

Manuel d'utilisation

W2363V

Veillez lire attentivement les **Précautions importantes** avant d'utiliser cet appareil.

Conservez ce manuel (CD) à portée de main pour pouvoir le consulter facilement.

Reportez-vous à l'étiquette du produit et transmettez l'information portée sur cette étiquette à votre distributeur chaque fois que vous faite appel au service après-vente.

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.

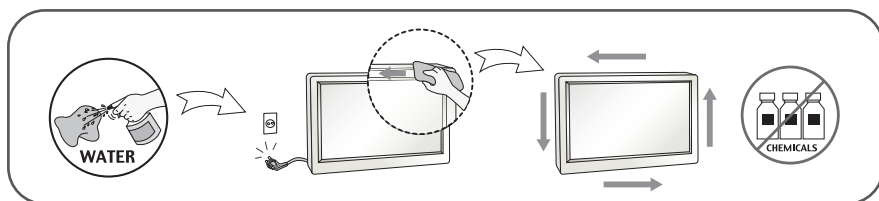
Veillez à ne pas heurter ni rayer la façade et les côtés de l'écran avec des objets métalliques. Cela pourrait endommager l'écran.

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 (Uniquement, lampe au mercure utilisée avec écran à cristaux liquides)

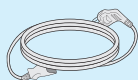
- La lampe fluorescente utilisée dans ce produit contient une petite quantité de mercure.
- Ne jetez pas cet appareil avec le reste de vos déchets ménagers.
- L'élimination de ce produit doit s'effectuer conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays.

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

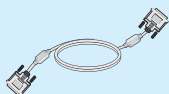
- Vérifiez que les éléments suivants sont bien inclus avec votre moniteur. S'il manque des éléments, contactez votre revendeur.



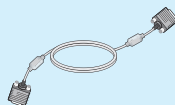
**Manuel/fiches
d'utilisation**



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.)

IMPORTANT

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

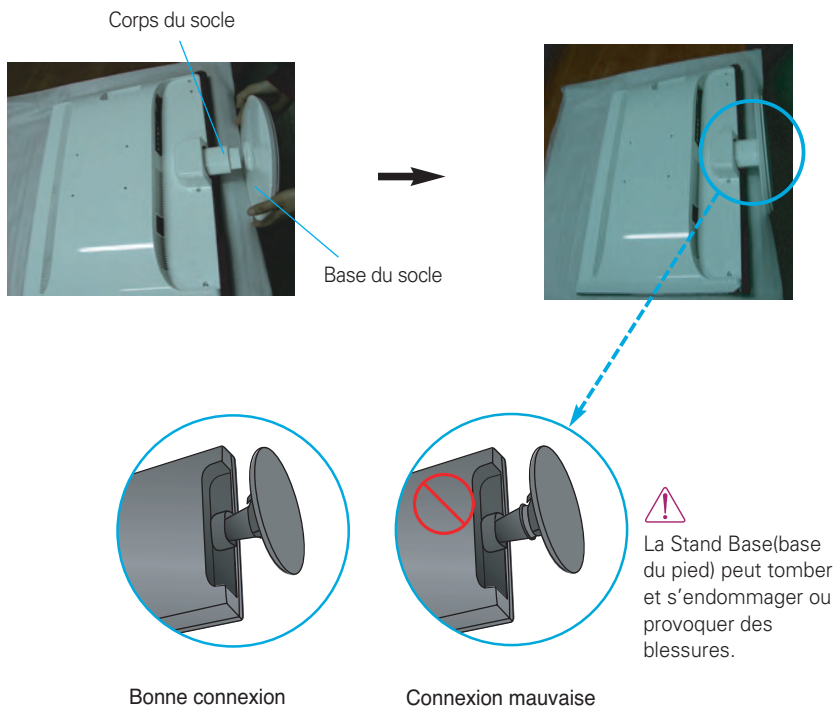
- Avant de mettre en service le moniteur, assurez-vous qu'il est éteint, et que l'ordinateur et les autres périphériques sont également éteints.

Montage et démontage du pied

1. Placer la face du moniteur vers le bas sur un tissu doux.

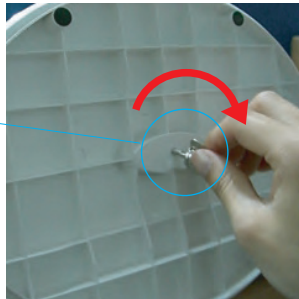


2. Insérez le Corps du socle à l'intérieur de l'appareil dans la direction indiquée sur le schéma ci-dessous. Assurez-vous que vous poussez la Stand Base(base du pied) jusqu'au bout.



