

Manuel d'utilisation

L226WA

N'oubliez pas de lire le chapitre **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.

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.

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 fasse 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.
- En cas d'orage ou lorsque vous devez laisser le moniteur longtemps sans surveillance, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

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 défaillants. 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.

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.

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.

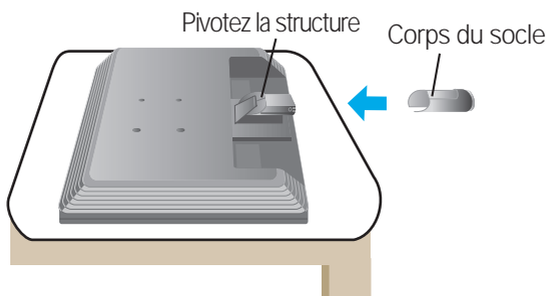
Mise en décharge sûre

- 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.

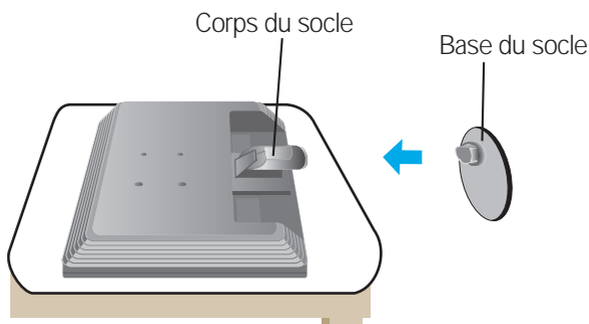
- **Antes de instalar el monitor, asegúrese de que no se está suministrando alimentación ni al monitor, ni al sistema informático ni a otros dispositivos conectados.**

Installation du socle

1. Placez le moniteur écran vers le bas sur un linge doux.
2. Insérez le Corps du socle à l'intérieur de l'appareil dans la direction indiquée sur le schéma ci-dessous.
Assurez-vous de bien l'insérer jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



3. Insérez la Base du socle dans le Corps du socle dans la direction indiquée ci-dessous.
4. Une fois l'assemblage du socle terminé, relevez le moniteur délicatement et tournez-le face à vous.



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.

Démontez le socle Type. A

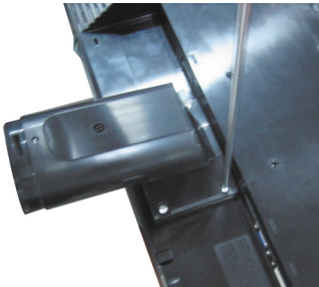
1. Put a cushion or soft cloth on a flat surface.
2. Placez l'avant du moniteur vers le bas sur le coussin ou le chiffon mouillé.



3. En poussant la clenche dedans, prenez la base du socle du socle du corps.



4. Séparez le socle à l'aide d'un tournevis comme montré dans le schéma.
Remarque : veuillez tenir 4 vis à portée de main pour des utilisations futures.



5. Emballez le produit comme indiqué sur le schéma.



Démontez le socle Type. B

1. Put a cushion or soft cloth on a flat surface.
2. Placez l'avant du moniteur vers le bas sur le coussin ou le chiffon mouillé.



3. En poussant la clenche dedans, prenez la base du socle du socle du corps.



4. Changez de prise comme illustré, puis faites pivoter la base du socle dans le sens de la flèche.



5. Tirez sur le socle pour le retirer.



6. Emballez le produit comme indiqué sur le schéma.



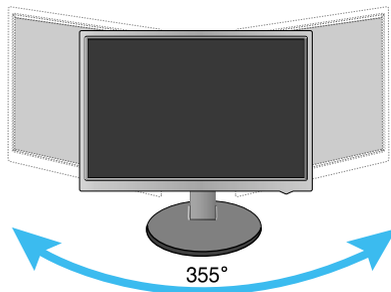
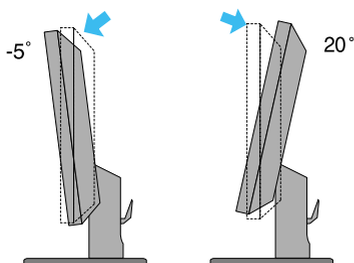
- Antes de instalar el monitor, asegúrese de que no se está suministrando alimentación ni al monitor, ni al sistema informático ni a otros dispositivos conectados.

Colocación de la pantalla

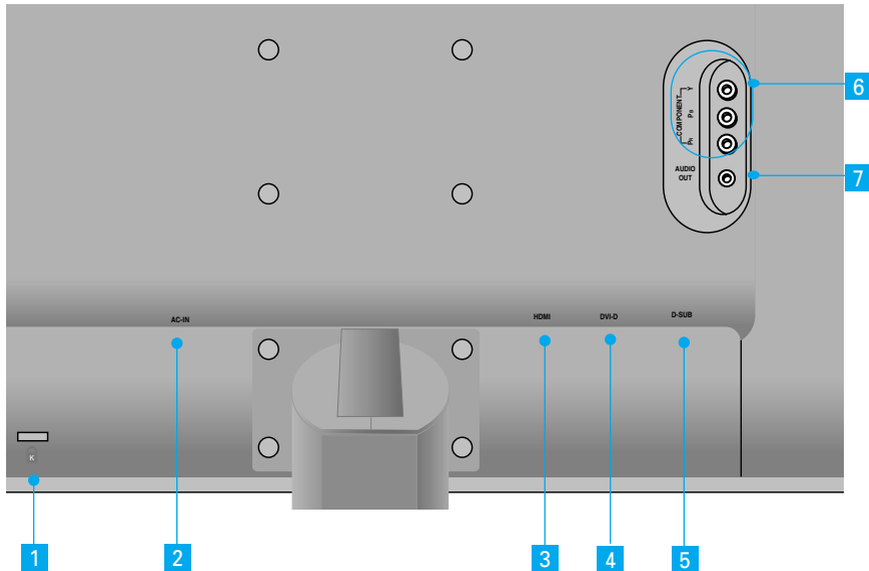
1. Ajuste la posición del panel de diferentes formas, para conseguir la máxima comodidad.

