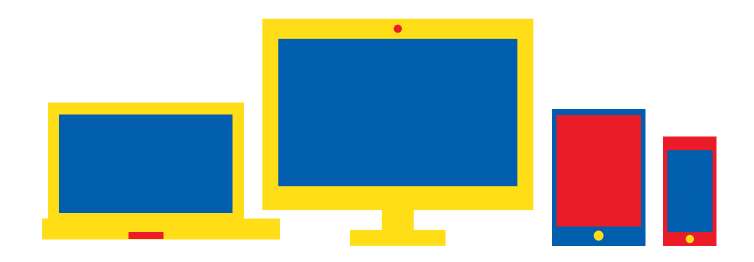
LG

Ecran PC 34WK650

MANUEL D'UTILISATION









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

Veuillez lire attentivement les informations relatives à la sécurité avant d'utiliser le produit.

29WK600 34WK650 34BK650

SOMMAIRE

3 LICENCE

4 ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION

- 4 Contenu de l'emballage
- 5 Pilotes et logiciels pris en charge
- 6 Fonction des composants et des boutons
- 6 Comment utiliser le bouton du joystick
- 7 Connecteur d'entrée
- 8 Déplacer et soulever le moniteur
- 9 Installation du moniteur
- 9 Assemblage de la base du support
- 10 Installation du moniteur
- 10 Assemblage de la base du support
- 11 Utilisez le câble porteur
- 12 Installation sur une table
- 13 Réglage de l'inclinaison
- 14 Réglage de la hauteur du support
- 15 Utilisation du verrou Kensington
- 16 Installation du support mural
- 16 Installation sur un mur

18 UTILISATION DU MONITEUR

- 18 Connexion à un PC
- 18 Connexion HDMI
- 18 Connexion DisplayPort
- 19 Connexion aux périphériques AV
- 19 Connexion HDMI
- 19 Connexion aux périphériques externes
- 19 Raccordement d'un casque

20 PARAMÈTRES UTILISATEUR

- 20 Activation du menu principal
- 20 Fonctions du menu principal
- 21 Paramètres utilisateur
- 21 Paramètres du menu

26 DÉPANNAGE

28 SPÉCIFICATIONS

- 28 29WK600
- 29 34WK650
- 30 34BK650
- 31 Mode de réglage d'usine (Preset Mode, PC)
- 31 HDMI / DP Durée (PC)
- 31 HDMI Durée (vidéo)
- 31 Voyant d'alimentation

LICENCE

Chaque modèle dispose de licences différentes. Visitez le site http://www.lg.com pour plus d'informations sur la licence.



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



MaxxAudio et toutes les marques commerciales complémentaires MAXX sont des marques et/ou des marques déposées de Waves Audio Ltd.

Le contenu suivant est appliqué seulement aux écrans qui sont vendus sur le marché européen et qui doivent satisfaire à la Directive FrP

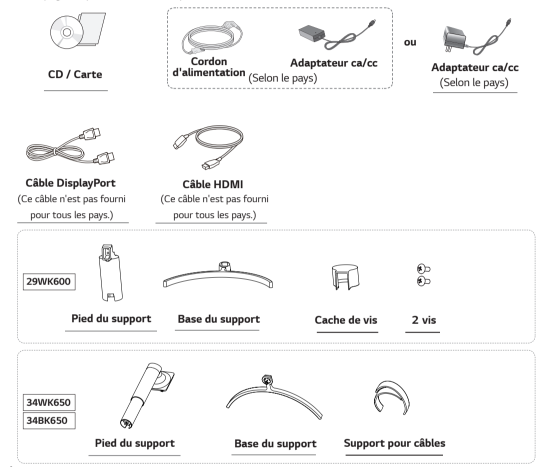
^{*} Les écrants sont configurés à s'éteindre automatiquement dans 4 heures après que vous avez activé l'affichage s'il n'y a pas de réglage d'affichage.

^{*} Afin de la configuration soit désactivé, veuillez modifier l'option 'Off (Arrêter)' dans la configuration menu de "Automatic Standby (de rechange automatique)".

ASSEMBLAGE ET PRÉPARATION

Contenu de l'emballage

Veuillez vérifier que tous les éléments sont bien présents dans l'emballage avant d'utiliser le produit. S'il manque des éléments, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Notez bien que le produit et les éléments qui l'accompagnent peuvent avoir un aspect différent de ceux de l'illustration.



ATTENTION

- · Veillez à toujours utiliser des composants de la marque 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 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 de subir des bruits de l'image.

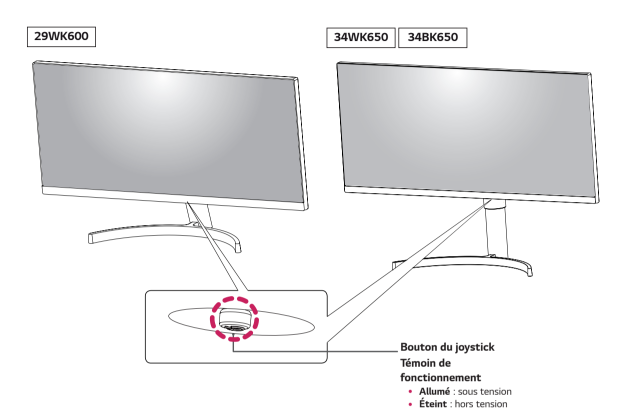
- Notez bien que les éléments qui accompagnent le produit peuvent avoir un aspect différent de celui de l'illustration.
- Toutes les informations et spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis, en vue d'améliorer les performances du produit.
- Pour l'achat d'accessoires 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.

