

Manuel d'utilisation

L1730SF

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.

Repérez l'étiquette située sur le capot arrière et indiquez les références qui s'y trouvent à votre revendeur, quand vous l'appellez.

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 défailants. 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.

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

Positionnement de votre écran

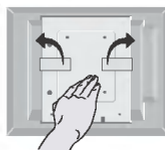
1. Enlevez le ruban.

<Figure 1>



Pour retirer le ruban adhésif, procédez comme le présente la figure ci-dessous <Figure 1>.

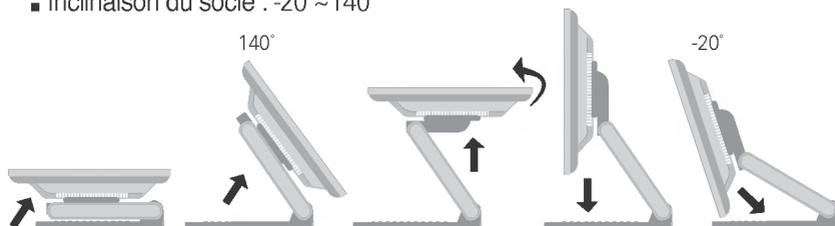
<Figure 2>



Lorsque vous retirez le ruban, l'écran ne doit pas se trouver en position retournée comme le présente la <Figure 2>. Le socle peut se déplier brutalement et entraîner des blessures aux mains.

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

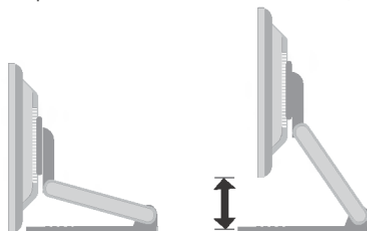
- Inclinaison du socle : -20° ~ 140°



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.

- Amplitude verticale: maximum 2,41 pouces (61,3 mm)



- Paysage et portrait : Vous pouvez faire tourner l'écran à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

(* Pour plus d'informations, référez-vous au CD Pivot Software fourni.)



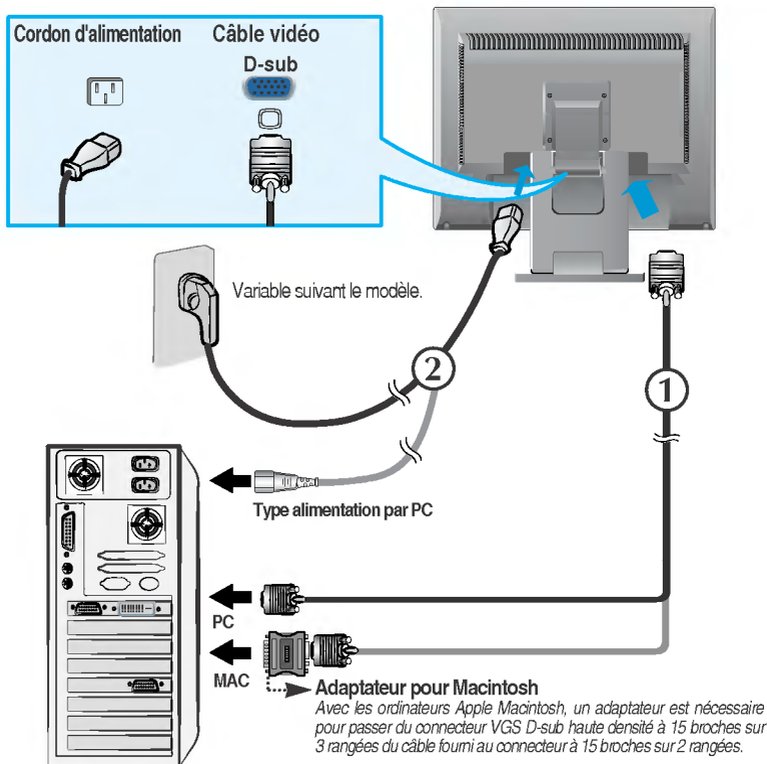
* Assurez-vous de ne pas toucher le socle lorsque vous faites bouger l'écran avec la fonction Pivot.

Connexion à l'ordinateur

1. Connectez le câble vidéo. Une fois le câble connecté, serrez les vis papillon pour assurer une bonne connexion. ①
2. 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.