3. Tournez la vis vers la droite pour fixer le Stand Body (corps du pied) sur le Stand Base (base du pied).

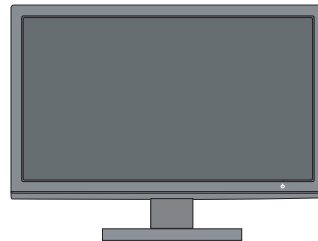
Vis
Tournez la vis à l'aide de l'outil.



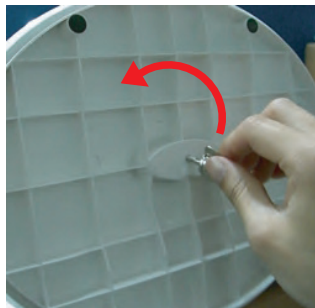
4. Ensuite, rabattez l'outil.



5. Une fois l'assemblage du socle terminé, relevez le moniteur délicatement et tournez-le face à vous.



6. Pour séparer le Stand Body (corps du pied) et le Stand Base (base du pied), déployez l'outil et tournez la vis vers la gauche.



IMPORTANT

- Cette illustration présente un modèle de connexion général. Votre moniteur peut être différent de celui présenté ici.
- Ne transportez pas le moniteur à l'envers en le tenant uniquement par le socle. Il pourrait tomber et être endommagé ou provoquer des blessures.

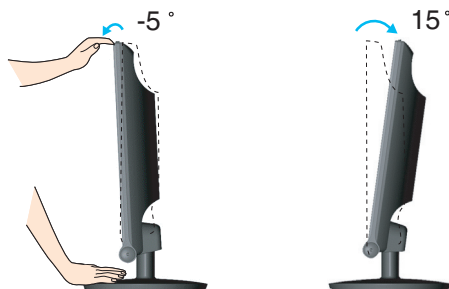
- Avant de mettre en service le moniteur, assurez-vous qu'il est éteint, et que le l'ordinateur et les autres périphériques sont également éteints.

Positionnement de votre écran

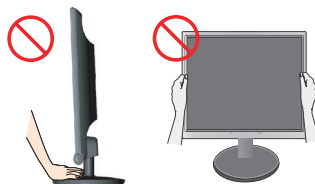
- Après l'installation, réglez l'angle comme indiqué cidessous.

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

- Rango de inclinación: -5° ~ 15°



- Ne pas toucher ou ne pas appuyez sur l'écran lorsque vous réglez l'angle du moniteur.
- 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.



ERGONOMIE

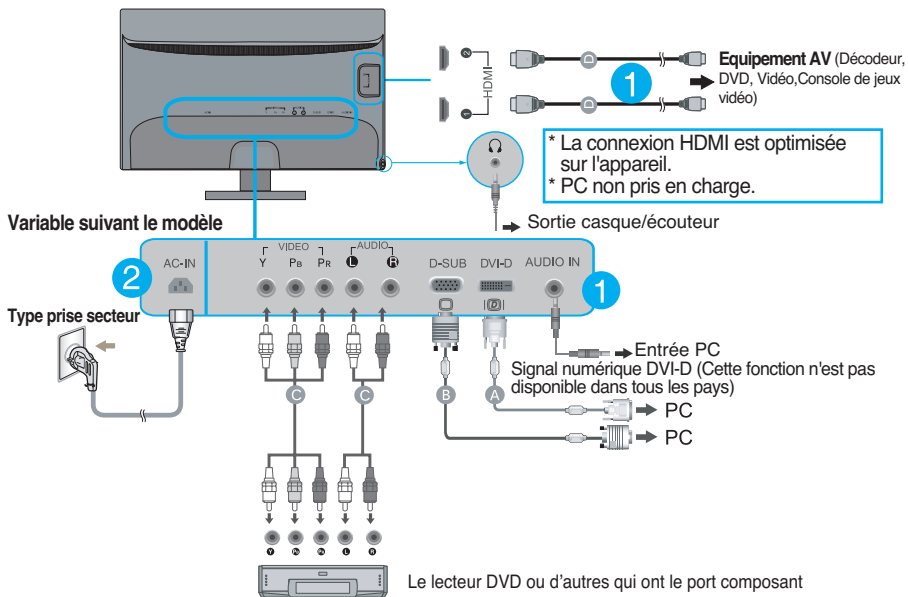
Il est recommandé d'incliner le moniteur vers l'avant d'un angle qui ne doit pas excéder 5 degrés afin de garder une position ergonomique et confortable.