Pilotes et logiciels pris en charge

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

Pilotes et logiciels	Niveau de priorité de l'installation	29WK600/34WK650/34BK650
Pilote du moniteur	Recommandé	0
OnScreen Control	Recommandé	0
Dual Controller	Facultatif	0

Fonction des composants et des boutons



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

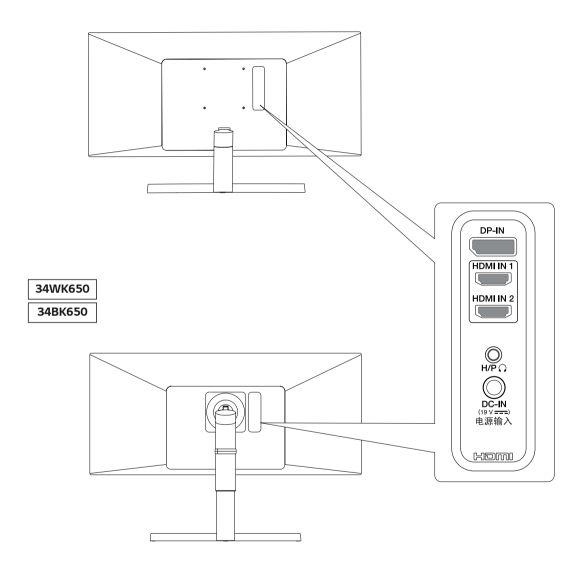
	ტ	Marche	Appuyez une fois sur le bouton du joystick pour allumer le moniteur.
		Arrêt	Appuyez de façon prolongée sur le bouton du joystick pour éteindre le moniteur.
	◄/▶	Contrôle du volume	Vous pouvez régler le volume en déplaçant le bouton du joystick vers la gauche/droite.



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

Connecteur d'entrée

29WK600



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 le moniteur et afin d'assurer un déplacement sans danger, quelle que soit sa forme ou sa taille.

- Il est recommandé de conserver le moniteur dans sa boîte ou son emballage d'origine avant d'essayer de le déplacer.
- Avant de déplacer ou de soulever le moniteur, déconnectez le cordon d'alimentation et tous les râbles
- Maintenez fermement le moniteur par le haut et le bas du cadre. Ne pas tenir l'écran lui-même.



 Lorsque vous tenez le moniteur, orientez l'écran à l'opposé de vous pour éviter de le rayer.

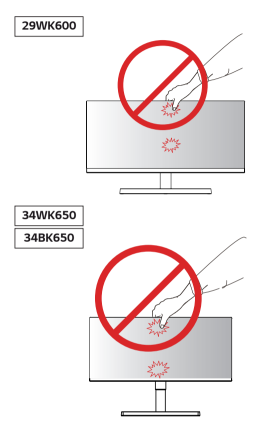


- Lorsque vous déplacez le moniteur, évitez tout choc violent ou toute vibration sur le produit.
- Lorsque vous déplacez le moniteur, maintenez-le à la verticale, ne le tournez jamais latéralement et ne l'inclinez pas sur le côté.

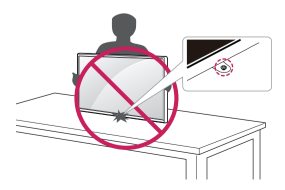


ATTENTION

 Dans la mesure du possible, évitez de toucher l'écran du moniteur. Vous risqueriez d'endommager l'écran ou des pixels permettant 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 du moniteur

Assemblage de la base du support

29WK600

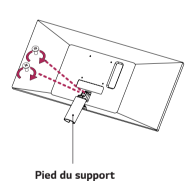
1



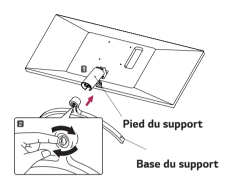


 Pour protéger l'écran et éviter de le rayer, couvrez la surface avec un chiffon doux.

2

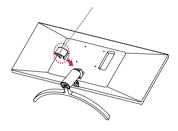


3



4







ATTENTION

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.



ATTENTION

Il peut blesser le pied de la barre, alors soyez prudent.



 Le socle se démonte en effectuant l'inverse du processus de montage.

Installation du moniteur

Assemblage de la base du support

34WK650 34BK650

1

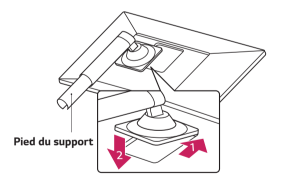


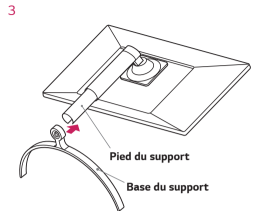


ATTENTION

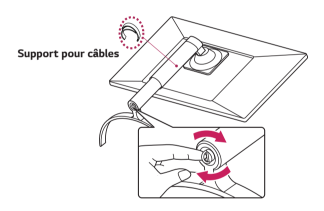
• Pour protéger l'écran et éviter de le rayer, couvrez la surface avec un chiffon doux.

2





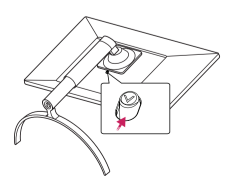
4





REMARQUE

• Appuyez sur le support jusqu'à ce que le bouton atteigne le haut.





ATTENTION

- Les illustrations de ce document représentent les procédures standard ; le produit peut donc avoir un aspect différent.
- Portez toujours le moniteur sans le retourner à l'envers ni sans le tenir 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.
- 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.
- 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.



REMARQUE

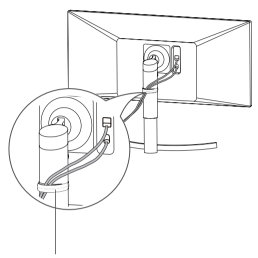
 Le socle se démonte en effectuant l'inverse du processus de montage.

