



FRANÇAIS

MANUEL D'UTILISATION MONITEUR LCD

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

MODÈLES DE MONITEURS LCD
IPS231P

www.lg.com

Cet appareil est conçu et fabriqué pour assurer votre sécurité. Cependant, un mauvais usage peut entraîner des risques d'électrocution ou d'incendie. Afin de garantir un fonctionnement correct de toutes les protections présentes dans ce moniteur, veillez à observer les règles d'installation, d'utilisation et d'entretien énoncées ci-dessous.

Sécurité générale

Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec l'appareil. Si vous deviez néanmoins en utiliser un autre, assurez-vous qu'il est conforme aux normes du pays. Si le cordon d'alimentation présente un défaut, veuillez contacter le fabricant ou le service de réparation agréé le plus proche afin de vous procurer un cordon fonctionnel.

Le cordon d'alimentation constitue le dispositif principal de déconnexion. Assurez-vous que la prise électrique reste facilement accessible après l'installation.

Ne faites fonctionner le moniteur qu'à partir d'une des sources d'alimentation électrique spécifiées dans ce manuel ou affichées sur le moniteur. Si vous n'êtes pas certain du type d'installation et d'alimentation électrique dont votre local est équipé, consultez votre distributeur.

La surcharge en courant alternatif des prises, fiches et câbles de raccordement est dangereuse. Il en va de même pour les cordons d'alimentation endommagés et les prises/fiches électriques cassées. Toutes ces conditions peuvent causer des chocs électriques et des incendies. Pour tout remplacement de ces matériels, faites appel à un technicien de maintenance.

Tant que cette unité est reliée à la prise d'alimentation murale, elle n'est pas déconnectée de la source de courant alternatif même si l'unité est éteinte.

N'ouvrez pas le moniteur.

- Il ne contient aucun élément qui puisse faire l'objet d'une intervention de l'utilisateur.
- Il recèle des hautes tensions dangereuses, même lorsque l'alimentation est coupée.
- S'il ne fonctionne pas correctement, contactez le distributeur.

Pour éviter les risques de blessure physique :

- Ne placez pas le moniteur sur un plan incliné, à moins de l'y fixer solidement.
- Utilisez uniquement les supports recommandés par le fabricant.
- Ne faites pas tomber d'objet sur le produit. Ne le soumettez pas à des chocs. Préservez l'écran des projectiles de toute sorte. Vous pourriez non seulement être blessé, mais également provoquer une panne ou endommager l'écran.

Pour éviter les risques d'incendie ou de sinistre :

- Éteignez toujours le moniteur lorsque vous quittez la pièce pour un temps prolongé. Ne le laissez jamais allumé lorsque vous sortez de chez vous.
- Veillez à ce que les enfants ne fassent pas tomber le moniteur ou n'insèrent d'objets dans les ouvertures du boîtier. Certains composants internes renferment des tensions électriques dangereuses.
- N'ajoutez pas d'accessoires non prévus pour le moniteur.
- Si vous devez laisser l'écran hors surveillance pour une période de temps prolongée, débranchez-le de la prise murale.
- En cas d'orage, ne touchez jamais ni le câble d'alimentation ni le câble de signal car cela peut être très dangereux. Ceci peut provoquer un choc électrique.

Installation

Ne faites reposer ou rouler aucun objet sur le cordon d'alimentation et placez le moniteur de façon à protéger le cordon.

N'utilisez pas le moniteur en milieu humide, par exemple à côté d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'un lave-linge, dans un sous-sol ou près d'une piscine.

Les moniteurs disposent d'orifices de ventilation destinés à évacuer la chaleur générée par leur fonctionnement. Si ces orifices sont obturés, cette chaleur peut nuire au fonctionnement du moniteur et causer un incendie. Vous ne devez donc JAMAIS :

- Placer le moniteur sur un lit, un divan, un tapis : les événements placés sous le moniteur doivent rester libres.
- Encastrer le moniteur dans un espace clos, à moins qu'une ventilation adaptée soit installée.
- Couvrir les orifices de ventilation avec des vêtements ou autres tissus.
- Placer le moniteur à proximité d'un radiateur ou d'une source de chaleur.

Ne jamais frotter ou gratter l'écran LCD à matrice active avec un objet dur. Vous risquez de rayer ou d'endommager définitivement l'écran.

N'appuyez jamais sur l'écran LCD longtemps avec le doigt, car cela peut créer des images rémanentes.

L'écran peut comporter des pixels défectueux. Ils apparaissent sous la forme de tâches rouges, vertes ou bleues. Cependant, ces pixels n'ont aucune influence sur les performances de l'écran.

Si possible, utilisez les résolutions recommandées pour obtenir une qualité d'image optimale. Lorsque vous utilisez une résolution différente de celles recommandées, les images affichées peuvent être de mauvaise qualité. Cette caractéristique est due à la technologie LCD.

Laisser une image fixe sur l'écran pour une longue période peut endommager l'écran et entraîner une brûlure d'image. Assurez-vous d'utiliser l'économiseur d'écran sur le moniteur. Ce phénomène est également présent sur les produits des autres fabricants, et n'est pas couvert par la garantie.

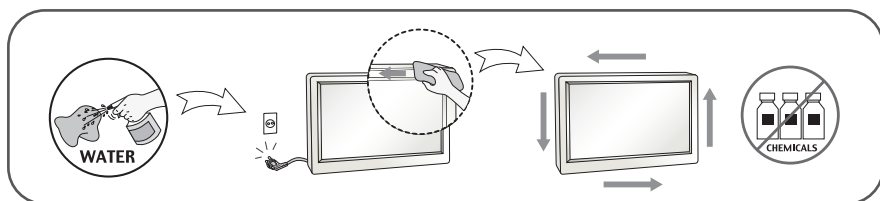
Veillez à ne pas heurter ni rayer la façade et les côtés de l'écran avec des objets métalliques. Cela pourrait endommager l'écran.