Connexion à l'équipement PC/AV

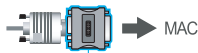
1. Avant de mettre en service le moniteur, assurez-vous qu'il est éteint, et que l'ordinateur et les autres périphériques sont également éteints.
2. Connecter le câble d'entrée du signal **1** et le cordon d'alimentation **2** dans l'ordre, ensuite serrer la vis du câble du signal.
 - A Raccordez le câble DVI-D (signal numérique)
 - B Raccordez le câble D-sub (signal analogique)
 - C Raccordez le câble VIDEO et AUDIO
 - D Raccordez le câble HDMI (HDMI1, HDMI2)

REMARQUE


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

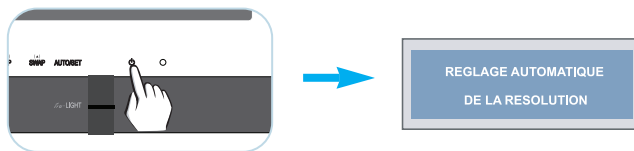


À l'aide d'un connecteur de câble d'entrée D-Sub pour Macintosh



Adaptateur pour Macintosh: Avec les ordinateurs Apple Macintosh, un adaptateur est nécessaire pour passer du connecteur VGS D-sub haute densité à 15 broches sur 3 rangées du câble fourni au connecteur à 15 broches sur 2 rangées.

- 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. (Mode analogue uniquement)

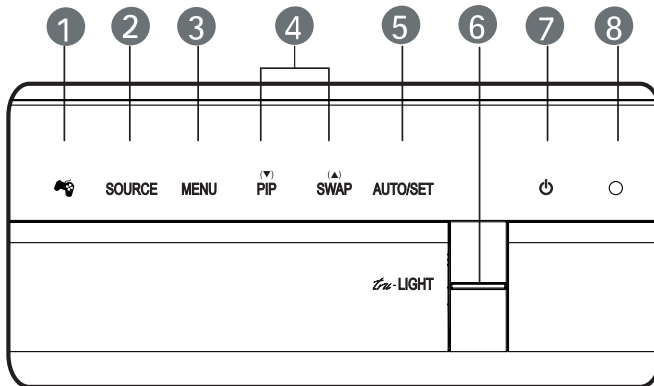


REMARQUE

'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/SET': 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/SET pour améliorer la résolution.

Commandes du panneau



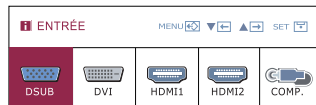
1 Bouton

Utilisez cette touche pour accéder aux menus **THRU MODE**, **SRS TRUSURROUND HD**, **ARC** ou **LUMINOSITÉ AUTOM.**

Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages 14~15.

2 Bouton **SOURCE**

Lorsque deux ou plusieurs signaux d'entrée sont connectés, le premier moniteur détecte automatiquement un signal comme l'entrée principale, ensuite vous pouvez sélectionner le signal d'entrée (DSUB/DVI/HDMI1/HDMI2/COMPONENT) que vous voulez.



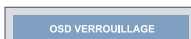
3 Bouton **MENU**

Ce bouton permet de faire apparaître et disparaître l'affichage du menu à l'écran.

OSD VERROUILLAGE/DEVERROUILLAGE

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

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



4 Boutons ▲ ▼

Utilisez ces boutons pour sélectionner ou régler des fonctions sur l'écran OSD.

PIP (▼)

Utiliser ce bouton, pour pouvoir utiliser directement la fonction PIP.

Vous pouvez utiliser le menu PIP pour sélectionner l'entrée PIP.

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

SWAP (▲)

Lorsque deux signaux d'entrée sont connectés, l'un est l'entrée principale, l'autre est l'entrée PIP. Vous pouvez utiliser ce bouton pour changer l'entrée principale et l'entrée PIP.

5 Bouton AUTO/SET

Ce bouton permet de saisir et de valider les valeurs choisies dans le menu affiché.

RÉGLAGE AUTOMATIQUE D'IMAGENT

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

(Uniquement mode composant et DSUB)

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



Le meilleur mode d'écran est: 1920 x 1080

6 Bouton TRU-LIGHT

Utiliser ce bouton pour sélectionner le mode d'éclairage LED, JEUX, FILM, MUSIQUE ou éteindre l'éclairage LED.