Utilisez le câble porteur

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

34WK650

34BK650



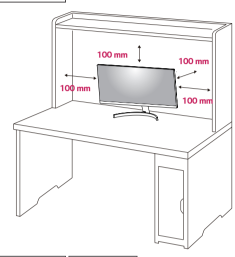
Support pour câbles

Installation sur une table

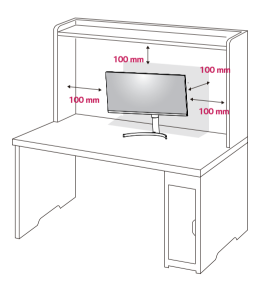
1 Soulevez le moniteur et installez-le à la verticale sur la table.

Laissez une distance d'au moins 100 mm entre le moniteur et le mur pour assurer une ventilation correcte.

29WK600

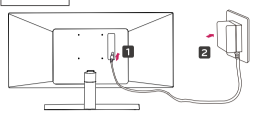


34WK650 34BK650

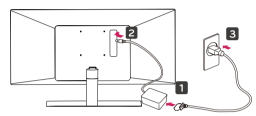


2 Branchez le cordon d'alimentation au moniteur, puis branchez le cordon d'alimentation dans la prise murale.

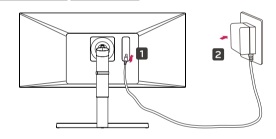
29WK600



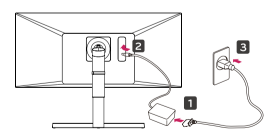
ou



34WK650 34BK650



ou



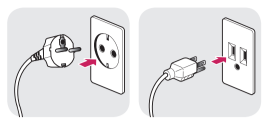
3 Pour allumer le moniteur, appuyez sur le bouton du joystick en bas de l'appareil.



ATTENTION

• Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de déplacer ou d'installer le moniteur, afin d'éviter tout risque d'électrocution.

Précautions à prendre lors du branchement du cordon d'alimentation



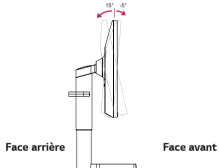
100-240 V ~

- 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 en position verticale, monté sur la base du support.
- 2 Ajustez l'angle de l'écran. L'angle de l'écran peut être ajustée vers l'avant ou vers l'arrière pour une expérience de visionnage confortable.

Face arrière Face avant 34WK650 34BK650





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 cidessous.

29WK600







34WK650

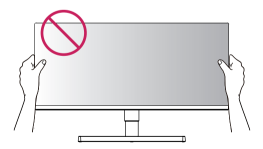
34BK650







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

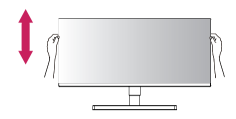


Réglage de la hauteur du support

34WK650

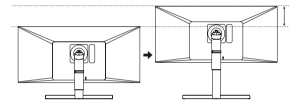
34BK650

Tenez fermement le moniteur à deux mains et réglez la hauteur.



2 La hauteur est réglable jusqu'à 110,0 mm.

110,0 mm

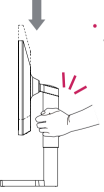




AVERTISSEMENT

34WK650

34BK650



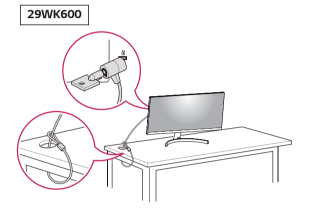
 Ne placez pas vos doigts ou votre main entre l'écran et la base (châssis) lorsque vous réglez la hauteur de l'écran.

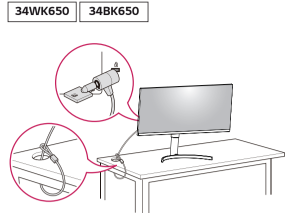
Utilisation du verrou Kensington

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

Pour plus d'informations au sujet de l'installation et de 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 le câble du système de sécurité Kensington au moniteur et à la table.







 L'utilisation du verrou Kensington est facultative.
 Vous pouvez vous procurer les accessoires nécessaires dans un magasin de matériel électronique.

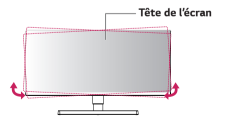


REMARQUE

34WK650

34BK650

 Le côté gauche ou droite de la tête de l'écran peut être légèrement tourné vers le haut ou le bas (jusqu'à 3°). Ajustez le niveau horizontal de la tête de l'écran.



Installation du support mural

Ce moniteur prend en charge les caractéristiques du support mural standard ou d'un dispositif compatible.

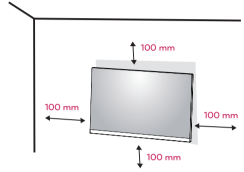
- 1 Placez le moniteur à plat, l'écran tourné vers le bas. Pour protéger l'écran et éviter de le rayer, couvrez la surface avec un chiffon doux.
- 2 Placez le support mural sur le moniteur en faisant coïncider les trous de vis avec ceux du moniteur.
- 3 À l'aide d'un tournevis, serrez les quatre vis pour fixer le support au moniteur.

REMARQUE

- · Le support mural est vendu séparément.
- Pour plus d'informations au sujet de l'installation, consultez le quide d'installation du support mural.
- Veillez à ne pas exercer une force excessive lors du montage du support mural, car cela pourrait endommager l'écran du moniteur.

Installation sur un 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. Si vous désirez installer un support mural pivotant, consultez le manuel qui s'y rapporte.



Afin d'installer le moniteur sur 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 la vis plus longue que la norme, le moniteur peut être endommagé en interne.
- 2 Si vous utilisez des vis inappropriée, le produit pourrait être endommagé et chuter de la position montée. Dans ce cas, LG n'en est pas responsable.