- Rango de inclinación : $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$

- Inclinaison verticale : 355°



● Vue arrière



1 Encoche de connexion au verrou Kensington

2 Connecteur AC-IN : Raccorder le cordon d'alimentation

3 Connecteur du signal HDMI

4 Borne d'entrée DVI-D (connecteur du signal numérique)

5 Connecteur du signal analogique D-SUB

6 Borne d'entrée COMPONENT

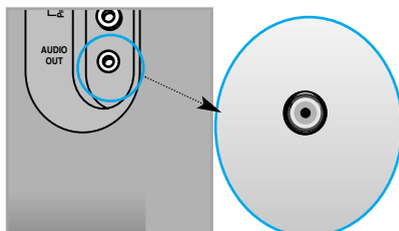
7 Prise de sortie audio (casque/écouteur/borne de raccordement à l'enceinte)

: Vous pouvez utiliser la prise AUDIO-OUT pour raccorder des écouteurs ou un casque lorsque vous utilisez la configuration HDMI.

*AUDIO-OUT n'est disponible qu'avec l'entrée HDMI.

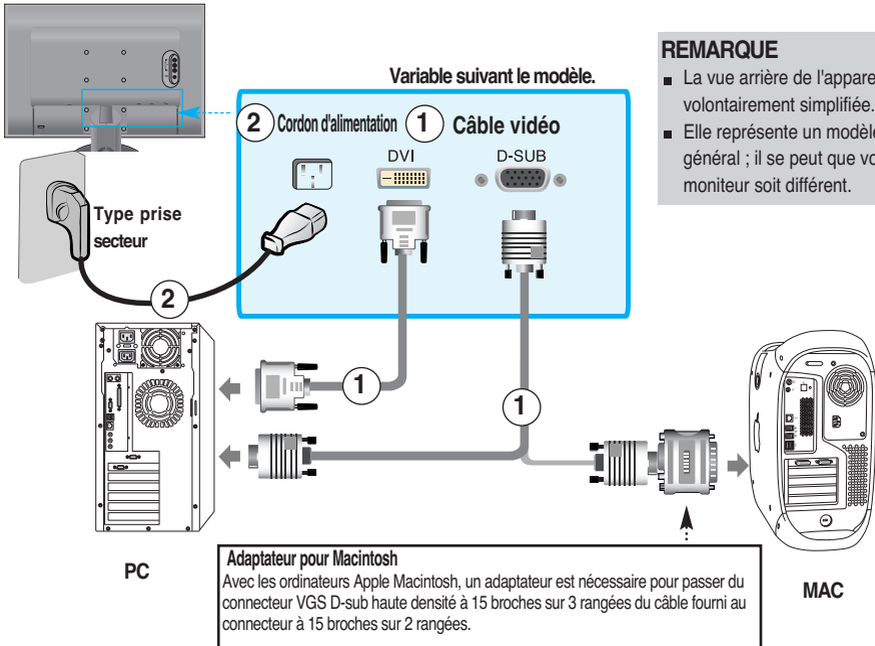
(Vous ne pouvez pas l'utiliser avec D-SUB ou un autre composant.)

■ Vue arrière gauche du moniteur



■ ■ Lors du raccordement à votre ordinateur

1. Placez le moniteur dans un emplacement dégagé, bien ventilé, et proche de l'ordinateur. Desserrez la vis du support située sur le socle pour régler la hauteur du moniteur.
2. Connectez le câble vidéo. Une fois le câble connecté, serrez les vis papillon pour assurer une bonne connexion. ①
3. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise secteur facilement accessible et proche du moniteur. ②



REMARQUE

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

4. Appuyez sur la touche  située sur le panneau de commande avant pour mettre l'appareil sous tension.
5. Appuyez sur la touche **SOURCE** située à l'avant du moniteur.

SOURCE → - + → **AUTO/SET**

- A Raccordement avec un câble de signal d'entrée **DVI** du moniteur.
 - Sélectionnez **DVI** : signal numérique **DVI**.
- B Raccordement avec un câble de signal **D-Sub**
 - Sélectionnez **RGB** : signal analogique **D-Sub**.