7 Bouton d'alimentati

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

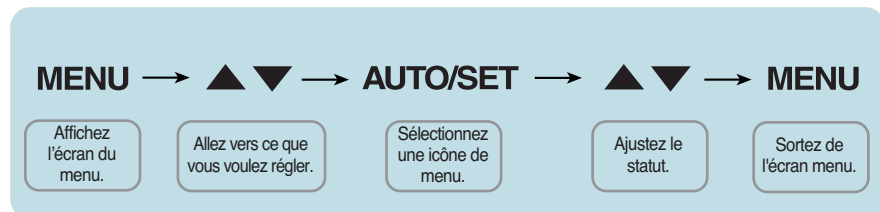
8 Témoin d'alimentation

Le témoin d'alimentation reste bleu si l'écran fonctionne correctement (Mode sous tension). Si l'écran est en mode "Sleep (Veille)" (économies d'énergie), le témoin d'alimentation clignote 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 Appuyez sur le bouton **MENU**. Le menu principal de l'OSD apparaît.
- 2 Pour accéder aux commandes, utilisez les boutons ▼ ou ▲ . Lorsque l'icône de votre choix apparaît en surbrillance, appuyez sur le bouton **AUTO/SET**.
- 3 Utilisez les boutons ▼ / ▲ pour régler l'image au niveau souhaité. Utilisez le bouton **AUTO/SET** pour sélectionner d'autres éléments de sous-menu.
- 4 Appuyez une fois sur le bouton **MENU** pour revenir au menu principal afin de sélectionner une autre fonction. Appuyez deux fois sur le bouton **MENU** pour sortir de l'écran OSD.

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

Menu principal	Sous-menu	A	D	H	C	Référence	
THRU MODE		●	●	●	●	Utiliser la mémoire tampon de trames pour éviter les retards d'images	
SRS TRUSURROUND HD		●	●	●	●	Utiliser le 3D surround pour de l'effet sonore en direct	
ARC		●	●	●	●	Utiliser le contrôle du taux d'aspect.	
LUMINOSITÉ AUTOM.		●	●	●	●	Pour contrôler automatiquement la luminosité de l'écran	
IMAGE	LUMINOSITÉ	●	●	●	●	Pour régler la luminosité, le contraste et le gamma de l'écran	
	CONTRASTE	●	●	●	●		
	GAMMA	●	●	●	●		
	NIVEAU NOIR			●	●	Pour définir le niveau de compensation	
	BALANCE DES BLANCS	●				Pour régler l'état de l'écran pour l'environnement d'exploitation	
COULEUR	PRÉDÉF.	sRGB	●	●	●	●	Pour régler le mode de couleur de l'écran
		6500K	●	●	●	●	
		9300K	●	●	●	●	
	ROUGE	●	●	●	●		
	VERT	●	●	●	●		
	BLEU	●	●	●	●		
	TEINTE			●	●		
	SATURATION			●	●		
REINIT. COULEUR	●	●	●	●			
REGLAGES	HORIZONTAL	●				Pour régler la position de l'écran	
	VERTICAL	●					
	HORLOGE	●					
	PHASE	●				Pour améliorer la clarté et la stabilité de l'écran	
	NETTÉTÉ	●	●	●	●		
INSTALLATION	LANGUE	●	●	●	●	Pour personnaliser l'état de l'écran pour un utilisateur de l'environnement d'exploitation	
	POSITION OSD	HORIZONTAL	●	●	●		●
		VERTICAL	●	●	●		●
	R T C	●	●	●	●		
	VOLUME	●	●	●	●		
	OVERSCAN			●			
	NIVEAU ÉCLAIRAGE	●	●	●	●		
	VOYANT D'ALIMENTATION	●	●	●	●		
RÉINITIALISATION	●	●	●	●			
PIP	PIP ON/OFF	●	●	●	●	Pour régler la fonction PIP	
	PIP ENTRÉE	●	●	●	●		
	POSITION PIP	●	●	●	●		
	PIP SONORE	●	●	●	●		

● : Réglable

A : Entrée DSUB

H : Entrée HDMI

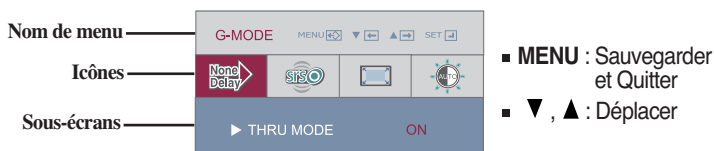
D : Entrée DVI

C : Entrée COMPOSANTE

REMARQUE

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

- ■ ■ Lorsque vous appuyez sur la touche  à l'avant du moniteur, le menu à l'écran (OSD) s'affichera.



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



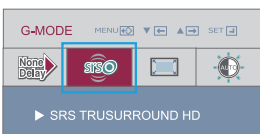
THRU MODE

ON (ACTIVER)

Ne pas utiliser la mémoire tampon de trames pour éviter les retards d'images. Il peut utiliser le GAME MODE afin de les éviter.

OFF (DÉSACTIVER)

Utilisation de la mémoire tampon de trames pour le contrôle des fonctions PIP et ARC. Si l'utilisateur sélectionne "THRU MODE ON" avec "PIP ON (ACTIVER)", "THRU MODE" devient "OFF (DÉSACTIVER)" automatiquement.




SRS TRUSURROUND HD

ON (ACTIVER)

Activer la fonction SRS, offre du 3D surround pour un effet sonore en direct.