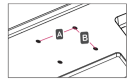
29WK600

Mural (A x B)	100 x 100
Vis standard	M4 x L10
Nombre de vis	4
Support mural (en option)	LSW149

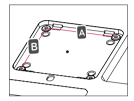
34WK650	34BK650	
Mural (A x B)		100 x 100
Vis standard		M4 x L10
Nombre de vis		4
Support mural (en option)		LSW149

• Mural (A x B)

29WK600



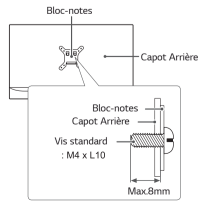
34WK650 34BK650





ATTENTION

- 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.
 Veuillez utiliser le support de fixation murale LG.
 Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ou un installateur qualifié.
- 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.
- La longueur de la vis de la surface extérieure du capot arrière doit être inférieure à 8mm.





- 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 une option. Vous pouvez vous procurer les accessoires nécessaires auprès de votre revendeur.
- La longueur des vis peut varier en fonction du support mural. Assurez-vous d'utiliser des vis de la bonne longueur.
- Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur du support de fixation murale.

UTILISATION DU MONITEUR

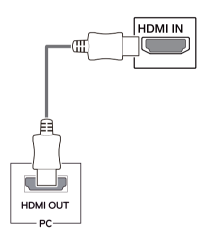
Connexion à un PC

- 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 ou d'un périphérique AV au moniteur. Connectez l'ordinateur et le périphérique AV au moniteur à l'aide d'un câble HDMI, comme illustré ci-dessous.

Appuyez sur le bouton du menu, puis choisissez l'option d'entrée dans le menu d'entrée.



0

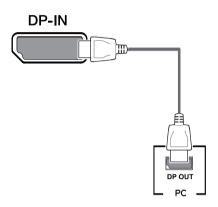
REMARQUE

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

Connexion DisplayPort

Permet de transmettre les signaux vidéo et audio numériques de votre PC au moniteur. Connectez votre PC au moniteur à l'aide du câble DisplayPort, comme illustré ci-dessous.

Appuyez sur le bouton du menu, puis choisissez l'option de source d'entrée dans le menu de source d'entrée.





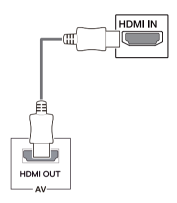
- Il se peut qu'il n'y ait aucune sortie vidéo ou audio selon la version DP de votre PC.
- Si vous utilisez des câbles génériques non certifiés par LG, l'écran risque de ne rien afficher ou de subir des bruits de l'image.

Connexion aux périphériques AV

Connexion HDMI

Permet de transmettre les signaux vidéo et audio numériques de votre ordinateur ou d'un périphérique AV au moniteur. Connectez l'ordinateur et le périphérique AV au moniteur à l'aide d'un câble HDMI, comme illustré ci-dessous.

Appuyez sur le bouton du menu, puis choisissez l'option d'entrée dans le menu d'entrée.



0

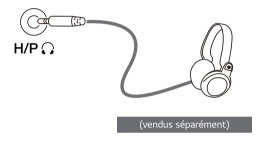
REMARQUE

- 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 $\mathrm{HDMI}^{\mathrm{o}}/^{\mathrm{TM}}$ haute vitesse
- Câble HDMI[®]/TM haute vitesse avec Ethernet

Connexion aux périphériques externes

Raccordement d'un casque

Connectez un périphérique au moniteur via le port pour casque. Connectez le périphérique comme dans l'illustration.





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

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

PARAMÈTRES UTILISATEUR

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
	Menu principal désactivé		Permet d'activer le menu principal.
A	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)
	4	Menu principal désactivé	Règle le niveau du volume du moniteur.
		Menu principal activé	Permet d'accéder à la fonction Source d'entrée .
		Menu principal désactivé	Règle le niveau du volume du moniteur.
	•	Menu principal activé	Permet d'accéder à la fonction Paramètres .
<u> </u>	•	Menu principal désactivé	Affichez l'information sur l'entrée actuelle.
		Menu principal activé	Permet d'éteindre le moniteur.
		Menu principal désactivé	Affichez l'information sur l'entrée actuelle.
*		Menu principal activé	Entrez les caractéristiques du Jeux .

Fonctions du menu principal



Menu principal	Description
Paramètres	Permet de configurer les paramètres de l'écran.
Jeux Vous pouvez changer Mode Image au mode de jeu.	
Source d'entrée Réglez le mode d'entrée.	
Éteindre Permet d'éteindre le moniteur.	
Sortie Permet de sortir du menu principal.	

Paramètres utilisateur

Paramètres du menu

- 1 Pour afficher le menu Paramètres, appuyez sur le bouton du joystick en bas du moniteur, puis entrez les Paramètres.
- 2 Configurez les options en déplaçant le joystick vers le haut/bas ou vers la gauche/droite.
- 3 Pour retourner aux Paramètres supérieurs ou régler d'autres Paramètres, déplacez le joystick à l'icone ◀ ou appuyez sur le button (愚).
- 4 Si vous souhaitez quitter le menu Paramètres, déplacez le joystick ◀ jusqu'à votre sorti.











Configuration Rapide

Source d'entrée

Image

Son

Général



ATTENTION

· L'attichage à l'ècran de votre moniteur peut être légèrement différent de ce qui est indiqué sur ce manuel.

Chaque option est détaillée ci-dessous.

Paramètres > Configuration Rapide	Description	
Luminosité	- Permet de régler la luminosité et le contraste de l'écran.	
Contraste		
Volume	Permet de rég	ler le niveau du volume.
	● REMA	RQUE
	 Vous pouvez Sourdine ou Arrêt sourdine le son en déplaçant le bouton du joystick sur ▼ dans le menu du volume. 	
Températ.	Utilis. L'utilisateur peut l'ajuster à rouge, vert ou bleu par clientélisme.	
	Chaud	permet d'ajouter du rouge à la couleur de l'écran.
	Moyen	permet de définir la couleur de l'écran à mi-chemin entre le rouge et le bleu.
	Froid	permet d'ajouter du bleu à la couleur de l'écran.
MaxxAudio	On	MaxxAudio® par vagues, récipiendaire d'un prix GRAMMY® technique est un emsemble d'outils de son de qualité studio pour l'expérience d'écoute supérieure.
	Off	Désactivez la fonction MaxxAudio.