3. Appuyez sur le bouton  figurant sur le panneau avant pour allumer l'alimentation. Lorsque l'alimentation du moniteur est allumée, la fonction **'Self Image Setting Function'** ('Réglage automatique de l'image') est automatiquement exécutée. (Mode Analogique uniquement)

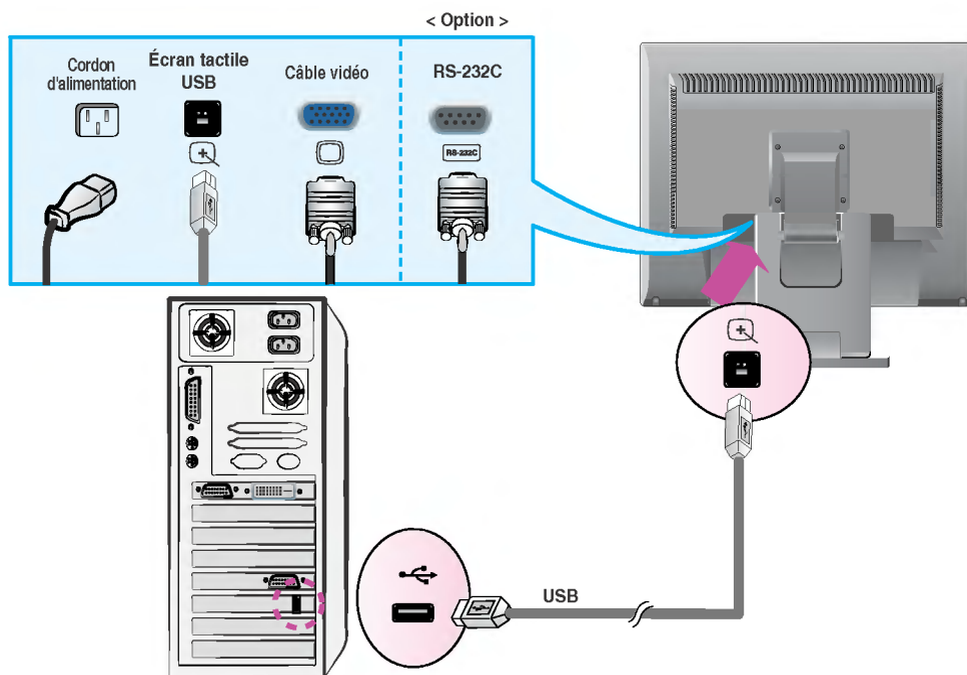
REGLAGE AUTOMATIQUE
DE LA RESOLUTION

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. Si vous souhaitez régler le moniteur en cours d'utilisation ou exécuter cette fonction encore une fois manuellement, appuyez sur le bouton "SET/AUTO" sur le panneau avant du moniteur. Sinon, vous pouvez exécuter l'option "Réinitialisation" sur l'écran de réglage OSD. Soyez cependant prudent : cette option initialise tous les éléments de menu, sauf "Langue".

Utilisation de l'écran tactile USB

1. Installez le logiciel de pilotage de l'écran tactile sur votre PC. Reportez-vous au manuel de l'écran tactile fourni pour obtenir de plus amples informations sur l'installation.
2. Après avoir installé le programme, connectez un câble USB qui relie l'écran au PC. Une fois le câble connecté, l'écran tactile est disponible.



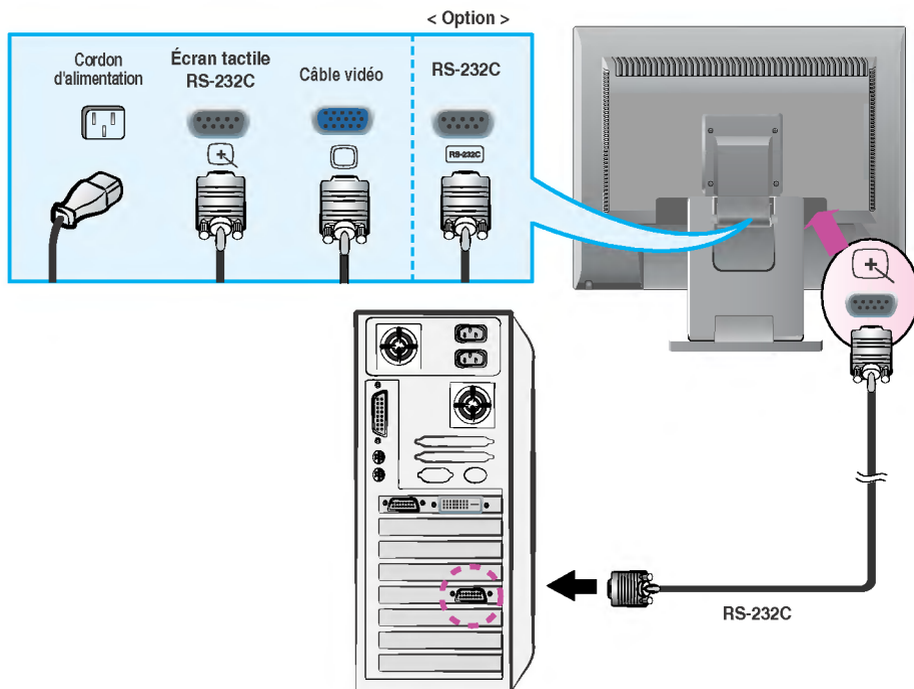
3. Pour régler la zone active de l'écran tactile, utilisez la fonction '**Calibration**' (Calibrage) du programme. Reportez-vous au logiciel CD de l'écran tactile pour obtenir des explications détaillées sur les réglages de l'écran ainsi que sur d'autres fonctions.