ENTRÉE

RGB

DVI

HDMI

Component

- *RGB : pour connecter le câble d'entrée du signal D-SUB à 15 broches
- *DVI : pour connecter le câble d'entrée du signal DVI

Remarque

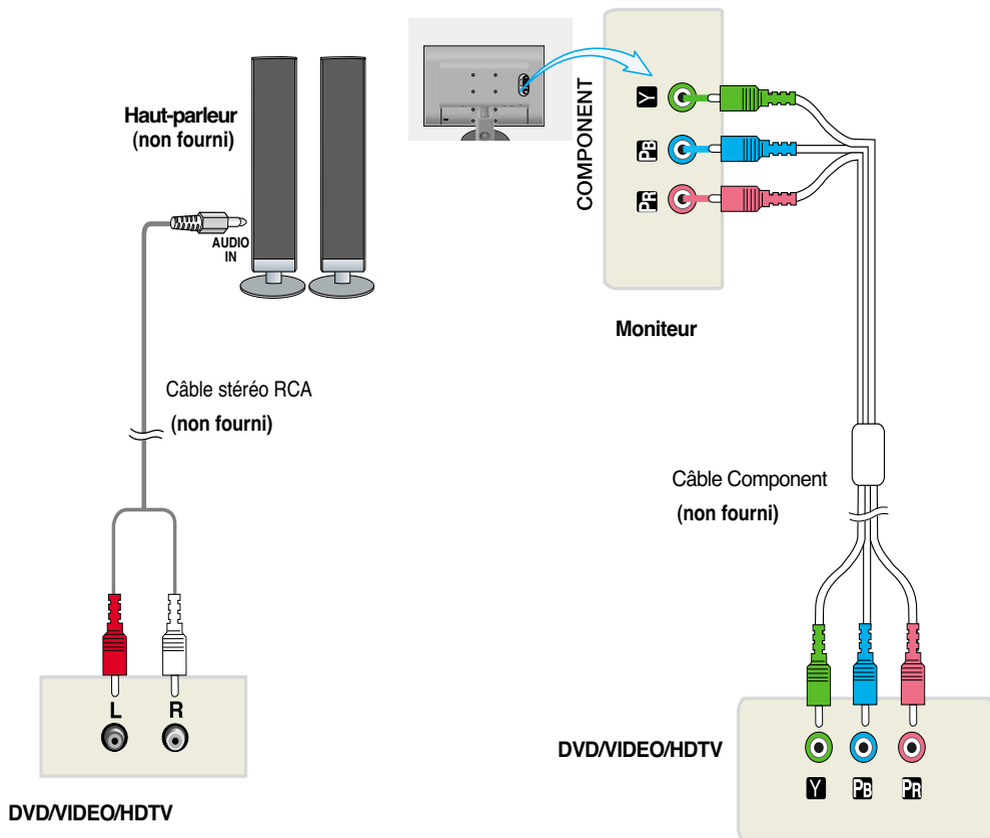


- **Mode de raccordement de deux ordinateurs**
Raccordez les câbles de signal (DVI et D-Sub) à chaque ordinateur. Appuyez sur la touche **SOURCE** située à l'avant du moniteur.
- **Branchez directement au mur une prise reliée à la terre ou une multiprise munie d'un conducteur de terre**

■ ■ Visionnage du DVD/Vidéo/HDTV

● Raccordement avec un câble Component

1. Raccordez les câbles Component et RCA aux câbles Stéréo.
Raccordez les bornes aux prises de même couleur.
2. Raccordez le cordon d'alimentation.