Paramètres > Source d'entrée		Description	
Liste des entrées	Permet de s	Permet de sélectionner le mode d'entrée.	
Format d'image	Permet de re	égler le format d'affichage.	
	Full Wide	Permet d'afficher la vidéo en grand écran, quelle que soit l'entrée du signal vidéo.	
	Original	Permet d'afficher la vidéo en fonction du format d'affichage de l'entrée du signal vidéo.	
	Cinema1	Agrandit l'écran au format 21:9. (à 1080p)	
	Cinema2	Agrandit l'écran au format 21:9, y compris la bande noire inférieure dédiée aux sous-titres. (à 1080p)	
REMARQUE		ARQUE	
	, , ,	de configuration de Cinema1 , Cinema2 sur le mode de FreeSync. (aller à Image \to I \to FreeSync, pour mettre FreeSync On ou Off)	

Mode Image sur le 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 réglé.	
	Lecture	Optimise l'écran pour visualiser les documents. Vous pouvez illuminer l'écran dans le menu Paramètres.	
	Photo	Permet d'optimiser l'écran pour les photos.	
	Cinema	Permet d'optimiser l'écran pour les vidéos.	
	Effet HDR	Optimisez l'écran pour une amplitude dynamique élevée.	
	Perception des couleurs	Ce mode est pour les utilisateurs qui ne peuvent pas distinguer entre rouge et vert. Il conduit les utilisateurs avec la couleur faible à distinguer entre les deux couleurs facilement.	
	Jeu FPS 1	Ce mode est optimisé pour des jeux FPS.	
	Jeu FPS 2	Il y a un stabilisateur noir avec la valeur plus de Jeu FPS 1. C'est approprié pour les FPS jeux très sombres.	
	Jeu RTS	Ce mode est optimisé pour Jeu RTS.	
	Perso (Jeux)	Dans ce mode, des utilisateurs pouvez personnaliser des éléments divers, y compris les options de jeux associés.	
	● REMA	RQUE	
	 Si le mode d' PC peut être 	image est modifié dans l'écran, il arrive que le tremblement ou la résolution de l'écran de votre affecté.	

Mode Image sur le signal HDR.

Paramètres > Image	Description		
Mode Image	HDR vive	Optimisez l'écran pour les couleurs vives de HDR.	
	norme HDR	Optimisez l'écran pour HDR.	
	jeu HDR	Optimisez l'écran pour les jeux de HDR.	
	HDR Cinéma	Optimisez l'écran pour la vidéo de HDR.	
	d'exploitation Lorsque la fo fonction de la Lorsque la fo	RQUE ADR ne peut pas être fonctionné correctement en fonction de la configuration du système Windows10. Veuillez vérifier la configuration de HDR On/Off de « Windows ». Inction HDR est démarrée, les caractères ou la qualité de l'image peuvent être médiocres en performance de la carte graphique. Inction HDR est démarrée, des flambées d'écran ou des fissures peuvent se produire lors de la de l'entrée du moniteur ou de la puissance de on/off selon les performances de la carte	

Ajuster Image	Luminosité	Ajustez la lumir	Ajustez la luminosité de l'écran.			
	Contraste	Ajustez le contraste de l'écran.				
	Netteté	Permet de régler la netteté de l'écran.				
	SUPER RESOLUTION+	Haut	Optimiser la qualité d'image est affichée lorsque l'utilisateur veut des images cristallines. Il est efficace pour vidéo de haute qualité ou du gibier.			
		Moyen	La qualité d'image optimisée est affiché lorsque l'utilisateur veut des images entre basse et haute modes de visionnage confortable. Il est efficace pour le UCC ou vidéo SD.			
		Bas	La qualité d'image optimisée est affiché lorsque l'utilisateur veut des images lisses et naturels. Il est efficace pour lents photos ou des images fixes.			
		Off	Sélectionnez cette option pour l'affichage de tous les jours. SUPER RESOLUTION+ est désactivé dans ce mode.			
	Niveau Noir	pas recomr tableau. Ce Permet de défir • Décalage : ce	l'est une fonction pour renforcer la netteté des images à basse résolution, il n'est nandé d'utiliser cette fonction pour les textes normales ou pour les icônes au la peut entraîner une netteté élevée inutile. Sir le niveau de décalage (pour le mode HDMI uniquement). Itte valeur sert de référence pour un signal vidéo ; il s'agit de la couleur la plus e 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.			
	DFC	On	Ajuste automatiquement la luminosité en fonction de l'écran.			
		Off	Permet de désactiver la fonction DFC .			
Ajuster Jeu	Temps de Réponse	l'écran. Pour un environ image en mouve	niir un temps de réponse pour les images affichées en fonction de la vitesse de nement normal, nous vous recommandons d'utiliser le mode Rapide . Pour une ement rapide, nous vous recommandons d'utiliser le mode Plus Rapide . apide peut générer des images rémanentes.			
		Plus Rapide	Définit un temps de réponse Plus Rapide.			
		Rapide	Définit un temps de réponse Rapide.			
		Normal	Définit un temps de réponse Normal.			
		Off	Désactive la fonction d'amélioration du temps de réponse.			

