2 6 2
Ajuster Image	3
Ajuster Image - Luminosité	3 1
Ajuster Image - Luminosité	3 1 1 Glisseur
Ajuster Image - Contraste	3 2
Ajuster Image - Contraste	3 2 1 Glisseur
Ajuster Image - Netteté	3 3
Ajuster Image - Netteté	3 3 1 Glisseur
Ajuster Image - Gamma	3 4
Ajuster Image - Gamma - Mode 1	3 4 1
Ajuster Image - Gamma - Mode 2	3 4 2
Ajuster Image - Gamma - Mode 3	3 4 3
Ajuster Image - Gamma - Mode 4	3 4 4

Menu	lieu
Ajuster Image - Températ.	3 5
Ajuster Image - Températ. - Utilis.	3 5 1
Ajuster Image - Températ. - Chaud	3 5 2
Ajuster Image - Températ. - Moyen	3 5 3
Ajuster Image - Températ. - Froid	3 5 4
Ajuster Image - Températ. - Manuel	3 5 5
Ajuster Image - Températ. - Manuel	3 5 5 1 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B	3 6
Ajuster Image - R/G/B - Rouge	3 6 1 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B - Vert	3 6 2 Glisseur
Ajuster Image - R/G/B - Bleu	3 6 3 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs	3 7
Ajuster Image - Six Couleurs - Rouge Teinte	3 7 1 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Rouge Saturation	3 7 2 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Vert Teinte	3 7 3 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Vert Saturation	3 7 4 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Bleu Teinte	3 7 5 Glisseur

Menu	lieu
Ajuster Image - Six Couleurs - Bleu Saturation	3 7 6 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Cyan Teinte	3 7 7 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Cyan Saturation	3 7 8 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Magenta Teinte	3 7 9 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Magenta Saturation	3 7 10 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Jaune Teinte	3 7 11 Glisseur
Ajuster Image - Six Couleurs - Jaune Saturation	3 7 12 Glisseur
Ajuster Image - Niveau Noir	3 8
Ajuster Image - Niveau Noir - Haut	3 8 1
Ajuster Image - Niveau Noir - Bas	3 8 2
Ajuster Image - DFC	3 9
Ajuster Image - DFC - On	3 9 1
Ajuster Image - DFC - Off	3 9 2
Ajuster Image - Réinitialiser l'image	3 10
Ajuster Image - Réinitialiser l'image - Non	3 10 1
Ajuster Image - Réinitialiser l'image - Oui	3 10 2
Source d'entrée	4
Source d'entrée - Liste des entrées	4 1
Source d'entrée - Liste des entrées - HDMI	4 1 1
Source d'entrée - Liste des entrées - DisplayPort	4 1 2

Menu	lieu
Source d'entrée - Format d'image	4 2
Source d'entrée - Format d'image - Full Wide	4 2 1
Source d'entrée - Format d'image - Original	4 2 2
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto	4 3
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - On	4 3 1
Source d'entrée - Basculement d'entrée auto - Off	4 3 2
Général	5
Général - Langue	5 1
Général - Langue - Anglais	5 1 1
Général - Langue - Allemand	5 1 2
Général - Langue - Français	5 1 3
Général - Langue - Espanol	5 1 4
Général - Langue - Italien	5 1 5
Général - Langue - Suédois	5 1 6
Général - Langue - Finlandais	5 1 7
Général - Langue - Portugais	5 1 8
Général - Langue - Portugais (Brésil)	5 1 9
Général - Langue - Polonais	5 1 10
Général - Langue - Russe	5 1 11
Général - Langue - Grec	5 1 12
Général - Langue - Ukrainien	5 1 13
Général - Langue - Chinois	5 1 14
Général - Langue - Chinois traditionnel	5 1 15