REMARQUE

- Si le câble USB était déjà connecté lorsque vous avez installé le programme pour la première fois, il se peut que le pilote ne soit pas détecté automatiquement.

Utilisation de l'écran tactile RS-232C.

1. Installez le logiciel de pilotage de l'écran tactile sur votre PC. Reportez-vous au manuel de l'écran tactile fourni pour obtenir de plus amples informations sur l'installation.
2. Après avoir installé le programme, connectez un câble RS-232C qui relie l'écran au PC. Une fois le câble connecté, l'écran tactile est automatiquement disponible.

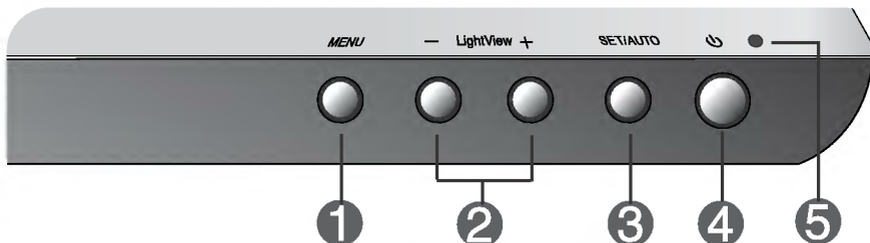


3. Pour régler la zone active de l'écran tactile, utilisez la fonction '**Calibration**' (Calibrage) du programme. Reportez-vous au logiciel CD de l'écran tactile pour obtenir des explications détaillées sur les réglages de l'écran ainsi que sur d'autres fonctions.

Commandes du panneau



Bas



Commande	Fonction à accès direct
1 Bouton MENn	<p>Ce bouton permet de faire apparaître et disparaître l'affichage du menu à l'écran.</p> <p>OSD VERROUILLAGE/DEVERROUILLAGE</p> <p>Cette fonction vous permet de verrouiller les paramètres de commande actuels afin qu'ils ne soient pas modifiés par inadvertance.</p> <p>Appuyez sur le bouton MENU et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Le message "OSD VERROUILLAGE" devrait apparaître.</p> <p>Vous pouvez déverrouiller les commandes OSD à n'importe quel moment en appuyant sur le bouton MENU pendant 5 secondes. Le message "OSD DEVERROUILLAGE" devrait apparaître.</p>
2 Boutons - +	<p>Utilisez ces boutons pour sélectionner ou régler des fonctions sur l'écran OSD.</p> <p>Touche directe LightView</p> <p>JOUR NUIT Cette option vous permet de choisir le réglage de l'image le plus approprié à l'environnement (luminosité ambiante, type d'image, etc.).</p> <ul style="list-style-type: none">• JOUR : forte luminosité ambiante• NUIT : faible luminosité ambiante• TEXTE : pour l'affichage de textes (traitement de texte, etc.)• FILM : pour les images animées (vidéo ou cinéma)• PHOTO : pour les images fixes ou les dessins• NORMAL : ce sont des conditions normales de fonctionnement.

Commande	Fonction à accès direct
<p>3 Bouton SET/ AUTO</p> 	<p>Ce bouton permet de saisir et de valider les valeurs choisies dans le menu affiché.</p> <hr/> <p>RÉGLAGE AUTOMATIQUE D'IMAGENT</p> <p>Lorsque vous réglez le moniteur, appuyez sur le bouton SET/AUTO pour entrer dans le menu à l'écran. Cette option permet de régler automatiquement l'affichage suivant la résolution en cours.</p> <p>Le meilleur mode d'écran est</p> <p>Moniteur 17 pouces : 1280x1024</p>
<p>4 Bouton d'alimentati</p>	<p>Ce bouton permet d'allumer et d'éteindre le moniteur.</p>
<p>5 Témoin d'alimentation</p>	<p>Cette diode luminescente est verte 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.</p>

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 → - + → SET/AUTO → - + → MENU

- 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 **SET/AUTO**.
- 3 Utilisez les boutons **- / +** pour régler l'image au niveau souhaité. Utilisez le bouton **SET/AUTO** 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.