Ajuster Jeu	FreeSync		images naturelles et homogènes par la synchronisation de la fréquence verticale du ée avec celle de la sortie.		
		ATTENTION			
		• Interfac	ce supportée: DisplayPort,HDMI.		
		Carte g	raphique supportée: une carte graphique qui supporte FreeSync d'AMD est néces-		
		saire.	cupportée accuraz vous de mettre à ieur la carte graphique au dernier pilete		
		Pour pli	supportée: assurez-vous de mettre à jour la carte graphique au dernier pilote. us d'information et d'exigence, reportez-vous sur le web site d'AMD au http://www. m/FreeSync.		
		On	Fonction FreeSync activée.		
		Off	Fonction FreeSync désactivée.		
	Contrôle des noirs	L'augmentat surface de l' La réduction	Contrôlez le contraste des noirs pour une meilleure visibilité dans les scènes obscures. L'augmentation de la valeur de Contrôle des noirs éclaircit la zone de faible niveau de gris sur la surface de l'écran. (Vous pouvez facilement distinguer les objets sur les écrans de jeu sombres.) La réduction de la valeur du Contrôle des noirs assombrit la zone de faible niveau de gris et augmente le contraste dynamique à l'écran.		
	Cross Hair	L'utilisateur quatre cross • Lorsque	ournit une marque au centre de l'écran pour les jeux de tir à la première personne (FPS). peut sélectionner le cross hair qui correspond à leur environnement de jeu parmi les s hair. e l'écran est éteint ou entre en mode d'économie d'énergie, la caractéristique de Cross : automatiquement tournée en Off.		
Ajuster Couleur	Gamma	Mode 1, Mode 2, Mode 3	Plus la valeur gamma est élevée, plus l'image devient sombre. De même, plus la valeur gamma est basse, plus l'image s'éclaircit.		
		Mode 4	Si vous n'avez pas besoin de régler les paramètres de gamma, sélectionnez Mode 4.		
	Températ.	Utilis.	L'utilisateur peut l'ajuster à rouge, vert ou bleu par clientélisme.		
		Chaud	permet d'ajouter du rouge à la couleur de l'écran.		
		Moyen	permet de définir la couleur de l'écran à mi-chemin entre le rouge et le bleu.		
		Froid	permet d'ajouter du bleu à la couleur de l'écran.		
	Rouge	Vous pouvez	Vous pouvez personnaliser les couleurs de l'affichage à l'aide des options Rouge , Vert et Bleu .		
	Vert				
	Bleu				
	Six Couleurs		exigences de l'utilisateur pour les couleurs grâce au réglage du ton et de la saturation eurs (Rouge , Vert , Bleu , Cyan , Magenta , Jaune) et à l'enregistrement de ces		
		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.		
Réinitialis-	Voulez-vous réi	initialiser les p	aramètres Image ?		
er l'image	Non	Annuler			
	Oui	Réinitialise	Réinitialise		

Paramètres > Son	Description		
Volume	Pour régler le volume du casque ou du haut-parleur.		
MaxxAudio	On	MaxxAudio® par vagues, récipiendaire d'un prix GRAMMY® technique est un emsem d'outils de son de qualité studio pour l'expérience d'écoute supérieure.	
	Off	Désactivez la fonction MaxxAudio.	

Paramètres > Général	Description				
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.			
Témoin de	On	Le voyant d'alimentation s'active.			
fonctionnement	Off	Le voyant d'alimentation est éteint.			
Veille Automatique		eint automatiquement le moniteur si aucun mouvement n'est détecté sur l'écran sur emps donnée. Vous pouvez définir le délai pour la fonction d'arrêt automatique. (Off, 4H,			
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 Mode Compatible avec HDMI.(HDMI Version 1.4)			
	Off	Désactivez Mode Compatible avec HDMI.(HDMI Version 2.0)			
	 Au cas où les appareils connectés ne soutiennent pas Mode Compatible avec HDMI, il arrive que l'écran ou le son ne fonctionne pas correctement. Lorsque le Mode Compatible avec HDMI est activé, la fonction HDR est incompatible. Certaines cartes graphiques plus anciennes ne concilent pas la HDMI 2.0, mais vous pouvez toujo sélectionner la résolution HDMI 2.0 dans le panneau de commande de la fenêtre. Cela peut cause l'écran apparait anormalement. 				
DisplayPort 1.2	Activer ou désactiver DisplayPort 1.2. REMARQUE • Assurez-vous d'avoir bien activé ou désactivé DisplayPort conformément à la version DisplayPort prise en charge par la carte graphique. Réglez-le sur Désactiver s'il n'est pas compatible avec la carte graphique.				
Buzzer	Cette caractéristique vous permet de configurer le son généré par Buzzer lorsque votre moniteur s'allume.				
	On	Active le Buzzer du moniteur.			
	Off	Désactive le Buzzer du moniteur.			
OSD Verrouiller	Cette fonction de	ésactive les menus de configuration et ajustement			
	On	Active la fonction OSD Verrouiller.			
	Off	Désactive la fonction OSD Verrouiller .			
	REMARQUE • Toutes les caractéristiques sont désactivées, sauf Luminosité, Contraste, Volume, Source d'entrée, OSD Verrouiller et Information.				
Information	L'affichage d'information sera montré le Modèle, Numéro de série, Temps d'utilisation total, Résolution.				
Réinitialise	Voulez-vous réir	itialiser les paramètres?			
	Non	Suprimer la selection.			
	Oui	Permet de revenir aux paramètres par défaut.			

O

- 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.

DÉPANNAGE

Rien n'est affiché à l'écran.		
Le cordon d'alimentation du moniteur est-il branché ?	 Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur la prise secteur. 	
Le voyant d'alimentation est-il al- lumé ?	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 ?	 Vérifiez que l'entrée connectée est activée (Paramètres > Source d'entrée > Liste des entrées). 	
Le voyant d'alimentation clignote-t-il ?	 Si le moniteur est en mode d'économie d'énergie, déplacez la souris ou appuyez sur une touche quelconque du clavier pour activer à nouveau l'affichage. Vérifiez si l'ordinateur est allumé. 	
Le message « OUT OF RANGE » (COUPURE) est-il affiché ?	 Cela se produit lorsque les signaux émis par le PC (carte vidéo) 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. 	
Le message « No Signal » (Aucun signal) s'affiche-t-il ?	• Ce message apparaît lorsque le câble de signal est déconnecté ou manquant entre le PC et le moniteur. Vérifiez le câble et reconnectez-le.	