Assurez-vous que l'écran est dirigé vers l'avant et tenez-le avec les deux mains pour le déplacer. Ne laissez pas tomber le moniteur ; il risquerait d'être endommagé et de provoquer un incendie ou un choc électrique. Contactez un service après-vente agréé pour le faire réparer.

Évitez l'humidité et les températures élevées.

Nettoyage

- Débranchez le moniteur avant de nettoyer l'écran.
- Utilisez un linge légèrement humide. N'utilisez pas d'aérosol directement sur l'écran le produit risque de couler dans l'écran et de provoquer un choc électrique.
- Pour nettoyer le produit, débranchez le cordon de secteur et frotter doucement avec un chiffon doux pour prévenir toute éraflure. Ne nettoyez pas avec un chiffon humide et ne pulvérisez ni eau ni autres liquides directement sur le produit. Une décharge électrique peut se produire. (N'employez pas de produits chimiques tels que le benzène, les diluants pour peinture ou l'alcool)
- Vaporisez de l'eau sur un chiffon doux 2 à 4 fois, puis utilisez-le pour nettoyer le cadre. Essayez toujours dans le même sens. Si le chiffon est trop humide, des tâches risquent d'apparaître sur le moniteur.



Réemballage

- Conservez le carton et le matériel d'emballage. Ils représentent le moyen de transport idéal de l'appareil. En cas de déménagement ou d'expédition, réutilisez l'emballage d'origine.

Mise en décharge sûre

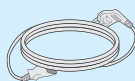
- La lampe fluorescente utilisée dans ce produit contient une petite quantité de mercure.
- Ne jetez pas cet appareil avec le reste de vos déchets ménagers.
- L'élimination de ce produit doit s'effectuer conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays.

!!! Merci d'avoir choisi un produit LGE !!!

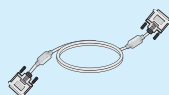
- Vérifiez que les éléments suivants sont bien inclus avec votre moniteur. S'il manque des éléments, contactez votre revendeur.



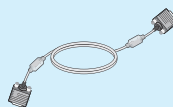
**Manuel/fiches
d'utilisation**



Cordon d'alimentation
(En fonction du pays)



Câble d'interface DVI-D
(Cette fonction n'est pas
disponible dans tous les pays.)



Câble d'interface D-Sub 15 broches
(Ce câble d'interface peut être connecté
au produit avant son expédition.)



Cable Audible

REMARQUE

- Ces accessoires peuvent différer de ceux illustrés ici.
- L'utilisateur doit utiliser des câbles interface blindés (câble D-sub 15 broches, câble DVI-D), avec cœur en ferrite pour assurer la conformité standard du produit.

- Avant de mettre en service le moniteur, assurez-vous qu'il est éteint, et que le l'ordinateur et les autres périphériques sont également éteints.a

Installation du socle / Retrait de la base support de l'appareil

1. Placez le moniteur, face vers le haut, sur un coussin ou un chiffon doux.



2. Assembler la base du socle dans le corps du socle.
Assurez-vous de ne pas retirer la goupille d'arrêt et que la base du socle se trouve dans la direction comme illustré.



Avertissement

- La bande et la broche de verrouillage peuvent être retirées de ces moniteurs équipés d'un support sur pied uniquement lorsque la base est retirée. En ne respectant pas ces instructions, vous risquez d'être blessé par des éléments en saillie du support.
- Manipulez l'écran avec précautions : lorsque vous soulevez ou déplacez l'écran, ne touchez pas la surface de la dalle LCD. Vous endommageriez la dalle. (Tenez le moniteur par le montant du socle ou le cadre en plastique.)

3. Avec une pièce, tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour la serrer au dos de la base support.



4. Soulevez le moniteur et faites le pivoter en le plaçant de face une fois le raccordement à la partie femelle du câble effectué.
5. Si vous souhaitez détacher le moniteur de la base support, desserrez la vis placée au dos en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Important

- Cette illustration présente un modèle de connexion général. Votre moniteur peut être différent de celui présenté ici.
- Ne transportez pas le moniteur en le maintenant la tête en bas par le socle. Il risque de tomber et de s'endommager, ou bien de vous blesser le pied.

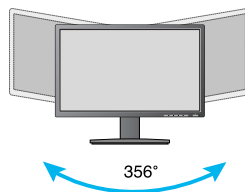
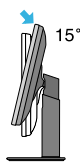
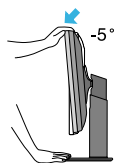
Positionnement de votre écran

- Après l'installation, réglez l'angle comme indiqué cidessous.

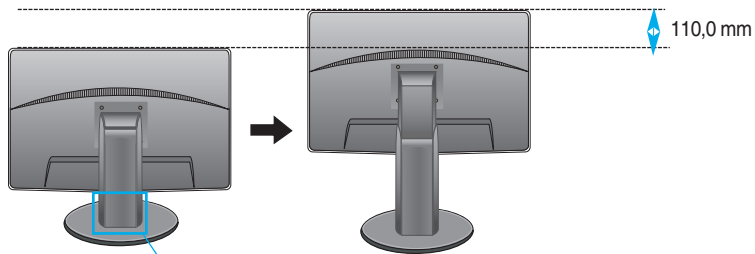
1. Ajustez la position de l'écran selon vos préférences pour une utilisation optimale.

■ Rango de inclinación : -5° à 15°

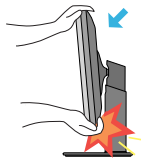
■ Inclinación vertical : 356°



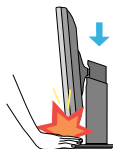
- Amplitude verticale: maximum 4,33 pouces (110,0 mm)



* Veuillez à retirer la tige de blocage afin de régler la hauteur.



- Lorsque vous réglez l'angle de l'écran, veillez à ne pas placer vos doigts entre la partie supérieure du moniteur et le socle. Vous risquez de vous blesser les doigts.



- Lors de régler l'hauteur d'écran, ne mettre pas le doigt entre l'écran et la base pour éviter la blessure.