Menu	lieu
Général - Langue - Japonais	5 1 16
Général - Langue - Coréen	5 1 17
Général - SMART ENERGY SAVING	5 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Haut	5 2 1
Général - SMART ENERGY SAVING - Bas	5 2 2
Général - SMART ENERGY SAVING - Off	5 2 3
Général - Témoin de fonctionnement	5 3
Général - Témoin de fonctionnement - On	5 3 1
Général - Témoin de fonctionnement - Off	5 3 2
Général - Veille Automatique	5 4
Général - Veille Automatique - 8H	5 4 1
Général - Veille Automatique - 6H	5 4 2
Général - Veille Automatique - 4H	5 4 3
Général - Veille Automatique - Off	5 4 4
Général - Mode Compatible avec HDMI	5 5
Général - Mode Compatible avec HDMI - On	5 5 1
Général - Mode Compatible avec HDMI - Off	5 5 2
Général - Version DisplayPort	5 6
Général - Version DisplayPort - 1.4	5 6 1
Général - Version DisplayPort - 1.2	5 6 2
Général - Version DisplayPort - 1.1	5 6 3
Général - Buzzer	5 7
Général - Buzzer - On	5 7 1
Général - Buzzer - Off	5 7 2
Général - OSD Verrouiller	5 8
Général - OSD Verrouiller - On	5 8 1

<b>Menu</b>	<b>lieu</b>
Général - OSD Verrouiller - Off	5 8 2
Général - Information	5 9
Général - Réinitialise	5 10
Général - Réinitialise - Non	5 10 1
Général - Réinitialise - Oui	5 10 2

## GARANTIE LIMITÉE (CANADA)

LES TERMES ET CONDITIONS COMPLÈTES DE LA GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT SE TROUVENT SUR [https://www.lg.com/ca\\_fr/](https://www.lg.com/ca_fr/) OU DANS VOTRE DOCUMENT DE GARANTIE.

**AVIS D'ARBITRAGE :** LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONTIENT UNE DISPOSITION RELATIVE À L'ARBITRAGE STIPULANT QUE VOUS ET LG DEVEZ RÉSOUDRE TOUT DIFFÉREND PAR ARBITRAGE PLUTÔT QUE DEVANT UN TRIBUNAL, À MOINS QUE LES LOIS DE VOTRE PROVINCE OU TERRITOIRE NE LE PERMETTENT PAS OU, DANS LE CAS D'AUTRES JURIDICTIONS, SI VOUS CHOISISSEZ DE VOUS RETIRER. PRÉCISONS QUE CETTE DISPOSITION D'ARBITRAGE N'EST PAS APPLICABLE AUX CONSOMMATEURS QUI RÉSIDENT EN ONTARIO ET AU QUÉBEC. EN ARBITRAGE, LES RECOURS COLLECTIFS ET LES PROCÈS DEVANT JURY NE SONT PAS AUTORISÉS. VEUILLEZ CONSULTER LA SECTION INTITULÉE « PROCÉDURE DE RÈGLEMENT DES DIFFÉRENDS » CI-DESSOUS.

• **AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :**

SI VOUS ÊTES UN CONSOMMATEUR SOUMIS À LA LOI SUR LA PROTECTION DU CONSOMMATEUR DU QUÉBEC ET DE L'ONTARIO, L'EXCLUSION DE GARANTIES CONTENUE DANS CETTE SECTION N'EXCLUT PAS NI NE LIMITE LES DROITS ET RECOURS QUE VOUS POUVEZ AVOIR EN VERTU DE CETTE LOI, Y COMPRIS LE DROIT DE PRÉSENTER UNE RÉCLAMATION EN VERTU DE L'UNE DES GARANTIES LÉGALES.

**PROCÉDURE DE RÈGLEMENT DES DIFFÉRENDS :**

SAUF LÀ OÙ LA LOI L'INTERDIT (Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES CONSOMMATEURS DU QUÉBEC ET DE L'ONTARIO), TOUS LES DIFFÉRENDS ENTRE VOUS ET LG DÉCOULANT OU SE RAPPORANT DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT À CETTE GARANTIE LIMITÉE OU AU PRODUIT SERONT RÉSOLUS EXCLUSIVEMENT PAR ARBITRAGE EXÉCUTOIRE, ET NON DEVANT UN TRIBUNAL DE DROIT COMMUN. SAUF LÀ OÙ LA LOI L'INTERDIT (Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES CONSOMMATEURS DU QUÉBEC ET DE L'ONTARIO), VOUS ET LG RENONCEZ IRRÉVOCABLEMENT AU DROIT À UN PROCÈS DEVANT JURY ET À INTENTER OU À PARTICIPER À UN RECOURS COLLECTIF.