Sauvegarde automatique

Une fois que vous avez procédé à des réglages avec l'écran OSD affiché, le moniteur sauvegarde automatiquement tous les réglages, même si vous sortez du menu ou si vous ouvrez un autre menu. Si vous procédez à un réglage et que vous attendez que l'écran OSD disparaisse, le réglage sera également sauvegardé.

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

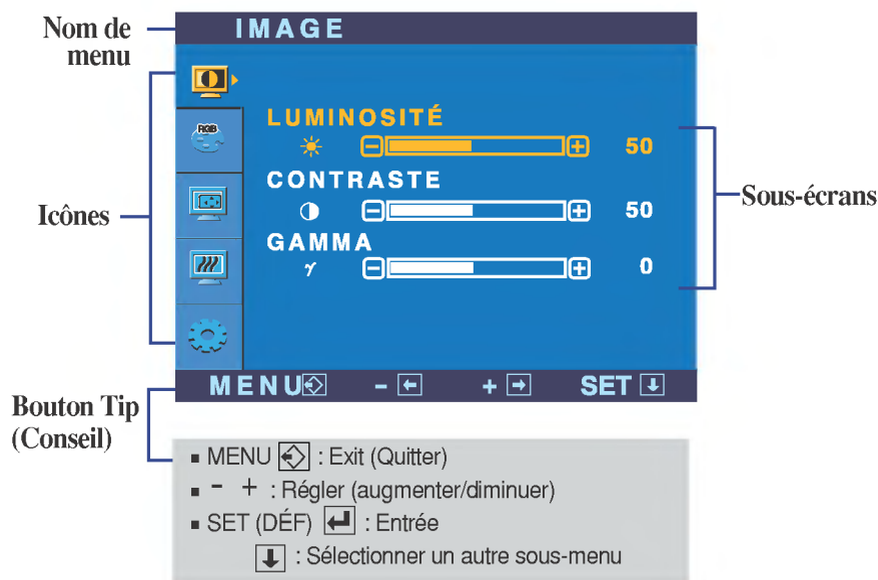
Menu principal	Sous-menu			Référence
IMAGE	LUMINOSITÉ		●	Réglage de la luminosité et du contraste de l'image
	CONTRASTE		●	
	GAMMA		●	
COULEUR	PRÉDÉF	6500K	●	Personnalisation de la couleur de l'écran
		9300K	●	
	ROUGE		●	
	VERT		●	
	BLEU		●	
POSITION	HORIZONTALE		●	Réglage de la position de l'écran
	VERTICALE		●	
CHEMINEMENT	HORLOGE		●	Optimisation de la clarté et de la stabilité de l'image
	PHASE		●	
INSTALLATION	LANGUE		●	Personnalisation du statut de l'écran en fonction de l'environnement de l'utilisateur
	OSD POSITION	HORIZONTALE	●	
		VERTICALE	●	
	BALANCE DES BLANCS		●	
	VOYANT D'ALIMENTATION		●	
	RÉINITIALISATION		●	
	SET ID		●	
● : Réglable				

REMARQUE

- L'ordre des icônes est différent suivant le modèle (C10~C13).

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.



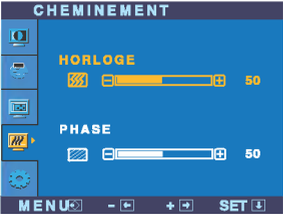
REMARQUE

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

Menu principal	Sous-menu	Description
IMAGE		
	LUMINOSITÉ	Réglage de la luminosité de l'écran..
	CONTRASTE	Réglage du contraste de l'écran.
	GAMMA	Définition d'une valeur gamma personnalisée. -50/0/50 Sur le moniteur, une valeur gamma élevée donne une image blanchâtre et une valeur gamma faible donne une image à contraste élevé.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Exit (Quitter) ■ - : Diminuer ■ + : Augmenter ■ SET (DÉF) : Sélectionner un autre sous-menu 	

COULEUR		
	PRÉDÉF	Sélection de la couleur de votre choix. <ul style="list-style-type: none"> • 6500K Blanc tirant sur le rouge. • 9300K Blanc tirant sur le bleu.
	<input checked="" type="checkbox"/> ROUGE	Définissez vos propres niveaux de couleur rouge.
	<input checked="" type="checkbox"/> VERT	Définissez vos propres niveaux de couleur verte.
	<input checked="" type="checkbox"/> BLEU	Définissez vos propres niveaux de couleur bleue.
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Exit (Quitter) ■ - : Diminuer ■ + : Augmenter ■ SET (DÉF) : Sélectionner un autre sous-menu 		