3. Appuyez sur la touche **SOURCE** située à l'avant du moniteur.

SOURCE → - + → **AUTO/SET**

- A** Raccordement avec un câble Component.
• Sélectionnez **Component**

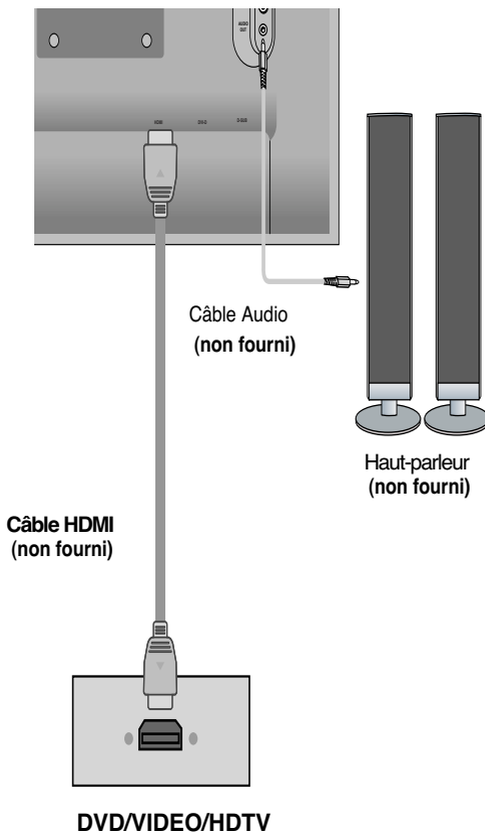
ENTRÉE

RGB
DVI
HDMI
Component

■ ■ ■ Visionnage du DVD/Vidéo/HDTV

● Raccordement avec un câble HDMI

1. Connectez séparément le câble HDMI et le câble AUDIO.



2. Appuyez sur la touche **SOURCE** située à l'avant du moniteur.

SOURCE → - + → **AUTO/SET**

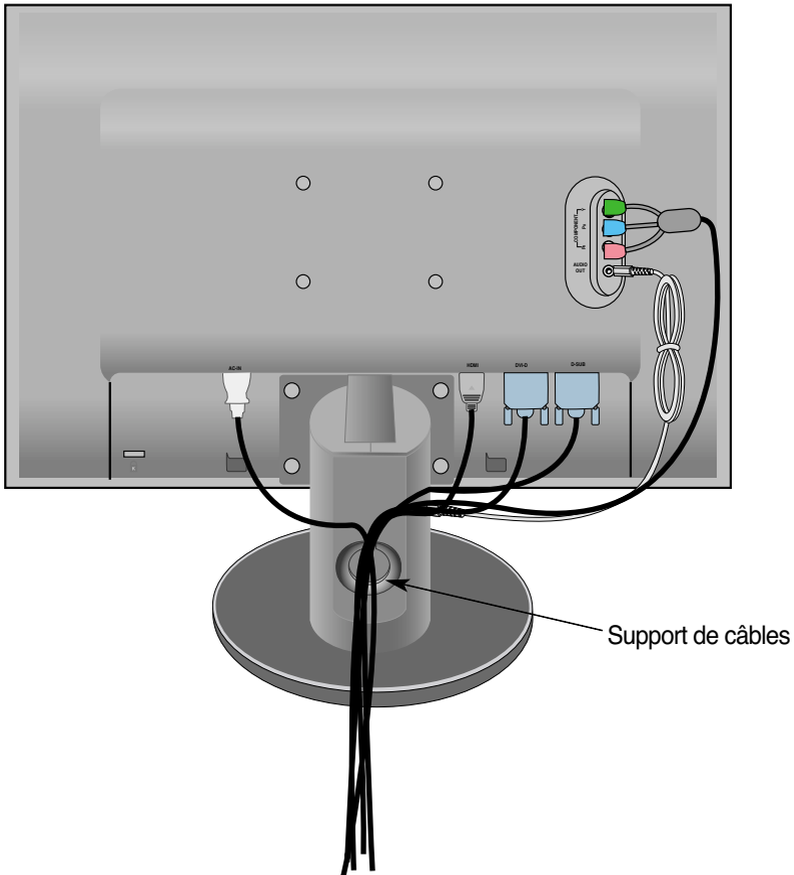
- A** Raccordement avec un câble **HDMI**.
• Sélectionnez **HDMI**

ENTRÉE

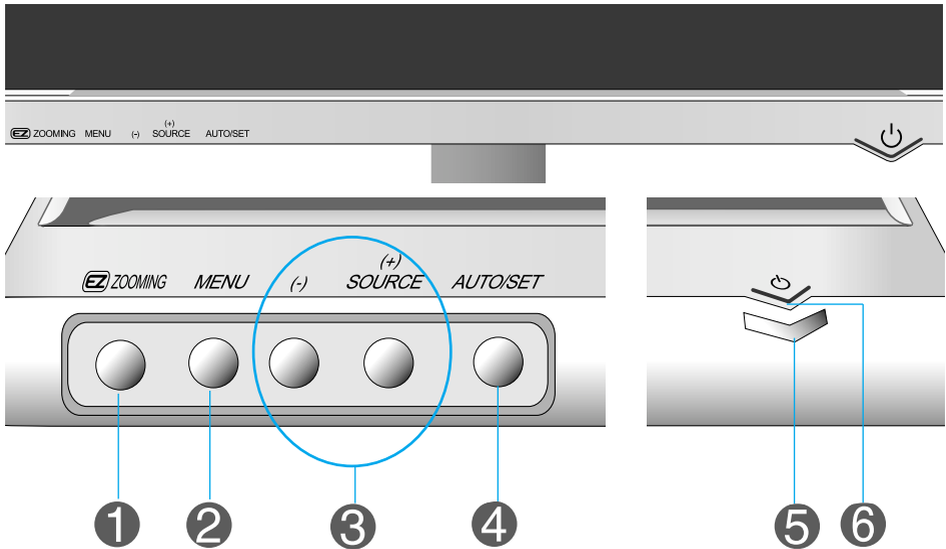
RGB
DVI
HDMI
Component

■ ■ ■ Pour ranger les câbles

1. Après avoir soigneusement raccordé les câbles, rangez-les à l'intérieur du support (voir schéma ci-après).



Commandes du panneau



1 ZOOMING

Lors de l'affichage courant, utilisez la touche «ez Zooming», puis la résolution de l'affichage est transférée à la phase basse résolution. Utilisez encore une fois la touche «ez Zooming», l'afficheur retourne à son affichage original.

*Une touche de ez-zoom seulement, vous pouvez trouver la meilleure résolution que vous désirez et il est aussi possible de grossir la dimension des caractères et des images pour les âgés, pour ceux qui n'ont pas une bonne vue, les ménagères qui ne connaissent pas bien l'ordinateur et pour les enfants.

- Les résolutions recommandées sont 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- La méthode de configuration peut varier par O/S ou fiche vidéo. Dans ce cas, veuillez vous référer au producteur de l'ordinateur ou de la fiche vidéo.

Remarque

Forte Manager n'est pas disponible en mode HDMI Video.

2 Bouton MENU

Verrouillage controle

Deverrouillage controle

Utilisez cette touche pour entrer ou sortir du menu OSD (affichage à l'écran).

Verrouillage controle/Deverrouillage controle

Cette fonction vous permet de verrouiller les paramètres de commande actuels afin qu'ils ne soient pas modifiés par inadvertance.