Avertissement

- Il est inutile de replacer la tige de blocage une fois celle-ci enlevée pour régler la hauteur.

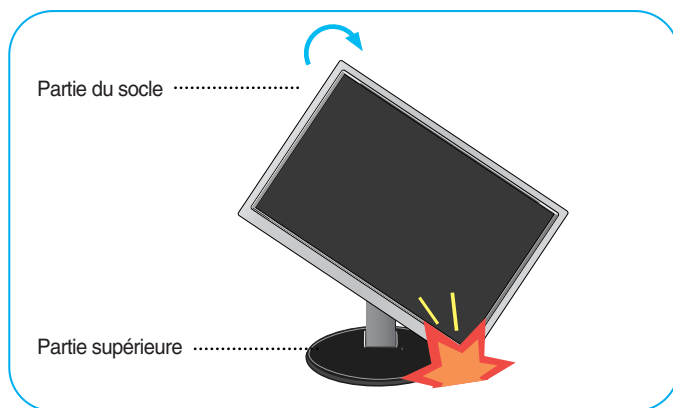
ERGONOMÍA

- Il est recommandé d'incliner le moniteur vers l'avant d'un angle qui ne doit pas excéder 5 degrés afin de garder une position ergonomique et confortable.

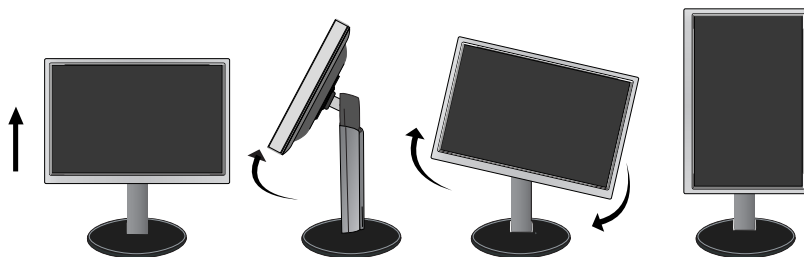
Utilisation de la fonction Pivot

- La fonction de pivotement vous permet de faire pivoter l'écran de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

1. Pour utiliser la fonction Pivot, réglez le moniteur à la hauteur maximale.
2. Paysage et portrait : vous pouvez faire pivoter le panneau à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Veillez à ce que la partie supérieure du moniteur ne rentre pas en contact avec le socle lorsque vous faites pivoter l'écran pour accéder à la fonction Pivot. Si la partie supérieure du moniteur touche le socle, celui-ci pourrait se briser.



3. Faites attention aux câbles lors du pivotement de l'écran.



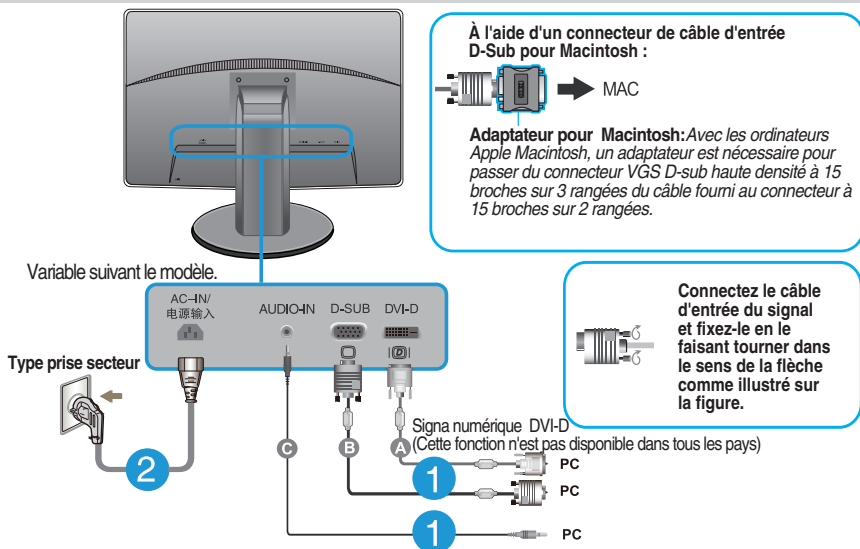
Se connecter au PC

1. Avant d'installer le moniteur, assurez-vous que le moniteur, le système informatique, et les autres périphériques connectés ne sont pas alimentés.
2. Assurez vous d'éteindre l'ordinateur et le produit. Raccordez le câble d'entrée du signal et le cordon d'alimentation ② dans cet ordre, puis vissez les vis du câble de signal.

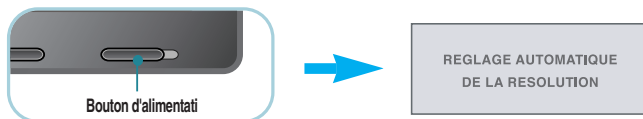
- Ⓐ Raccordez le câble DVI-D (signal numérique) Ⓒ Connectez le câble Audio
- Ⓑ Raccordez le câble D-sub (signal analogique)

REMARQUE

- La vue arrière de l'appareil est volontairement simplifiée.
- Elle représente un modèle général ; il se peut que votre moniteur soit différent.



3. Appuyez sur la touche marche/arrêt du panneau avant pour allumer le moniteur. Un fois le moniteur allumé, la fonction d'autoréglage de l'image est exécutée automatiquement. (En mode analogique uniquement.)