**Définitions.** Aux fins du présent article, « LG » désigne LG Electronics Canada inc., ses sociétés mères, filiales et sociétés affiliées, et leurs dirigeants, employés, administrateurs, agents, bénéficiaires, prédécesseurs titulaires des mêmes droits, successeurs, cessionnaires et fournisseurs; « différend » ou « réclamation » désignent tout différend ou litige ou toute réclamation de quelque nature que ce soit (qu'elle soit fondée sur un contrat, délit, statut, règlement, ordonnance, fraude, fausse déclaration ou toute autre théorie juridique ou équitable) liés de quelque manière que ce soit à la vente, à l'état ou au rendement du produit ou à la présente garantie limitée, ou découlant de ceux-ci.

**Avis de différend.** Dans l'éventualité où vous avez l'intention d'engager une procédure d'arbitrage, vous devez d'abord aviser LG par écrit au moins 30 jours avant le début de l'arbitrage en envoyant une lettre à l'attention de l'équipe juridique de LGECL au 20, Norelco Drive, North York (Ontario), Canada, M9L 2X6 (l'« avis de différend »). Vous et LG acceptez de discuter en toute bonne foi dans le but de régler votre réclamation à l'amiable. L'avis doit indiquer votre nom, adresse et numéro de téléphone, identifier le produit faisant l'objet de la réclamation et décrire la nature de la réclamation ainsi que le redressement demandé. Si vous et LG ne parvenez pas à résoudre le différend dans les 30 jours suivant la réception par LG de l'avis de différend, le différend sera résolu par un arbitrage exécutoire conformément à la procédure décrite dans les présentes. Vous et LG

convenez tous deux que, pendant la procédure d'arbitrage, les modalités (y compris tout montant) de toute offre de règlement faite par vous ou LG ne seront pas divulguées à l'arbitre jusqu'à ce que l'arbitre tranche le différend.

**Accord sur l'arbitrage exécutoire et renonciation à un recours collectif.** À défaut de résoudre le différend au cours de la période de 30 jours suivant la réception par LG de l'avis de différend, vous et LG acceptez de résoudre toute réclamation entre vous et LG uniquement par arbitrage exécutoire sur une base individuelle, à moins que vous choisissiez de vous retirer, comme il est indiqué ci-dessous, ou que vous résidiez dans une province ou un territoire qui empêche la pleine application de cette clause dans les circonstances des réclamations en question (dans ce cas, si vous êtes un consommateur, cette clause ne s'appliquera que si vous acceptez expressément l'arbitrage). Dans la mesure permise par la loi applicable, tout différend entre vous et LG ne doit pas être combiné ou consolidé avec un différend impliquant le produit ou la réclamation de toute autre personne ou entité.

Plus précisément, sans limitation de ce qui précède, sauf dans la mesure où une telle interdiction n'est pas permise par la loi, tout différend entre vous et LG ne pourra en aucun cas se poursuivre sous forme de recours collectif ou d'action dérivée. Au lieu de l'arbitrage, l'une ou l'autre des parties peut tenter une demande en justice auprès de la Cour des petites créances, mais cette demande auprès de la Cour des petites créances ne peut être intentée sous forme de recours collectif ou d'action dérivée, sauf dans la mesure où une telle interdiction n'est pas autorisée par la loi dans votre province ou territoire de compétence pour une réclamation en cause entre vous et LG.

Cette disposition ne s'applique pas aux consommateurs de l'Ontario et du Québec. Conformément à la législation provinciale, le consommateur et LG peuvent convenir de résoudre le différend en utilisant toute procédure disponible, y compris en intentant une action devant les tribunaux compétents de ces provinces.