Pour activer ce réglage, accédez à la fonction correspondante dans le menu OSD, puis sélectionnez « **Marche** » pour verrouiller. Le message « **Verrouillage controle** » s'affiche. Pour désactiver ce réglage, maintenez les touches **MENU (MENU)** et **(+)** enfoncées pendant quelques instants jusqu'à ce que le message « **Deverrouillage controle** » s'affiche.

3 - + Bouton

SOURCE Bouton

- Sélectionnez le signal d'entrée.

SOURCE → - + → AUTO/SET

RGB : signal analogique D-SUB à 15 broches
DVI : DVI signal numérique
Component : BOÎTIER DÉCODEUR DTV, Vidéo, DVD
HDMI : signal numérique HDMI,
BOÎTIER DÉCODEUR DTV, Vidéo, DVD

ENTRÉE

RGB
DVI
HDMI
Component

4 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.

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

Pour un changement de la résolution d'image jusqu'à 1680x1050

Le meilleur mode d'écran est

- Moniteur 22 pouces : **1680 x 1050@60Hz**

5 Bouton d'alimentati

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

6 Témoin d'alimentation

Cette diode lumineuse est bleu lorsque le moniteur est en mode de fonctionnement normal (Mode activé).

Si l'écran est en mode Sommeil (économie d'énergie), cette couleur de témoin change sur ambre.

Réglage de l'affichage

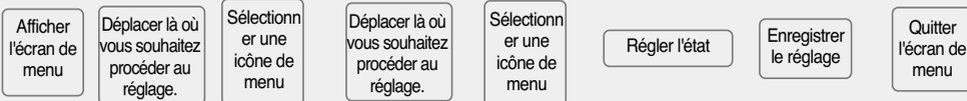
Grâce au système de menu à l'écran OSD, vous pouvez en quelques instants régler la taille de l'image, sa position, ainsi que d'autres paramètres. Le bref exemple ci-dessous vous permettra de vous familiariser avec ces commandes. La section qui suit définit dans ses lignes générales le fonctionnement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

REMARQUE

- Avant de procéder au réglage de l'image, laissez le moniteur se stabiliser pendant une trentaine de minutes.

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

MENU → **- +** → **AUTO/SET** → **- +** → **AUTO/SET** → **- +** → **AUTO/SET** → **MENU** → **MENU**



- 1 Appuyez sur le bouton **MENU** et le menu principal du menu d'affichage à l'écran OSD apparaît.
- 2 Pour accéder à une commande, utilisez les boutons **- +**.
- 3 Lorsque l'icône que vous recherchez est mise en évidence, appuyez sur le bouton **AUTO/SET**.
- 4 Utilisez les boutons **- +** pour régler l'élément au niveau désiré.
- 5 Validez les changements en appuyant sur la Touche **AUTO/SET** ou sur la Touche **MENU**.
- 6 Vous quitter le menu d'affichage à l'écran OSD en appuyant sur le bouton **EXIT**.

● Ordre d'alignement de la fenêtre d'affichage sur écran

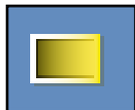
Icône	Description de fonction
 PICTURE (IMAGE)	<p>Règle la luminosité, le contraste, la couleur et la netteté de l'écran par l'utilisateur.</p>
 SPECIAL (SPÉCIAL)	<p>Règle l'état de l'écran selon les circonstances.</p>
 SCREEN (ECRAN)	<p>Permet de régler l'écran de la vidéo.</p>
 PIP	<p>Règle la fonction du mode PIP.</p>

Remarque



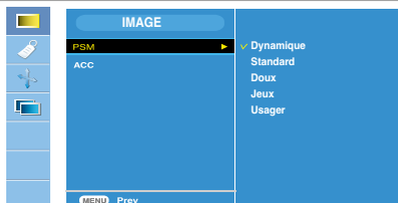
OSD (On Screen Display) (Menu d'affichage à l'écran)

La fonction de menu d'affichage à l'écran (OSD) vous permet de régler l'état de l'écran de manière adéquate étant donné qu'elle fournit une représentation graphique.



Réglage de la couleur pour l'écran

PSM



Entrée HDMI, Component

La fonction PSM (mémoire de l'état de l'image) règle automatiquement la qualité de l'image affichée en fonction de l'environnement d'utilisation de la source audio-vidéo.

- **Dynamique** : Sélectionnez cette option pour afficher une image nette.
- **Standard** : C'est le mode d'affichage des images le plus général et naturel.
- **Doux** : Sélectionnez cette option pour afficher une image moins contrastée.
- **Jeux** : Sélectionnez cette option pour jouer d'une image dynamique lorsque vous jouez un jeu.
- **Usager** : Sélectionnez cette option pour utiliser la configuration personnalisée.



Luminosité

Pour régler la luminosité de l'écran.

Contraste

Pour régler le contraste de l'affichage.

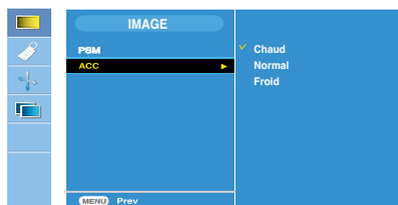
Couleur

Pour régler la couleur au niveau désiré.

Netteté

Pour régler la netteté de l'écran.