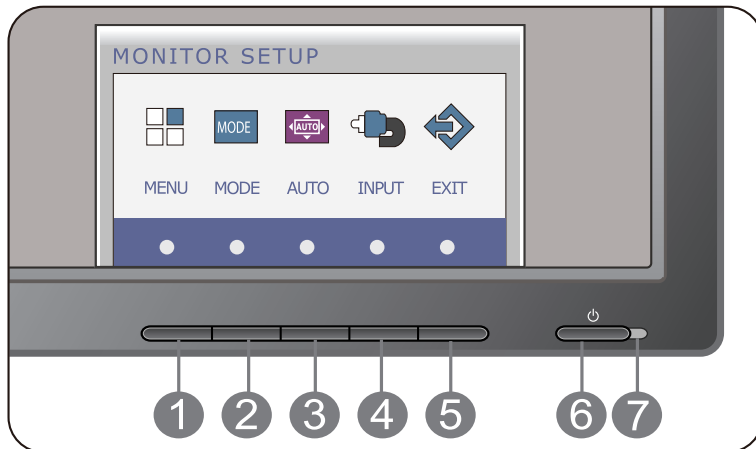


REMARQUE

'Self Image Setting Function' ('Réglage automatique de l'image'): Cette fonction fournit à l'utilisateur des réglages d'écran optimaux. Lorsque l'utilisateur connecte le moniteur pour la première fois, cette fonction règle automatiquement l'écran aux réglages optimaux sur des signaux d'entrée individuels.

Fonction 'AUTO': Lorsque vous rencontrez des problèmes, comme une image trouble, des lettres troubles, du scintillement ou une image déformée lors de l'utilisation du dispositif ou après avoir changé la résolution de l'écran, appuyez sur le bouton de réglage automatique AUTO pour améliorer la résolution.

Commandes du panneau



1 Bouton MENU

OSD VERROUILLAGE/DEVERROUILLAGEE

Cette fonction vous permet de verrouiller les paramètres de commande actuels afin qu'ils ne soient pas modifiés par inadvertance. Appuyez sur le **bouton MENU** et maintenez-la enfoncée pendant plusieurs secondes. Le message "**OSD VERROUILLAGE**" devrait apparaître.

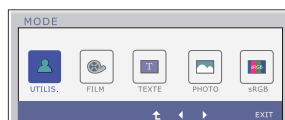
OSD VERROUILLAGE

OSD DEVERROUILLAGE

Vous pouvez déverrouiller les commandes du menu à l'écran en appuyant sur le **bouton MENU** pendant plusieurs secondes. Le message "**OSD DEVERROUILLAGEE**" devrait apparaître.

2 Bouton MODE

Pour plus d'informations, reportez-vous page 20~21.



3

Bouton AUTO



RÉGLAGE AUTOMATIQUE D'IMAGENT

Lorsque vous réglez le moniteur, appuyez sur le bouton **AUTO** pour entrer dans le menu à l'écran.

(En mode analogique uniquement.)

Cette option permet de régler automatiquement l'affichage suivant la résolution en cours.

Le meilleur mode d'écran est

IPS231P : 1920 x 1080

4

Bouton INPUT (Source Touche Chaude)

Lorsque deux signaux d'entrée sont raccordés, vous pouvez sélectionner le signal d'entrée (D-Sub/DVI) de votre choix. Lorsqu'un seul signal est raccordé, il est détecté automatiquement. L'option sélectionnée par défaut est D-Sub.

5

Bouton EXIT

Quitter OSD .

6

Bouton d'alimentation

Ce bouton permet d'allumer et d'éteindre le moniteur.

7

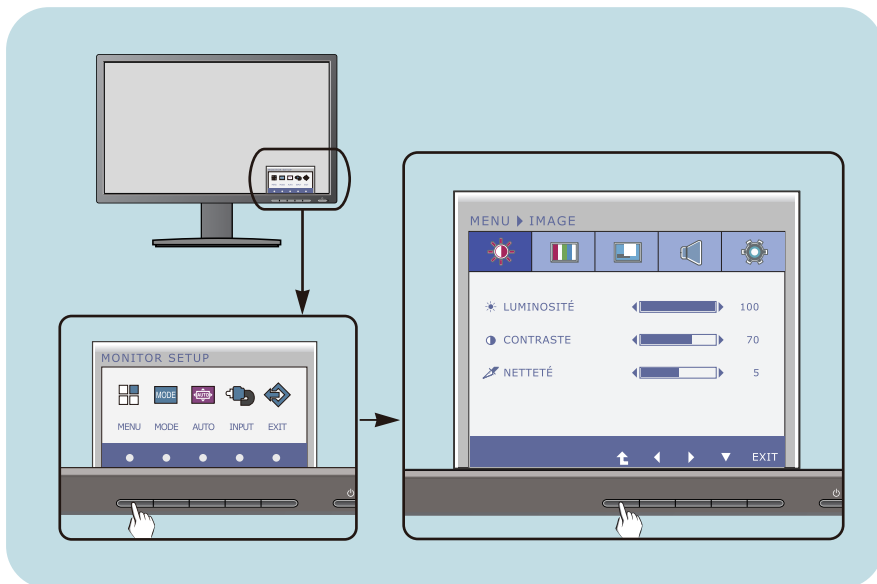
Témoin d'alimentation

Lors que l'écran marche (mode de marche), l'indicateur brille en bleu, lors que l'écran est en dormance (base consommation), l'indicateur étincèle en bleu.

Réglage de l'affichage

Grâce au système de menu à l'écran OSD, vous pouvez en quelques instants régler la taille de l'image, sa position, ainsi que d'autres paramètres. Le bref exemple ci-dessous vous permettra de vous familiariser avec ces commandes. La section qui suit définit dans ses lignes générales le fonctionnement des réglages et des sélections que vous pouvez effectuer avec l'OSD.

Pour effectuer des réglages dans l'OSD, procédez comme suit :





- 1 Appuyer sur tout **Bouton**, le menu principal d'OSD du menu principal apparaît.
- 2 Pour accéder au contrôle, utiliser les **Boutons** correspondants.
- 3 Utilisez les **Boutons** ◀/▶ pour régler l'image au niveau souhaité. Utilisez le **Bouton** ⬆ pour sélectionner d'autres éléments de sous-menu.
- 4 Appuyer sur le **Bouton** EXIT pour quitter OSD.

Le tableau ci-dessous détaille les menus de commande, de réglage et de paramétrage de l'OSD.