OFF (DÉSACTIVER)

Désactiver la fonction SRS.

▶  est une marque déposée de SRS Labs, Inc.

▶ La technologie TruSurround HD est intégrée sous licence de SRS Labs, Inc.

Menu principal

Sous-menu

Description



ARC

1:1

L'image sera affichée selon la résolution de l'entrée. Pas d'échelle. Si l'entrée de la résolution est 640x480, l'image sera juste affichée dans la taille d'affichage de 640x480, même si la taille de l'écran est de 1920x1080.

ORIGINAL

L'image sera affichée avec l'échelle du taux de résolution d'entrée. Si l'entrée de la résolution est de 640x480, l'image sera alors à l'échelle de taux 4:3.

PLEIN ÉCRAN

L'image sera affichée à la taille complète.

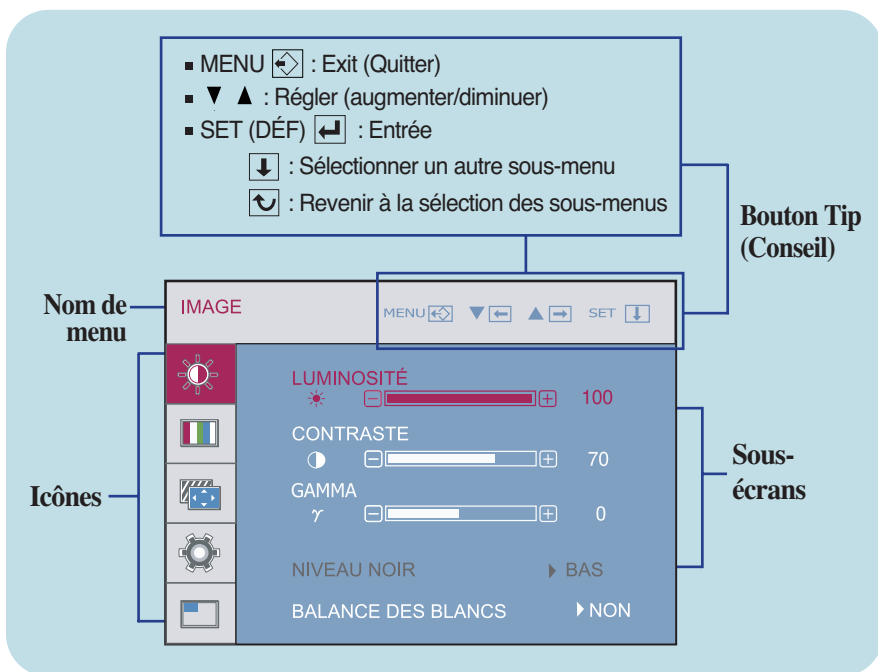
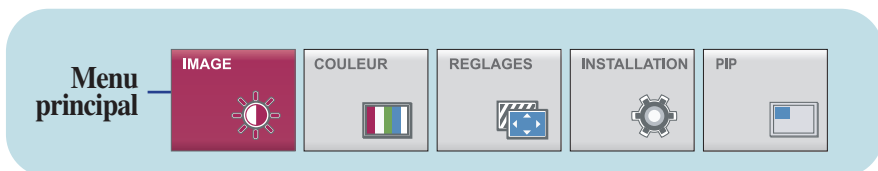


LUMINOSITÉ AUTOM.

Pour contrôler automatiquement la luminosité de l'écran. Quand ON (ACTIVER) est sélectionné, cette fonction ajuste automatiquement la luminosité de l'écran, en fonction des niveaux de données de l'affichage afin de fournir des conditions d'affichage optimales. Lorsque OFF (DÉSACTIVER) est sélectionné, cette fonction est désactivée.

- ■ ■ 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.



REMARQUE

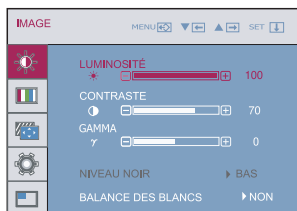
- Les langues du menu à l'écran (OSD) peuvent être différentes de celles du manuel.

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



IMAGE

Entrée DVI, DSUB

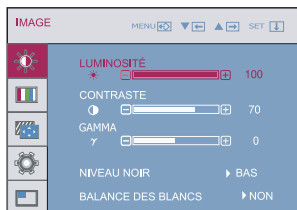


LUMINOSITÉ Réglage de la luminosité de l'écran.

CONTRASTE Réglage du contraste de l'écran.

GAMMA Réglez votre propre valeur gamma: -50/0/50
Sur le moniteur, les valeurs gamma élevées affichent des images blanchâtres et les valeurs gamma basses affichent des images sombres.