ACC



Entrée HDMI, Component

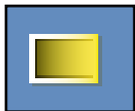
Sélection de l'un des réglages de la couleur établis en usine.

- **Chaud** : Blanc légèrement rougeâtre.
- **Normal** : Blanc légèrement bleuâtre.
- **Froid** : Blanc légèrement violacé.

Remarque



Si le réglage de l'option **PSM** dans le menu Image est **Dynamique**, **Standard**, **Doux** ou **Jeux**, les menus correspondants seront automatiquement réglés suivant cette configuration.



Réglage de la couleur pour l'écran

Temp de coul



PC uniquement

• 6500K/9300K/sRGB

Sélection de l'un des réglages de la couleur établis en usine.

6500 K : Blanc légèrement rougeâtre.

9300 K : Blanc légèrement bleuâtre.

sRGB : Réglez la couleur de l'écran afin que celle-ci réponde à la norme de couleur standard sRGB

• **Usager** : Sélectionnez cette option pour utiliser la configuration établie par l'utilisateur.



Luminosité

Pour régler la luminosité de l'écran.

Contraste

Pour régler le contraste de l'écran.

Rouge/Vert/Bleu

Réglez vos propres niveaux pour la couleur.

Remarque

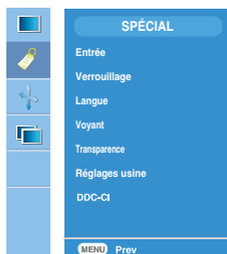


* Lorsque HDMI est connecté à un boîtier décodeur ou un lecteur vidéo (lecteur DVD, par exemple), sélectionnez HDMI PC dans le réglage de l'écran de l'OSD pour activer l'option CSM (Temp. de couleur) pour 720P @ 60 Hz, 480P @ 60 Hz.

* 720P @ 60 Hz, 480P @ 60 Hz équivaut à un PC 1280x720 @ 60 Hz, 640x480 @ 60 Hz.



Sélection des SPECIALE



Entrée



Si vous appuyez une fois sur ce bouton, la fenêtre de signal d'entrée suivante sera affichée. À l'aide du bouton **- +**, sélectionnez le type de signal que vous voulez utiliser.

Verrouillage Cette fonction peut éviter des visionnements non autorisés.

Afin de bloquer le réglage de l'affichage sur écran, réglez l'option verrouillage enfants sur la position Activé.

Pour le débloquer, suivez les pas ci-dessous :

* Maintenez les touches **MENU (Menu)** et **(+)** enfoncées pendant plusieurs secondes.

Le message «**Verrouillage controle**» s'affiche.

Langue Pour choisir la langue des noms des commandes à afficher.

Voyant Utilisez cette fonction pour activer ou désactiver le voyant d'alimentation qui se trouve dans le panneau avant du produit.

Transparence Pour régler la transparence de l'affichage sur écran.

Réglages usine Retour à toutes les valeurs d'usine sauf pour le paramètre "**Langue**".

DDC-CI DDC/CI (interface de commande de la voie d'affichage de données) est un protocole de communication entre l'ordinateur et le moniteur.

Cette fonction permet de régler et de configurer des fonctions détaillées sur l'ordinateur et d'éviter ainsi d'utiliser l'affichage à l'écran.

L'écran peut être réglé avec l'ordinateur en établissant une communication entre l'ordinateur et l'écran lorsque la fonction DDC/CI est ACTIVÉE (ON) ; en revanche, l'écran ne peut pas être réglé avec l'ordinateur, car la communication entre l'ordinateur et l'écran n'est pas établie si la fonction DDC/CI est DÉACTIVÉE (OFF).



Réglage de l'écran



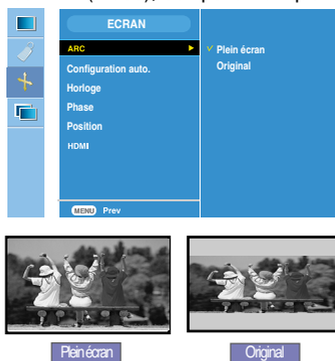
ARC

Pour régler la taille de l'image sur l'écran.

* Le menu varie selon le type de signal d'entrée.

L'ARC (Format d'image) est activé en mode Vidéo, mais désactivé en 1080i.

<Entrée HDMI(Vidéo), Component uniquement>



Configuration auto.

Cette fonction convient uniquement pour l'entrée de signal analogique. Ce bouton sert au réglage automatique de la position dans l'écran, de l'horloge et de la phase.

Horloge

Cette fonction convient uniquement pour l'entrée de signal analogique. Pour minimiser toute bande ou barre verticale visible sur le fond de l'écran. La taille horizontale de l'écran sera également modifiée.

Phase

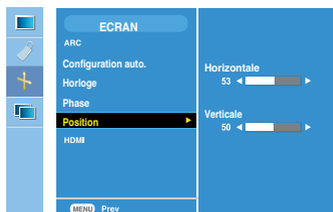
Cette fonction convient uniquement pour l'entrée de signal analogique. Pour régler la mise au point de l'affichage. Cet élément vous permet d'enlever toute perturbation horizontale et d'effacer ou de définir les contours d'image des caractères.



Remarque

Lorsque le signal entrelacé entre dans le niveau d'entrée de la source **RGB**, les menus **Configuration auto.**, **Horloge**, **Phase** ne peuvent être utilisés.