DSUB : Entrée D-SUB (Signal analogique)

DVI-D : Entrée DVI-D (Signal numérique)

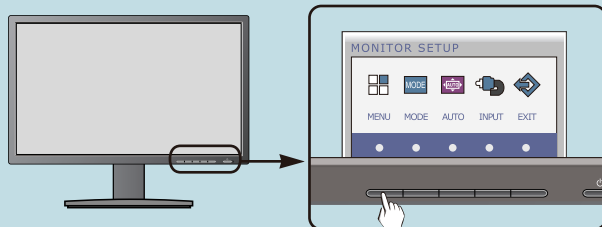
Menu principal	Sous-menu	Signaux pris en charge	Description
IMAGE	LUMINOSITÉ CONTRASTE NETTETÉ	DSUB DVI-D	Réglages standard de l'image.
COULEUR	TEMPÉRAT. (PRÉDÉF.) (UTILIS.) CHAUD MOYEN FROID SIX COULEURS (ROUGE/VERT/ BLEU/CYAN/ MAGENTA/ JAUNE) TEINTE SATURATION ROUGE VERT BLEU	DSUB DVI-D	Réglages de la température de couleur.
	GAMMA REINIT. COULEUR		
AFFICHAGE	HORIZONTAL VERTICAL	DSUB	Réglage de la position de l'écran
	HORLOGE PHASE	DSUB	Optimisation de la clarté et de la stabilité, la netteté de l'image
VOLUME		DSUB DVI-D	De régler le volume
AUTRES	LANGUE VOYANT D'ALIMENTATION	DSUB DVI-D	Personnalisation du statut de l'écran en fonction de l'environnement de l'utilisateur
	BALANCE DES BLANCS	DSUB	
	SUPER ENERGY SAVING FORMAT ORIGINAL	DSUB DVI-D	
	RÉINITIALISATION		

Menu principal	Sous-menu	Signaux pris en charge	Description
MODE	UTILIS.	 	Ce mode permet à l'utilisateur de régler chaque élément. Il est ainsi possible d'ajuster le mode couleur du Menu principal.
	FILM		Ce mode ajuste l'écran afin d'optimiser la visualisation des vidéos.
	TEXTE		Ce mode ajuste l'écran afin d'optimiser l'affichage de vos travaux de texte.
	PHOTO		Ce mode ajuste l'écran afin d'optimiser l'affichage des photos.
	sRGB		Ce mode ajuste l'écran à la norme sRGB.

REMARQUE

- L'ordre des icônes est différent suivant le modèle (13~21).

- ■ ■ Maintenant que vous connaissez la procédure de sélection et de réglage des éléments à l'aide du système OSD, voici la liste de tous les icônes (ainsi que leur nom et description) présents dans le menu OSD.



Appuyez sur le bouton MENU et le menu principal du menu OSD apparaît.

Nom de menu — MENU > IMAGE

Icônes — [Icons for menu items]

Sous-écrans — [Sub-menu items]

Bouton Tip (Conseil)

- EXIT : Exit (Quitter)
- ◀ ▶ : Régler (augmenter/diminuer)
- ▼ : Sélectionner un autre sous-menu
- ▲ : Revenir à la sélection des sous-menus

REMARQUE

- Les langues du menu à l'écran (OSD) peuvent être différentes de celles du manuel.

Menu principal	Sous-menu	Description
----------------	-----------	-------------

	IMAGE
---	--------------




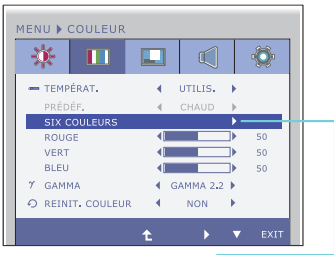



LUMINOSITÉ Réglez la luminosité de l'écran.



CONTRASTE Réglez le contraste de l'écran.

NETTETÉ Réglez la netteté de l'écran.

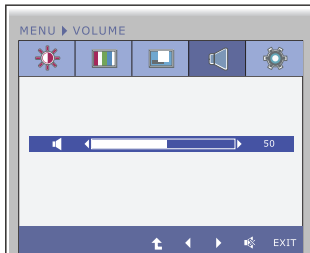
- **EXIT** : Exit (Quitter)
- ◀ : Diminuer
- ▶ : Augmenter
- ▼ : Sélectionner un autre sous-menu
- ⬆ : Revenir à la sélection des sous-menus

Menu principal	Sous-menu	Description
 COULEUR Mode PRÉDÉF.		
	TEMPÉRAT.	Sélectionnez PRÉDÉF. ou UTILIS. pour régler la couleur de l'écran.
	PRÉDÉF.	Sélectionnez la température des couleurs préréglées. <ul style="list-style-type: none"> • CHAUD : Mettre l'écran en coloris chauds. • MOYEN : Mettre l'écran en demi-teinte. • FROID : Mettre l'écran en coloris froids.
Mode UTILIS.	UTILIS.	SIX COULEURS Ce sous-menu permet de définir et de conserver la teinte et la saturation de six couleurs (ROUGE/VERT/BLEU/CYAN/MAGENTA/JAUNE)) afin de satisfaire les exigences en termes de couleurs d'un utilisateur.
		TEINTE Ce sous-menu permet de régler la teinte de l'écran.
		SATURATION Ce sous-menu permet de régler la netteté des couleurs à l'écran. Des valeurs inférieures amoindrissent la netteté des couleurs et rendent celles-ci plus lumineuses alors que des valeurs supérieures renforcent la netteté des couleurs et rendent celles-ci plus sombres.
		ROUGE Définissez vos propres niveaux de couleur rouge.
		VERT Définissez vos propres niveaux de couleur verte.
		BLEU Définissez vos propres niveaux de couleur bleue.
	GAMMA	Réglez votre propre valeur gamma : 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6 Sur le moniteur, les valeurs gamma élevées affichent des images blanchâtres et les valeurs gamma basses affichent des images sombres.
	REINIT. COULEUR	Rétablit les réglages d'usine par défaut des couleurs pour le périphérique d'entrée en cours.