Entrée HDMI, COMPOSANT



NIVEAU NOIR Vous pouvez définir le niveau de compensation. Si vous choisissez "HAUT" (Élevé), l'écran sera lumineux, et si vous choisissez "BAS" (Faible), l'écran sera sombre.

* **Compensation ?** Comme les critères relatifs au signal vidéo, cet écran est le plus sombre que le moniteur puisse afficher.

- **MENU** : Exit (Quitter)
- **▼** : Diminuer
- **▲** : Augmenter
- **SET (DÉF)** : Sélectionner un autre sous-menu

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. (Entrée DSUB uniquement.)

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



COULEUR

Entrée DVI, DSUB



- PRÉDÉF.**
- sRGB: Réglez la couleur de l'écran afin que celle-ci réponde à la norme de couleur standard sRGB.
 - 6500K: Blanc tirant sur le rouge.
 - 9300K: Blanc tirant sur le bleu.

ROUGE Définissez vos propres niveaux de couleur rouge.

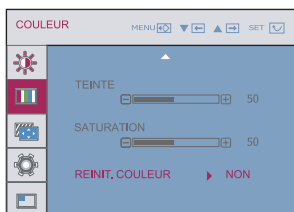
VERT Définissez vos propres niveaux de couleur verte.

BLEU Définissez vos propres niveaux de couleur bleu.

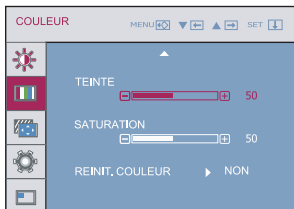
TEINTE Régler les niveaux de TEINTE souhaités.

SATURATION Régler les niveaux de couleur souhaités.

REINIT. COULEUR Préenregistre les paramètres par défaut "PICTURE (IMAGE)" et "COLOR (COULEUR)".



Entrée HDMI, COMPOSANT



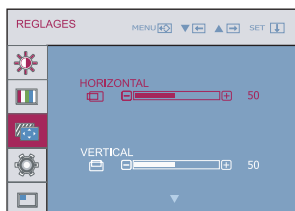
- **MENU** : Exit (Quitter)
- **▼** : Diminuer
- **▲** : Augmenter
- **SET (DÉF)** : Sélectionner un autre sous-menu

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



REGLAGES

Entrée DSUB

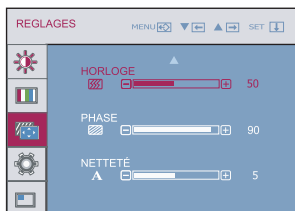


HORIZONTAL

Positionnement de l'image de droite à gauche.

VERTICAL

Positionnement de l'image de haut en bas.



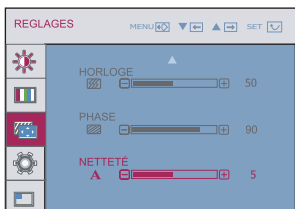
HORLOGE

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.

Entrée DVI, HDMI, COMPOSANT



NETTETÉ

Réglez la netteté de l'écran.

- **MENU** : Exit (Quitter)
- **▼** : Diminuer
- **▲** : Augmenter
- **SET (DÉF)** : Sélectionner un autre sous-menu

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



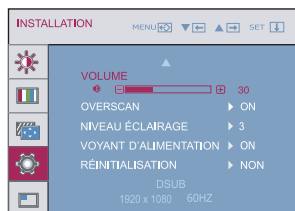
INSTALLATION



LANGUE Choix de la langue d'affichage des noms des commandes.

POSITION OSD Réglage de la position de l'OSD à l'écran.

R T C Si vous réglez sur **ON (ACTIVER)**, vous activez la fonction de contrôle des temps de réponse. Si vous réglez sur **OFF (DÉSACTIVER)**, vous désactivez la fonction de contrôle des temps de réponse.



VOLUME Pour régler le volume du casque / écouteur.

OVERSCAN Pour sélectionner la gamme d'images de sortie pour l'horloge de la télévision numérique dans l'entrée HDMI. (uniquement pour l'entrée HDMI) Recommande la fonction overscan pour activer lors de la connexion de l'équipement AV.

- **MENU** : Exit (Quitter)
- **▼** : Régler
- **▲** : Régler
- **SET (DÉF)** : Sélectionner un autre sous-menu

NIVEAU ÉCLAIRAGE Le voyant LED blanc se déplacera du centre de la PCB selon le niveau du signal d'entrée. Si le niveau du signal sonore est inférieur au niveau du Seuil, le voyant LED ne peut pas fonctionner. A propos du NIVEAU D'ÉCLAIRAGE, vous pouvez changer de 0 à 10. S'il y a aucune entrée du son, le voyant LED ne fonctionne pas.