Position



Cette fonction convient uniquement pour l'entrée de signal analogique. Pour régler la position de l'affichage. Appuyez sur le bouton **AUTO/SET** pour afficher le menu secondaire pour la position.

Horizontale Déplacement horizontal de la position de l'écran.

Verticale Déplacement vertical de la position de l'écran.

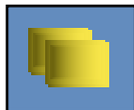
HDMI

- Vidéo – Utilisé lorsqu'il est raccordé au DVD ou au BOÎTIER DÉCODEUR à l'aide de HDMI.
- * Si vous souhaitez raccorder un magnétoscope, sélectionnez **VIDEO** dans ce menu. Dans le cas contraire, du bruit peut se produire à l'écran à cause de la différence du format d'écran.
- PC – Utilisé lorsqu'il est raccordé au PC à l'aide de HDMI.
- * Si vous souhaitez raccorder un PC, sélectionnez **PC** dans ce menu. Dans le cas contraire, il est possible que l'écran soit trop large pour prendre en charge l'écran secondaire du PC

Remarque



Lorsque le signal entrelacé entre dans le niveau d'entrée de la source **RGB**, les menus **Position** ne peuvent être utilisés.



Réglage des fonctions des modes PIP



Marche/Arrêt

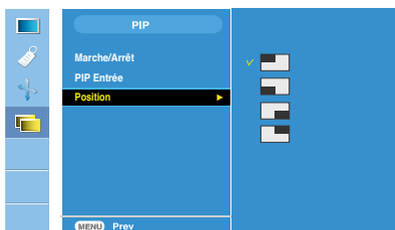


PIP

Après avoir sélectionné **PIP** sous le menu **PIP Marche/Arrêt**, vous pouvez régler les éléments du menu suivants.

PIP Entrée Permet de sélectionner un signal d'entrée pour PIP.

Position



Permet de régler la position de l'écran PIP.

* Le tableau suivant est l'option disponible pour faire correspondre l'écran principal et l'écran secondaire.

		PIP					
		PIP	RGB	DVI	Component	HDMI (PC)	HDMI (Video)
Main	PIP						
	RGB			O	X	O	O
	DVI		O		O	X	X
	Component	X	X			X	X
	HDMI(PC)		O	X	O		X
	HDMI(Video)	X	X	X	X	X	

Avant de demander une intervention, vérifiez les points suivants.

Absence d'image	
<p>☛ Le cordon d'alimentation du moniteur est-il branché ?</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le branchement du cordon d'alimentation à la prise secteur.
<p>☛ L'appareil est-il sous tension et le voyant est-il bleu ou vert ?</p>	<ul style="list-style-type: none">• Réglez la luminosité et le contraste.
<p>☛ La diode témoin d'alimentation est-elle orange ?</p>	<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.
<p>☛ L'écran affiche-t-il le message "COUPURE" ?</p>	<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.
<p>☛ L'écran affiche-t-il le message "VERIF SIGNAL" ?</p>	<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 "Verouillage controle" ?	
<p>☛ Le message "Verouillage controle" s'affiche-t-il lorsque vous appuyez sur le bouton MENU ?</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vous pouvez bloquer les réglages des commandes afin que celles-ci ne soient pas modifiées par erreur. Vous pouvez à tout moment déverrouiller les commandes du menu à l'écran en maintenant les touches MENU (Menu) et (+) pendant plusieurs secondes : le message « Deverrouillage controle » s'affiche.

L'image ne s'affiche pas correctement

■ L'image est mal positionnée

- 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.
- 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.

■ Des barres ou des bandes verticales apparaissent en arrière-plan.

- 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.

■ Un bruit numérique horizontal est visible, ou les caractères ne sont pas clairs.

- 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.

■ Il n'y a qu'une seule couleur à l'écran ou les couleurs ne sont pas normales.

- 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**.

■ L'écran clignote.

- Vérifiez si l'écran est en mode entrelacé. Si tel est le cas, passez à la résolution recommandée.

Avez-vous installé le pilote d'affichage ?

☛ **Avez-vous installé le pilote d'affichage ?**

- 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>.

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

- Vérifiez que la carte vidéo prend en charge la fonction Plug&Play.

La fonction audio ne fonctionne pas.

⊙ **Aucun son?**

- Vérifiez si le câble audio est correctement raccordé.
- Réglez le volume.
- Vérifiez si le son est correctement réglé.

⊙ **Le son est trop faible.**

- Réglez le volume.