- **EXIT** : Exit (Quitter)
- ◀ : Diminuer
- ▶ : Augmenter
- ▼ : Sélectionner un autre sous-menu
- ⬆ : Revenir à la sélection des sous-menus



Menu principal	Sous-menu	Description
	AFFICHAGE	
	HORIZONTAL	Positionnement de l'image de droite à gauche.
	VERTICAL	Positionnement de l'image de haut en bas.
	HORLOGE	Réduction des barres ou bandes verticales visible à l'arrière-plan. La taille horizontale de l'écran est également modifiée.
	PHASE	Réglage de la netteté de l'écran. Cet élément permet de supprimer tout bruit numérique vertical ainsi que d'améliorer la netteté des caractères.
<ul style="list-style-type: none">■ EXIT : Exit (Quitter)■ ◀ : Diminuer■ ▶ : Augmenter■ ▼ : Sélectionner un autre sous-menu■ ▲ : Revenir à la sélection des sous-menus		

VOLUME



Ajuster le volume d'écouteur/hautparleur.

- **EXIT** : Exit (Quitter)
- ◀ : Diminuer
- ▶ : Augmenter
- 🔇 : Mute
- ▲ : Revenir à la sélection des sous-menus

Menu principal	Sous-menu	Description
 AUTRES	LANGUE	Choix de la langue d'affichage des noms des commandes.
	VOYANT D'ALIMENTATION	Utiliser cette fonction pour régler le voyant d'alimentation, à l'avant du moniteur, sur ON (MARCHE) ou OFF (ARRÊT) . Si vous sélectionnez OFF (Arrêt) , l'écran s'éteindra. Si, à tout moment, il est réglé sur ON (MARCHE) , le voyant s'allumera automatiquement.
	BALANCE DES BLANCS	Si la sortie de la carte vidéo diverge des spécifications requises, le niveau des couleurs peut être dégénéré en raison d'une distorsion du signal vidéo. À l'aide de cette fonction, le niveau du signal est réglé pour adapter le niveau de sortie standard de la carte vidéo afin de fournir l'image optimale. Activez cette fonction lorsque les couleurs blanc et noir sont présentes sur l'écran.
	SUPER ENERGY SAVING	Lorsque la fonction de SUPER ENERGY SAVING est ON , la puissance peut être économisée d'environ 25%. LG accumule ces valeurs en utilisant la fonction intégrée en 10 minutes du signal vidéo de radiodiffusion.
	FORMAT ORIGINAL	Ce sous-menu permet de définir le format de l'écran. - LARGE : fait correspondre le format de l'écran à celui du panneau. - ORIGINAL : permet de régler automatiquement le format en fonction du signal d'entrée de l'image.
	RÉINITIALISATION	Retour à toutes les valeurs d'usine sauf pour le paramètre " LANGUE ". Appuyez sur la touche ◀ ▶ pour réinitialiser immédiatement.

- **EXIT** : Exit (Quitter)
- ◀ : Diminuer
- ▶ : Augmenter
- ▼ : Sélectionner un autre sous-menu
- ↑ : Revenir à la sélection des sous-menus



LARGE



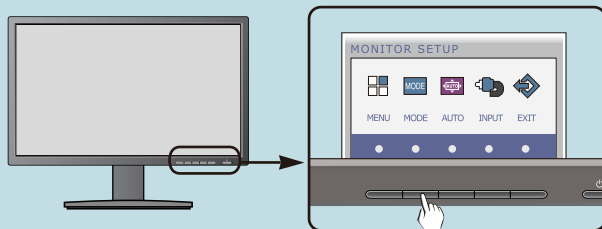
ORIGINAL

* **FORMAT ORIGINAL** est désactivé lorsque le signal d'entrée présente la résolution recommandée de 1920 x 1080.

REMARQUE

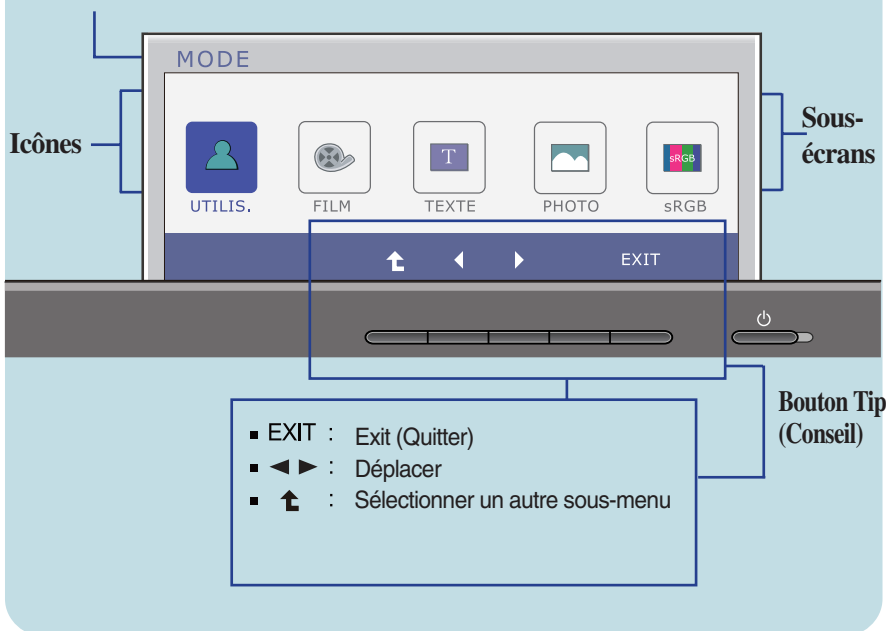
- Si ceci n'améliore pas l'image de l'écran, reprenez les réglages d'usine par défaut. Au besoin, exécutez à nouveau la fonction **WHITE BALANCE (BALANCE DES BLANCS)**. Cette fonction est active seulement si le signal d'entrée est un signal analogique.