**Règles et procédures d'arbitrage.** Pour engager l'arbitrage d'une réclamation, une demande écrite d'arbitrage doit être soumise par vous ou LG. L'arbitrage sera privé et confidentiel, et se déroulera sur une base simplifiée et accélérée devant un arbitre unique choisi par les parties en vertu de la loi et des règles provinciales ou territoriales sur l'arbitrage commercial de la province ou du territoire où vous résidez. Vous devez également envoyer une copie de votre demande écrite à LG à l'adresse LG Electronics, Canada, Inc., Attn: Legal Department- Arbitration, 20, Norelco Drive, North York (Ontario), M9L 2X6. Cette disposition relative à l'arbitrage est régie par la législation provinciale ou territoriale applicable en matière d'arbitrage commercial. Pour les consommateurs de l'Ontario et du Québec, la législation applicable en matière d'arbitrage ne s'applique que si les consommateurs acceptent de soumettre le litige à l'arbitrage. Un jugement peut être rendu sur décision de l'arbitre devant tout tribunal compétent. Toute question doit être tranchée par l'arbitre, à l'exception des questions relatives à la portée et à l'applicabilité de la disposition relative à l'arbitrage et à l'arbitrabilité du différend, qui doivent être tranchées par la cour. L'arbitre est lié par les modalités de cette disposition.

**Loi applicable.** La loi de votre province ou territoire d'achat régira cette garantie limitée et tout différend entre vous et LG, sauf dans la mesure où cette loi est remplacée ou qu'elle entre en conflit avec la loi fédérale, provinciale ou territoriale applicable. Si l'arbitrage n'est pas autorisé pour régler une réclamation, une poursuite, un différend ou un litige vous opposant à LG, les deux parties s'en remettront à la compétence exclusive des tribunaux de votre province ou territoire d'achat pour le règlement de la réclamation, de la poursuite, du différend ou du litige qui vous oppose.

**Coûts/frais.** Vous n'avez pas besoin de payer des frais pour engager l'arbitrage. Dès réception de votre demande écrite d'arbitrage, LG réglera rapidement tous les frais de dépôt à l'arbitrage, à moins que vous réclamiez plus de 25 000 \$ en dommages-intérêts, et dans ce cas, le paiement de ces frais sera régi par les règles d'arbitrage applicables. Sauf

indication contraire aux présentes, LG paiera tous les frais de dépôt, d'administration et d'arbitrage pour tout arbitrage engagé conformément aux règles d'arbitrage applicables et de cette disposition relative à l'arbitrage. Si vous obtenez gain de cause dans l'arbitrage, LG paiera les frais et honoraires de vos avocats, dans la mesure où ils sont raisonnables, en tenant compte de certains facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, le montant de l'achat et de la réclamation. Nonobstant ce qui précède, si la loi applicable permet d'accorder une indemnité raisonnable de frais et d'honoraires d'avocats, l'arbitre peut l'accorder dans la même mesure qu'un tribunal. Si l'arbitre estime que votre réclamation ou que la mesure réparatoire demandée dans la réclamation est frivole ou qu'elle se base sur des motifs déplacés (déterminés par les normes énoncées dans les lois applicables), alors le paiement de tous les frais d'arbitrage sera régi par les règles d'arbitrage applicables. Dans un tel cas, vous convenez de rembourser LG pour toutes les sommes déjà versées par l'entreprise, sommes que vous seriez autrement dans l'obligation de payer en vertu des règles d'arbitrage applicables. Sauf indication contraire, LG renonce à tous les droits qu'elle pourrait avoir relativement à la réclamation de frais et honoraires d'avocats si LG prévaut lors de l'arbitrage.