Le message « OSD Locked » (OSD Verrouillé) s'affiche.		
Certaines des fonctions sont-elles indisponibles lorsque vous appuyez sur le bouton Menu ?	 L'affichage à l'écran est verrouillé. Allez sur Paramètres > Général et désactivez « OSD Verrouillage ». 	

Une image reste affichée sur l'écran.		
L'image reste-t-elle visible même	L'affichage d'une image fixe pendant une durée prolongée peut endommager	
lorsque le moniteur est éteint ?	l'écran et provoquer cette image rémanente.	
	• Pour prolonger la durée de vie du moniteur, utilisez un économiseur d'écran.	

L'affichage est instable et tremble / Les images affichées sur le moniteur laissent des traces d'ombre.		
Avez-vous sélectionné la résolution appropriée ?	 Si vous avez sélectionné la résolution HDMI 1080i 60/50 Hz (interlacée), il est possible que l'écran scintille. Modifiez la résolution à 1080 P ou réglez la résolution recommandée. 	



- 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 est le nombre de lignes horizontales affichées par seconde. Cette valeur, exprimée en kHz, correspond à la fréquence horizontale.
- LED peut être activé avec la configuration du menu OSD. Paramètre - Général - Témoin de fonctionnement - On



- Contrôler si la résolution ou la fréquence de la carte graphique est avec la plage admise par le moniteur, réglez à la résolution récommandée (optimale) sur le panneau de contrôle>affichage>réglage.
- Ne pas réglez la carte graphique à la résolution récommandée (optimale) qui peut entraîner le texte floue, l'écran sombre, la zone d'affichage tranchée, ou l'affichage égaré.
- Les méthodes de réglage peuvent être différentes en fonction de l'ordinateur ou du système de fonctionnement, et puis, les résolutions ne peuvent pas être disponibles en fonction de la performance de la carte graphique. Si tel est le cas, contactez avec les fabricants d'ordinateur ou la carte graphique à l'aide.
- Certaines cartes graphiques ne peuvent pas supporter la résolution 2560 × 1080. Si la résolution ne peut pas être affichée, contactez avec les fabricants de votre carte graphique.

Les couleurs ne s'affichent pas normalement.		
L'affichage apparaît-il décoloré (16 couleurs) ?	 Sélectionnez le mode 24 bits (couleurs vraies) ou supérieur. Sous Windows, choisissez Panneau de configuration > Affichage > Paramètres > Qualité de couleur. 	
Les couleurs semblent-elles instables ou monochromes ?	 Vérifiez que le câble de signal est correctement connecté. Reconnectez le câble ou réinsérez la carte vidéo du PC. 	
L'écran affiche-t-il des points ?	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.	

Le message « Moniteur non reconnu, moniteur Plug and Play (VESA DDC) trouvé » s'affiche-t-il ?		
Avez-vous installé le pilote d'affichage ?	 Assurez-vous d'installer le pilote d'affichage à partir de notre site: http://www.lg.com. Vérifiez que votre carte vidéo prend en charge la fonction Plug and Play. 	

Il n'y a pas de sons du port de casque ou du haut-parleur.		
Sont-ils des images affichées utilisant l'entrée sans sons de DisplayPort ou HDMI?	 Essayez d'augmenter le volume en utilisant le bouton sur le moniteur. Réglez la sortie d'audio de l'ordinateur au moniteur quoi vous utilisez. Dans Microsoft Windows, allez au panneau de contrôle>materiel et sons>sons>réglez le moniteur par défaut. 	

SPÉCIFICATIONS

29WK600

Écran LCD	Туре	TFT (Thin Film Transistor)	
		Écran LCD (Liquid Crystal Display)	
	Distance entre pixels	0,2628 mm x 0,2628 mm	
Résolution	Résolution maximale	2560 × 1080 à 75 Hz	
	Résolution recommandée	2560 × 1080 à 60 Hz	
Signal vidéo	Fréquence horizontale	30 kHz à 90 kHz	
	Fréquence verticale	56 Hz à 75 Hz	
Connecteur d'entrée	HDMI IN1, HDMI IN2, DP(Displ	ayPort) IN, H/P(Headphone) OUT	
Alimentation	19 V 3,3 A Ou 19 V 2,4	4 A Ou 19 V === 2,0 A	
Consommation	Mode On: 32 W Typ. (Condition	n de sortie d'usine)*	
électrique (typ.)	Mode veille : ≤ 0,5 W **		
	Mode Off : ≤ 0,3 W		
Adaptateur CA/CC	Type DA-65G19, fabriqué par Asian Power Devices Inc.		
	ou Type LCAP39, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE		
	Sortie : 19 V 3,42 A		
	Type DA-48F19, fabriqué par Asian Power Devices Inc.		
	Sortie : 19 V 2,53 A		
	Type ADS-45SN-19-3 19040G, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC		
	ou Type LCAP21C, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE		
	ou Type LCAP26B-E, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE		
	ou Type LCAP26B-A, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE		
	Sortie : 19 V 2,1 A		
Conditions d'utilisation	Fonctionnement	Température : 0 °C à 40 °C ; humidité : < 80 %	
	Stockage	Température : -20 °C à 60 °C ; humidité : < 85 %	
Dimensions	Dimensions du moniteur (largeur x hauteur x profondeur)		
	Avec support	698,1 mm x 410,9 mm x 209,4 mm	
	Sans support	698,1 mm x 317,5 mm x 76,9 mm	
Poids (sans emballage)	Avec support	5,2 kg	
	Sans support	4,7 kg	

Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

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).