Spécifications

Affichage	Écran plat LCD TFT à matrice active de 22 pouces (55,868 cm) Traitement anti-éblouissement Zone visualisable de 22 pouces Pas de masque 0,282 mm		
Entrée sync	Fréquence horiz.	Analogique : 30-83 kHz (automatique) Numérique : 30 -83 kHz (automatique)	
	Fréquence vertic.	56 - 75 Hz (automatique)	
	Forme	TTL séparé, positif/négatif SOG (Synchro. sur le vert) Numérique(Prend en charge HDCP)	
Entrée vidéo	Entrée signa	Connecteur D-Sub à 15 broches, Connecteur HDMI Connecteur DVI (Numérique),Component	
	Forme	RGB analogique (0,7 Vp-p/75 ohm), numérique	
Résolution	Maxi	D-Sub : Analogique - VESA 1680 x 1050@60 Hz DVI : Numérique - VESA 1680 x 1050@60Hz	
	Recommandée	VESA 1680 x 1050@60Hz	
	Plug&Play	DDC 2B	
Consommation électrique	Mode activé	: 45W(Typique)	
	Mode veille	≤ 1W	
	Mode arrêt	≤ 1W	
Dimensions et poids (avec socle)	Socle inclus		Socle non inclus
	Largeur	50,17 cm / 19,75 pouces	50,17 cm / 19,75 pouces
	Hauteur	42,19 cm / 16,61 pouces	33,74 cm / 13,68 pouces
	Profondeur	23,39 cm / 9,21 pouces	5,95 cm / 2,34 pouces
	Net	5,8 kg (12,78 livres)	
Degré d'inclinaison/ pivotement	Inclinaison du socle -5° ~ 20°		
	Inclinaison verticale 355°		
pivotement	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A		
Inclinaison 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	Prise secteur ou prise PC		

REMARQUE

- Les informations du présent document sont passibles de modification sans préavis.

■ Modes de préreglages PC INPUT (Résolution)

Modes prédéfinis (résolution)		Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)	Modes prédéfinis (résolution)		Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1	720 x 400	31,468	70,08	11	1680 x 1050	64,674	59,883
2	640 x 480	31,469	59,94	*12	1680 x 1050	65,290	59,954
3	640 x 480	37,50	75				
4	800 x 600	37,879	60,317				
5	800 x 600	46,875	75				
6	1024 x 768	48,363	60				
7	1024 x 768	60,123	75,029				
8	1152 x 864	67,5	75				
9	1280 x 1024	63,981	60,02				
10	1280 x 1024	79,976	75,035				

* Mode Recommandée

■ Entrée HDMI Vidéo

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

■ Entrée Component Vidéo

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

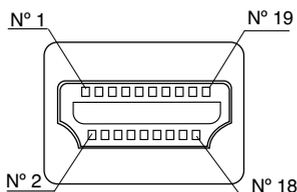
Remarque

Forte Manager n'est pas disponible en mode HDMI Video.

voyant

MODE	Couleur LED
Mode activé	Bleu
Mode veille	Orange
Mode arrêt	Arrêt

Assignation de broche de type HDMI

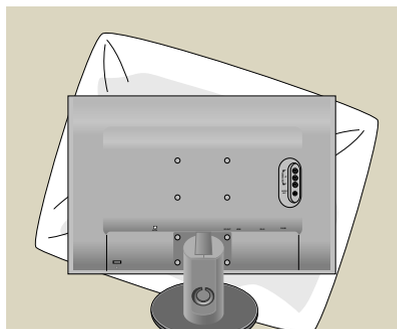


Broche	Nom du signal	Connecteur	Broche
1	T. M. D. S. Données2+	A	1
2	T. M. D. S. Données2 blindé	B	2
3	T. M. D. S. Données2-	A	3
4	T. M. D. S. Données1+	A	4
5	T. M. D. S. Données1 blindé	B	5
6	T. M. D. S. Données1-	A	6
7	T. M. D. S. Données0+	A	7
8	T. M. D. S. Données0 blindé	B	8
9	T. M. D. S. Données0-	A	9
10	T. M. D. S. Horloge+	A	10
11	T. M. D. S. Horloge blindé	B	11
12	T. M. D. S. Horloge-	A	12
13	CEC	C	13
14	réservé (câble d'entrée non connecté au périphérique)	C	14
15	SCL	C	15
16	SDA	C	16
17	mise à la terre DDC/CEC	D	17
18	Puissance 5V+	5V	18
19	Détection à chaud	C	19

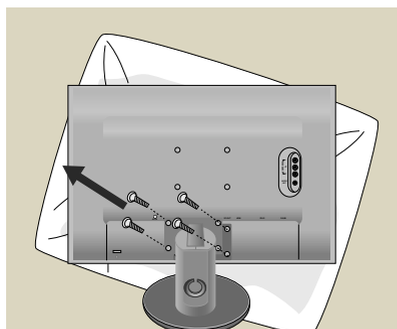
T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling, signal différentiel de transition réduit)

Installation de la fixation murale standard VESA

Ce moniteur est conforme aux normes VESA en matière de montage et de sûreté.

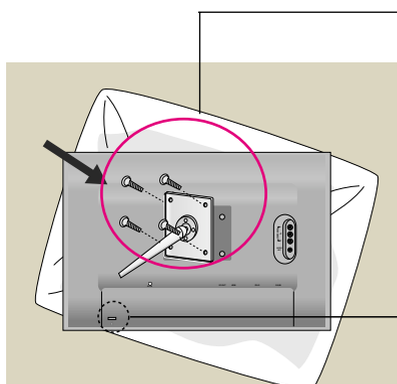


1. Une fois l'appareil placé écran face au sol, veillez à le placer sur un tissu doux pour ne pas l'endommager.



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

3. Fixez le socle VESA standard.



Support mural VESA

Connecté à un autre objet (montage sur socle et montage mural. Ce moniteur peut être adapté à une interface de montage VESA standard. -

Cette interface est vendue séparément.)

Pour plus de renseignements, reportez-vous au manuel de montage mural VESA.

Fixation de sécurité Kensington

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