VOYANT D'ALIMENTATION Utiliser cette fonction pour régler le voyant d'alimentation, à l'avant du moniteur, sur **ON (ACTIVER)** ou **OFF (DÉSACTIVER)**. Si vous sélectionnez **OFF (DÉSACTIVER)**, l'écran s'éteindra. Si, à tout moment, il est réglé sur **ON (ACTIVER)**, le voyant s'allumera automatiquement.

RÉINITIALISATION Retour à toutes les valeurs d'usine sauf pour le paramètre "**LANGUE**". Appuyez sur la touche **▲ ▼** pour réinitialiser immédiatement.

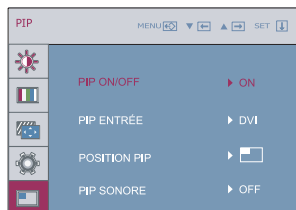
Si ceci n'améliore pas l'image de l'écran, reprenez les réglages d'usine par défaut.

Si nécessaire, effectuer la fonction de balance des blancs à nouveau. Cette fonction sera uniquement activée lorsque le signal d'entrée est un signal analogique.

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



PIP



- **MENU** : Exit (Quitter)
- **▼** : Régler
- **▲** : Régler
- **SET (DÉF)** : Sélectionner un autre sous-menu

PIP ON/OFF

Permet d'activer ou de désactiver l'incrustation PIP.

* Prise en charge limitée à l'entrée HDMI en mode RGB (signal analogique D-sub).

* Les combinaisons possibles de l'écran principal et de l'écran secondaire (PIP) sont illustrées ci-dessous :

Écran principal / Écran secondaire (PIP)	RGB	Composant	DVI	HDMI #1	HDMI #2
RGB	-	X	O	O	O
Component	X	-	O	O	O
DVI	O	O	-	O	O
HDMI #1	O	O	O	-	X
HDMI #2	O	O	O	X	-

PIP ENTRÉE

Sélectionner l'entrée PIP.

POSITION PIP

Sélectionnez l'emplacement PIP.

Chaque fois que vous appuyez sur la touché **▲** **Ú**, vous passez de ① à ②, puis ③, puis ④. Chaque fois que vous appuyez sur la touché **▼** **Ú**, vous passez de ① à ④, puis ③, puis ②. Vous pouvez utiliser ce menu pour sélectionner l'emplacement PIP de votre choix.

① : En haut à gauche

② : En bas à gauche

③ : En bas à droite

④ : En haut à droite

* Fonctionne uniquement quand l'option PIP est activée.

PIP SONORE

PIP SOUND ON (ACTIVER): Le PIP Sound active la condition PIP ON. Si PIP OFF (DÉSACTIVER) le son PIP ne fonctionne pas, même si l'utilisateur change PIP Sound ON/OFF dans le menu OSD.

PIP SOUND OFF (DÉSACTIVER): le son PIP est désactivé.

* Limitation.

Ne peut pas prendre en charge la fonction DSUB (Principale/Sec) et la fonction son PIP DVI (Sec /Principale).

Avant de demander une intervention, vérifiez les points suivants.

Absence d'image	
● Le cordon d'alimentation de l'écran est-il raccordé ?	• Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché à la prise secteur.
● Le voyant d'alimentation est-il allumé ?	• Appuyez sur la touche marche/arrêt.
● Le voyant d'alimentation clignote-t-il ?	• 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.
● L'écran affiche-t-il le message "COUPURE"?	• 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.
● L'écran affiche-t-il le message "VERIF SIGNAL" ?	• 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"?	
● Le message "OSD VERROUILLAGE" s'affiche-t-il lorsque vous appuyez sur le bouton MENU ?	• 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/SET 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/SET 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/SET 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 partiel.)
- 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.lge.com.• Vérifiez que la carte vidéo prend en charge la fonction Plug&Play. |
|---|--|

La fonction Audio ne fonctionne pas

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● L'image est bonne mais il n'y a pas de son. | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le volume est défini sur « 0 ».• Vérifiez si le son est assourdi.• Vérifiez si le câble HDMI est correctement installé.• Vérifiez si les écouteurs sont correctement installés.• Vérifiez le format du son. Le format de son compressé n'est pas pris en charge. |
|--|--|