- ■ ■ Maintenant que vous connaissez la procédure de sélection et de réglage des éléments à l'aide du système OSD, voici la liste de tous les icônes (ainsi que leur nom et description) présents dans le menu OSD.




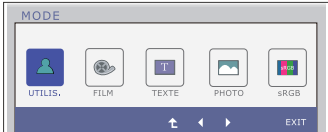
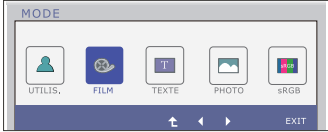
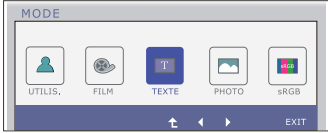
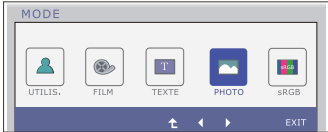
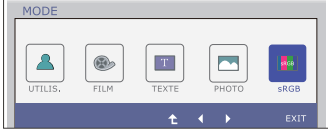
Appuyez sur le bouton MODE et le menu principal du menu OSD apparaît.

Nom de menu



REMARQUE

- Les langues du menu à l'écran (OSD) peuvent être différentes de celles du manuel.

Menu principal	Sous-menu	Description
	MODE	
	UTILIS.	UTILIS. Ce mode permet à l'utilisateur de régler chaque élément. Il est ainsi possible d'ajuster le mode couleur du Menu principal.
	FILM	FILM Ce mode ajuste l'écran afin d'optimiser la visualisation des vidéos.
	TEXTE	TEXTE Ce mode ajuste l'écran afin d'optimiser l'affichage de vos travaux de texte.
	PHOTO	PHOTO Ce mode ajuste l'écran afin d'optimiser l'affichage des photos.
	sRGB	sRGB Ce mode ajuste l'écran à la norme sRGB.

- **EXIT** : Exit (Quitter)
- ◀ ▶ : Déplacer
- ⬆ : Revenir à la sélection des sous-menus

Avant de demander une intervention, vérifiez les points suivants.

Absence d'image	
<ul style="list-style-type: none">● Le cordon d'alimentation du moniteur est-il branché ?	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le branchement du cordon d'alimentation à la prise secteur.
<ul style="list-style-type: none">● La diode témoin d'alimentation est-elle allumée ?	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton de mise sous tension.
<ul style="list-style-type: none">● Est-ce que l'indicateur d'alimentation clignote ?	<ul style="list-style-type: none">• Si le moniteur est en mode d'économie d'énergie, bougez la souris ou appuyez sur une touche du clavier. L'image doit alors réapparaître.• Allumez le PC.
<ul style="list-style-type: none">● L'écran affiche-t-il le message "COUPURE" ?	<ul style="list-style-type: none">• Ce message apparaît lorsque le signal du PC (émis par la carte vidéo) est déphasé par rapport à la fréquence horizontale ou verticale du moniteur. Reportez-vous à la section 'Spécifications' du manuel pour reconfigurer le moniteur.
<ul style="list-style-type: none">● L'écran affiche-t-il le message "VERIF SIGNAL" ?	<ul style="list-style-type: none">• Ce message apparaît lorsque le câble vidéo reliant votre PC au moniteur est débranché. Vérifiez le câble et essayez à nouveau.

L'écran affiche-t-il le message "OSD VERROUILLAGE" ?	
<ul style="list-style-type: none">● Le message "OSD VERROUILLAGE" s'affiche-t-il lorsque vous appuyez sur le bouton MENU ?	<ul style="list-style-type: none">• Vous pouvez protéger les paramètres de commande actuels afin qu'ils ne soient pas modifiés par inadvertance. Vous pouvez déverrouiller les commandes du menu à l'écran en appuyant sur la bouton MENU pendant plusieurs secondes. Le message "OSD DÉVERROUILLAGE" devrait apparaître.

L'image ne s'affiche pas correctement

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● L'image est mal positionnée | <ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton AUTO pour régler automatiquement l'image de façon idéale. Si le résultat ne vous convient pas, réglez la position de l'image à l'aide des icônes H Position (position horizontale) et V Position (position verticale) dans le menu OSD. |
| <ul style="list-style-type: none">● Des barres ou des bandes verticales apparaissent en arrière-plan. | <ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton AUTO pour régler automatiquement l'image de façon idéale. Si le résultat ne vous convient pas, utilisez l'icône HORLOGE dans le menu OSD pour résoudre le problème. |
| <ul style="list-style-type: none">● Un bruit numérique horizontal est visible, ou les caractères ne sont pas clairs. | <ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton AUTO pour régler automatiquement l'image de façon idéale. Si le résultat ne vous convient pas, utilisez l'icône PHASE dans le menu OSD pour résoudre le problème.• Dans Panneau de configuration --> Affichage --> Paramètres, choisissez la résolution d'écran conseillée ou réglez l'image de façon appropriée. Paramétrez les options de couleur sur 24 bits (vraies couleurs) ou supérieur. |

IMPORTANT

- Dans **Panneau de configuration --> Affichage --> Paramètres**, vérifiez si la fréquence ou la résolution a changé. Si tel est le cas, réglez à nouveau la carte vidéo sur la résolution recommandée.
- Si la résolution recommandée (la résolution optimale) n'est pas sélectionnée, les caractères peuvent apparaître flous, et l'écran peut être obscurci, tronqué ou partial.)
- La méthode de configuration peut différer selon l'ordinateur et le système d'exploitation utilisé, et la résolution mentionnée ci-dessus peut ne pas être prise en charge par la carte vidéo. Le cas échéant, contactez le fabricant de l'ordinateur ou de la carte vidéo.

L'image ne s'affiche pas correctement

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Il n'y a qu'une seule couleur à l'écran ou les couleurs ne sont pas normales. | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la connexion du câble de signal. Utilisez un tournevis pour le serrer si nécessaire.• Assurez-vous que la carte vidéo est correctement installée dans son emplacement.• Paramétrez les options de couleur sur 24 bits (vraies couleurs) ou supérieur dans Panneau de configuration – Paramètres. |
| <ul style="list-style-type: none">● L'écran clignote. | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si l'écran est en mode entrelacé. Si tel est le cas, passez à la résolution recommandée. |

L'écran affiche-t-il le message "Moniteur non reconnu, moniteur Plug&Play (VESA DDC)" trouvé ?