**Audiences et emplacement.** Si votre réclamation est de 25 000 \$ ou moins, vous pouvez choisir que l'arbitrage soit mené seulement (1) sur la base des documents soumis à l'arbitre, (2) par l'intermédiaire d'une audience téléphonique, ou (3) par l'intermédiaire d'une audience en personne, tel qu'il est établi par les règles d'arbitrage applicables. Si votre réclamation est supérieure à 25 000 \$, le droit à une audience sera déterminé par les règles d'arbitrage applicables. Toute audience d'arbitrage en personne se tiendra au lieu d'arbitrage le plus proche et le plus pratique pour les deux parties, dans la province ou le territoire où vous résidez, à moins que vous et LG conveniez d'un autre lieu ou d'un arbitrage téléphonique.

**Divisibilité et renoncement.** Si une partie de la présente garantie limitée (y compris les présentes procédures d'arbitrage) est inapplicable, les autres dispositions resteront pleinement en vigueur dans la mesure maximale autorisée par la loi applicable. Si LG ne parvient pas à faire respecter strictement toute disposition de la présente garantie limitée (y compris les présentes procédures d'arbitrage), cela ne signifie pas que LG a l'intention de renoncer ou a renoncé à toute disposition ou partie de la présente garantie limitée.

**Option de retrait.** La disposition d'arbitrage stipule que vous et LG devez résoudre tout différend par arbitrage exécutoire plutôt que devant un tribunal, à moins que les lois de votre province ou territoire ne le permettent pas, ou, dans le cas d'autres systèmes juridiques, si vous choisissez de vous retirer. Cette disposition d'arbitrage ne s'applique pas aux consommateurs de l'Ontario et du Québec.

Pour les personnes qui relèvent des dispositions relatives à l'arbitrage obligatoire, vous pouvez choisir de vous retirer de la présente procédure de résolution des différends. Si vous choisissez de vous retirer, ni vous ni LG ne pouvez obliger l'autre partie à participer à une procédure d'arbitrage. Pour vous retirer, vous devez envoyer un avis à LG dans les 30 jours civils à compter de la date d'achat du produit par le premier acheteur (i) en envoyant un courriel à [optout@lge.com](mailto:optout@lge.com) avec pour objet : « Retrait de l'arbitrage » ou (ii) en composant le 1 800 980-2973. Vous devez indiquer dans le courriel de retrait ou fournir par téléphone : (a) votre nom et adresse; (b) la date à laquelle le produit a été acheté; (c) le nom de modèle du produit ou le numéro de modèle; et (d) le numéro de série (le numéro de série se trouve (i) sur le produit ou (ii) en ligne en vous rendant au [https://www.lg.com/ca\\_fr/trouvermodele\\_serie/](https://www.lg.com/ca_fr/trouvermodele_serie/)).

Si vous vous prévalez de l'option de retrait, la loi de votre province ou territoire de résidence régira cette garantie limitée et tout litige entre vous et LG, sauf dans la mesure où cette loi est remplacée ou qu'elle entre en conflit avec la loi fédérale, provinciale ou territoriale applicable. Si l'arbitrage n'est pas autorisé pour régler une réclamation, une poursuite, un différend ou un litige vous opposant à LG, les deux parties acceptent de s'en remettre à la compétence exclusive des tribunaux de votre province ou territoire de résidence pour le règlement de la réclamation, de la poursuite, du différend ou du litige qui vous oppose.

Vous pouvez uniquement vous retirer de la procédure de résolution des différends de la manière décrite ci-dessus (c'est-à-dire par courriel ou par téléphone); aucune autre forme d'avis ne sera valable pour vous retirer de la procédure de résolution des différends. Le retrait de cette procédure de résolution des différends n'aura aucune incidence sur la couverture de la garantie limitée, et vous continuerez de profiter de tous les avantages de cette dernière. Si vous conservez ce produit et ne vous retirez pas de la procédure, vous acceptez toutes les conditions de la disposition relative à l'arbitrage décrites ci-dessus.

**Conflit de modalités.** En cas de conflit ou d'incompatibilité entre les modalités de la présente garantie limitée et du contrat de licence d'utilisateur final (« CLUF ») en ce qui concerne le règlement des différends, les modalités de la présente garantie limitée contrôlent et régissent les droits et obligations des parties et ont préséance sur le CLUF.



**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 \_\_\_\_\_