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

SPÉCIFICATIONS

34WK650

Écran LCD	Туре	TFT (Thin Film Transistor) Écran LCD (Liquid Crystal Display)	
	Distance entre pixels	0,312 mm x 0,310 mm	
Résolution	Résolution maximale	2560 × 1080 à 75 Hz	
	Résolution recommandée	2560 × 1080 à 60 Hz	
Signal vidéo	Fréquence horizontale	30 kHz à 90 kHz	
	Fréquence verticale	56 Hz à 75 Hz	
Connecteur d'entrée	HDMI IN1, HDMI IN2, DP(Displ	ayPort) IN, H/P(Headphone) OUT	
Alimentation	19 V 3,3 A Ou 19 V 2,4	4 A Ou 19 V 2,0 A	
Consommation électrique (typ.)	Mode On : 42 W Typ. (Condition de sortie d'usine)* Mode veille : ≤ 0,5 W ** Mode Off : ≤ 0,3 W		
Adaptateur CA/CC	Type DA-65G19, fabriqué par Asian Power Devices Inc. ou Type LCAP39, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Sortie: 19 V === 3,42 A		
	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 19048EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Type ADS-48FSK-19 19048EPK-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Sortie: 19 V == 2,53 A		
	Type ADS-45SN-19-3 19040G, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ou Type LCAP21C, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Type LCAP26B-E, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ou Type LCAP26B-A, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Sortie: 19 V === 2,1 A		
Conditions d'utilisation	Fonctionnement	Température : 0 °C à 40 °C ; humidité : < 80 %	
	Stockage	Température : -20 °C à 60 °C ; humidité : < 85 %	
Dimensions	Dimensions du moniteur (largeur x hauteur x profondeur)		
	Avec support	825,6 mm x 570,7 mm x 230,0 mm	
	Sans support	825,6 mm x 369,8 mm x 51,2 mm	
Poids (sans emballage)	Avec support	7,6 kg	
	Sans support	5,9 kg	

Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

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

SPÉCIFICATIONS

34BK650

Écran LCD	Туре	TFT (Thin Film Transistor)	
		Écran LCD (Liquid Crystal Display)	
	Distance entre pixels	0,312 mm x 0,310 mm	
Résolution	Résolution maximale	2560 × 1080 à 75 Hz	
	Résolution recommandée	2560 × 1080 à 60 Hz	
Signal vidéo	Fréquence horizontale	30 kHz à 90 kHz	
	Fréquence verticale	56 Hz à 75 Hz	
Connecteur d'entrée	HDMI IN1, HDMI IN2, DP(Displ	ayPort) IN, H/P(Headphone) OUT	
Alimentation	19 V 3,3 A Ou 19 V 2,4	4 A Ou 19 V 2,0 A	
Consommation	Mode On: 23 W Typ. (Norme E	ENERGY STAR®)*	
électrique (typ.)	Mode veille : ≤ 0,5 W **		
	Mode Off : ≤ 0,3 W		
Adaptateur CA/CC	Type DA-65G19, fabriqué par Asian Power Devices Inc.		
	ou Type LCAP39, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE		
	Sortie : 19 V 3,42 A		
	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 19048EPG-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC		
	ou Type ADS-48FSK-19 19048EPK-1, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Sortie: 19 V 2,53 A		
	Type ADS-45SN-19-3 19040G, fabriqué par SHENZHEN HONOR ELECTRONIC		
	ou Type LCAP21C, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE		
	ou Type LCAP26B-E, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE		
	ou Type LCAP26B-A, fabriqué par LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE		
	Sortie : 19 V 2,1 A		
Conditions d'utilisation	Fonctionnement	Température : 0 °C à 40 °C ; humidité : < 80 %	
	Stockage	Température : -20 °C à 60 °C ; humidité : < 85 %	
Dimensions	Dimensions du moniteur (largeur x hauteur x profondeur)		
	Avec support	825,6 mm x 570,7 mm x 230,0 mm	
	Sans support	825,6 mm x 369,8 mm x 51,2 mm	
Poids (sans emballage)	Avec support	7,6 kg	
	Sans support	5,9 kg	
	I	I.	

Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

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

^{*} La consommation électrique en mode est mesurée à la norme d'essai ENERGY STAR®.

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

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

HDMI / DP Durée (PC)

Résolution(HDMI / DP)	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Polarité (H/V)	Remarques
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75,029	+/+	
1152 x 864	53,697	60	-/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1050	65,29	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,636	59,98	-/+	
2560 x 1080	83,915	74,99	-/+	

HDMI Durée (vidéo)

mode de soutien de l'usine (mode préréglé)	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Remarques
480p	31,5	60	
576P	31,25	50	
720p	37,5	50	
720p	45,0	60	
1080p	56,25	50	
1080p	67,5	60	
2160p	67,5	30	

Voyant d'alimentation

Mode	Couleur voyant
Mode sous tension	Blanc (Pendant quelques secondes)
Mode veille	Désactivé
Mode hors tension	Désactivé



Afin d'obtenir le code de source sous GPL, LGPL, MPL, et les autres licences à source ouverte, qui sont contenues dans ce produit, veuillez visiter http://opensource.lge. com. A part le code de source, tous les termes de licence, les avertissements de garantie et les déclarations de droit d'auteur sont existants pour le téléchargement. Electroniques de LG sera également vous provider le code de source ouverte en CD-ROM pour une charge de couvrir le coût de performer la distribution(comme le coût du média, du transport et du traitement) sur la demande de courrier électronique à la source ouverte @lge.com. Cette offre est valide pour trois années de la date en quoi vous achète le produit.

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

MODÈLE	
NUMÉRO I	OF SÉRIF

(Pour le mode 34BK650 uniquement)



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

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