Spécifications

Écran	Écran plat LCD TFT à matrice active de 23,0 pouces (58,4 cm) Traitement anti-éblouissement Diagonale visible : 58,4 cm 0,265 x 0,265 mm (Pas de masque)	
Entrée sync	Fréquence horiz.	Analogique, Numérique: 30 - 83 kHz (Automatique) HDMI: 30 - 83 kHz (Automatique)
	Fréquence vertic.	Analogique, Numérique: 56 - 75 Hz (Automatique) HDMI: 56 - 61 Hz (Automatique)
	Forme	Synchro. Séparée, positif/négatif Numérique (HDCP)
Entrée vidéo	Entrée signa	Connecteur D-Sub à 15 broches Connecteur DVI - D (Numérique) Connecteur HDMI à 19 broches
	Forme	Analogique (0,7 Vp-p/75 ohm), Numérique, HDMI
Resolution	Maxi	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
	Recommandée	1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug & Play	DDC 2B (Analogique, Numérique, HDMI)	
Consommation	Mode activé	: 42 W (Typique)
	Mode veille	≤ 1,4 W (DSUB/DVI)
	Mode arrêt	≤ 1 W
Dimensions et poids		
		Socle inclus Socle non inclus
	Largeur	55,55 cm / 21,87 pouces 55,55 cm / 21,87 pouces
	Hauteur	41,92 cm / 16,50 pouces 40,95 cm / 16,12 pouces
	Profondeur	20,59 cm / 8,10 pouces 7,33 cm / 2,88 pouces
	Net	5,1 kg (11,25 livres)
Inclinaison	Inclinaison du socle	-5° ~ 15°
Alimentation	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,0 A	
Environnement	Conditions de fonctionnement	
	Température	10° C à 35° C
	Humidité	10 % à 80% sans condensation
	Conditions de stockage	
	Température	-20° C à 60° C
	Humidité	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)

Horloge DSUB/DVI

	Modes prédéfinis (résolution)	Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1	640 x 350	31,469	70
2	720 x 400	31,468	70
3	640 x 480	31,469	60
4	640 x 480	37,500	75
5	800 x 600	37,879	60
6	800 x 600	46,875	75
7	1024 x 768	48,363	60
8	1024 x 768	60,123	75
9	1152 x 864	67,500	75
10	1280 x 1024	63,981	60
11	1280 x 1024	79,976	75
12	1680 x 1050	64,674	60
13	1680 x 1050	65,290	60
*14	1920 x 1080	67,500	60

* Mode Recommandée

Horloge HDMI

	Modes prédéfinis (résolution)	Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1	480P	31,50	60
2	576P	31,25	50
3	720P	37,50	50
4	720P	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080P	56,25	50
8	1080P	67,50	60

Modes prédéfinis (Résolution)

Horloge vidéo composant

	Modes prédéfinis (résolution)	Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1	480i	15,75	60
2	576i	15,62	50
3	480P	31,50	60
4	576P	31,25	50
5	720P	37,50	50
6	720P	45,00	60
7	1080i	28,12	50
8	1080i	33,75	60

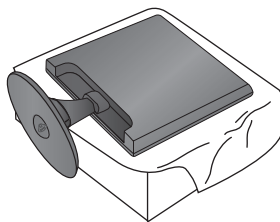
Voyant

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

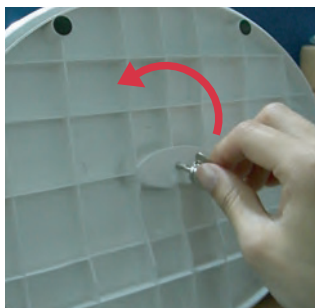
Installation de la plaque de fixation murale

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

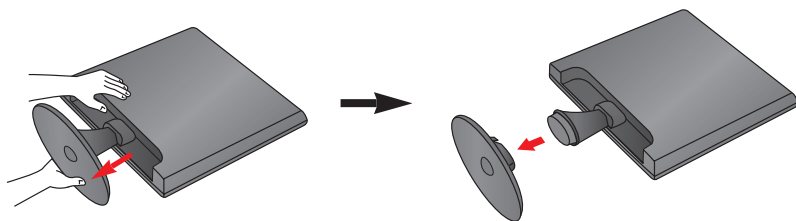
1. Placer la face du moniteur vers le bas sur un tissu doux.



2. Pour démonter la base du pied du corps du socle, déplier le serre-vis à main puis le tourner à gauche pour visser.



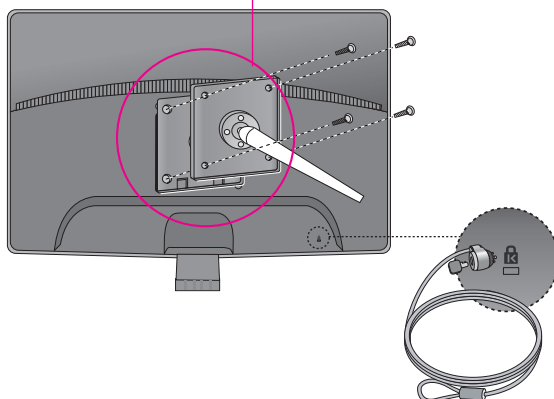
3. Tirez sur le socle pour le retirer.



4. 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).



Fixation de sécurité Kensington

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

Digitally yours ■■■■■.....