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Avez-vous installé le pilote d'affichage ? | <ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous d'installer les pilotes d'affichage à partir de la disquette ou du CD fourni avec le moniteur. Vous pouvez aussi télécharger le pilote à partir de notre site Web : http://www.lg.com.• Vérifiez que la carte vidéo prend en charge la fonction Plug&Play. |
|---|--|

Spécifications

Écran	Écran plat LCD TFT à matrice active de 58,4 cm (23 pouces) Traitement anti-éblouissement Diagonale visible : 58,4 cm 0,265 x 0,265 mm (Pas de masque)		
Entrée sync	Fréquence horiz. Fréquence vertic. Forme	30 kHz à 83 kHz (Automatique) 56 Hz à 75 Hz (Automatique) Synchro. Séparée, Numérique	
Entrée vidéo	Entrée signa Forme	Connecteur D-Sub à 15 broches Connecteur DVI - D (Numérique) RVB analogique (0,7 Vp-p/75 ohm), Numérique	
Resolution	Maxi Recommandée	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
Plug & Play	DDC 2B(Numérique), DDC2AB(analogique)		
Consommation	Mode activé Mode veille Mode arrêt	: 35 W(Typique) ≤ 0,3 W ≤ 0,3 W	
Dimensions et poids	Socle inclus	Socle non inclus	
	Largeur Hauteur Profondeur	54,82 cm (21,58 pouces) 36,67 cm (14,43 pouces) (Min.) 47,67 cm (18,76 pouces) (Max.) 22,44 cm (8,83 pouces)	54,82 cm (21,58 pouces) 33,49 cm (13,18 pouces) 5,63 cm (2,21 pouces)
	Poids (hors conditionnement) 4,8 kg (10,64 livres)		
Inclinaison	Inclinaison du socle Pivot Hauteur	-5° à 15° 356° 110 mm / 4,33 pouces	
Alimentation	AC 100 - 240 V~ 50 / 60 Hz 1,0 A		
Environnement	Conditions de fonctionnement Température Humidité Conditions de stockage Température Humidité	10 ° C à 35 ° C 10 % à 80% sans condensation -20 ° C à 60 ° C 5 % à 90 % sans condensation	
Socle inclinable pivotant	Fixe (<input type="checkbox"/>), Mobile (<input type="checkbox"/>)		
Cordon d'alimentation	Type prise secteur		
REMARQUE	■ Les informations du présent document sont passibles de modification sans préavis.		

Modes prédéfinis (Résolution)

	Modes prédéfinis (résolution)	Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
9	1280 x 1024	63,981	60
10	1280 x 1024	79,976	75
11	1680 x 1050	65,290	60
*12	1920 x 1080	67,500	60

* Mode Recommandée

Voyant

MODE	Couleur LED
Mode activé	Bleu
Mode veille	Bleu clignotant
Mode arrêt	Éteint

Ce produit répond aux spécifications de la plaque de fixation murale ou du dispositif d'échange.



1. Une fois l'appareil placé écran face au sol, veillez à le placer sur un tissu doux pour ne pas l'endommager.



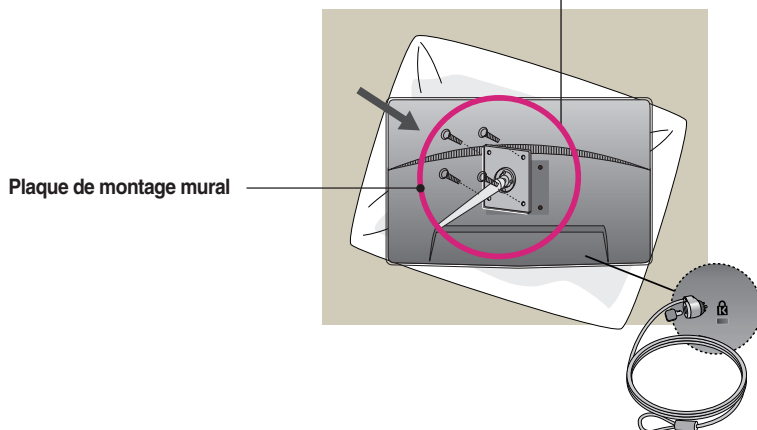
2. Séparez la partie supérieure et le socle à l'aide d'un tournevis.

3. Installation de la plaque de fixation murale.

Plaque de fixation murale (vendue séparément)

Type de fixation murale ou avec socle adaptable à la plaque de fixation murale.

Pour de plus amples informations, reportez-vous au guide d'installation fourni avec la plaque de fixation murale (vendue séparément).



< Dimensions de la surface de montage des vis >

Espacement des trous : 75 mm x 75 mm

Fixation de sécurité Kensington

Relié à un câble de blocage
vendu séparément dans tout
magasin informatique.

REMARQUE

- Compatibilité VESA uniquement par rapport aux dimensions de la surface de montage et aux spécifications des vis de montage.
- Utilisez la norme VESA ci-dessous.
 - * 784,8 mm et moins (30,9 pouce)
 - Épaisseur de la plaque de montage mural : 2,6 mm
 - Vis : Φ 4,0 mm x pas 0,7 mm x longueur 10 mm
 - * 787,4 mm et plus (31,0 pouce)
 - Utilisez les vis et la plaque de montage mural conformes à la norme VESA.



Veuillez lire les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit.

Conservez le manuel d'utilisation (CD) à portée de main pour vous y référer ultérieurement.

Le modèle et numéro de série ce POSTE sont situés à l'arrière ou sur un côté du POSTE. Reportez-les ci-dessous au cas où vous devriez être dépanné.

MODÈLE _____

SÉRIE _____

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.