POSITION		
	HORIZONTALE	Positionnement de l'image de droite à gauche.
	VERTICALE	Positionnement de l'image de haut en bas.
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Exit (Quitter) ■ - : Diminuer ■ + : Augmenter ■ SET (DÉF) : Sélectionner un autre sous-menu 		

Menu principal	Sous-menu	Description
CHEMINEMENT		
	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"> ■ MENU : Exit (Quitter) ■ - : Diminuer ■ + : Augmenter ■ SET (DEF) : Sélectionner un autre sous-menu 		

Menu principal	Sous-menu	Description
INSTALLATION		
	LANGUE	Choix de la langue d'affichage des noms des commandes.
	OSD POSITION	Réglage de la position de l'OSD à l'écran.
	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.
	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.
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Exit (Quitter) ■ - : Régler ■ + : Régler ■ SET (DEF) : Sélectionner un autre sous-menu 		
	RÉINITIALISATION	Retour à toutes les valeurs d'usine sauf pour le paramètre " LANGUE ". Appuyez sur la touche ▶ pour réinitialiser immédiatement.
	SET ID (RÉGLER ID)	Vous pouvez attribuer un SET ID NO (N° ID) (numéro d'identité) à chaque moniteur, si vous en utilisez plusieurs. Spécifiez un numéro (0 ~ 99) en utilisant les touches ◀ ▶ et exit (Quitter). Utilisez ces numéros pour contrôler séparément chaque moniteur avec le Monitor Control Program (Programme de commandes du moniteur).

Si cette mesure n'améliore pas la qualité de l'image à l'écran, rétablissez les réglages d'usine par défaut. Si nécessaire, exécutez une nouvelle fois la fonction de balance des blancs. Cette fonction sera activée uniquement si le signal d'entrée est un signal analogique.

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 ?● La diode témoin d'alimentation est-elle allumée ?● L'appareil est-il sous tension et le voyant est-il bleu ou vert ?● La diode témoin d'alimentation est-elle orange ?● L'écran affiche-t-il le message "COUPURE"?● L'écran affiche-t-il le message "VERIF SIGNAL"?	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le branchement du cordon d'alimentation à la prise secteur.• Appuyez sur le bouton de mise sous tension.• Réglez la luminosité et le contraste.• 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.• 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.• 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 OSD à n'importe quel moment en appuyant sur le bouton MENU pendant 5 secondes. Le message "OSD DÉVERROUILLAGE" devrait apparaître.

L'image ne s'affiche pas correctement

● **L'image est mal positionnée**

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

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

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

● **L'écran clignote.**

- Appuyez sur le bouton **SET/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.
- 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.
- Appuyez sur le bouton **SET/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.
- Appuyez sur le bouton **SET/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.
- 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**.
- Vérifiez si l'écran est en mode entrelacé. Si tel est le cas, passez à la résolution recommandée.
- Assurez-vous que la tension est suffisante. Elle doit être supérieure à **100-240 V 50/60Hz CA**.

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.

Avez-vous installé le pilote de l'écran tactile ?

● Avez-vous installé le pilote de l'écran tactile ?

- Veillez à installer le pilote de l'écran tactile à l'aide du logiciel de pilotage de l'écran tactile fourni avec votre appareil.
- Vérifiez que le câble USB est correctement connecté.
- Vérifiez que le PC et le SE sont compatibles avec la technologie USB.
Pour vérifier la compatibilité avec l'USB, veuillez consulter le fabricant de chaque système.

Écran	Écran plat LCD TFT à matrice active de 17 pouces (43,2 cm) Traitement anti-éblouissement Zone visualisable de 17 pouces Pas de masque 0,264 mm		
Entrée sync	Fréquence horiz.	30 - 83 kHz (automatique)	
	Fréquence vertic.	56 - 75 Hz (automatique)	
	Forme	TTL séparé, positif/négatif TTL composite positif/négatif SOG (Synchro. sur le vert)	
Entrée vidéo	Entrée signal	Connecteur D-Sub à 15 broches	
	Forme	RVB analogique (0,7 Vp-p/75 ohm)	
Résolution	Maxi	VESA 1280 x 1024@75 Hz	
	Recommandée	VESA 1280 x 1024@60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Consommation	Mode activé	: 43W	
	Mode veille	≤ 2W	
	Mode arrêté	≤ 2W	
Dimensions et poids (Avec socle pivotant)	Position totalement déployée		Position pliée
			
	Largeur	39,80 cm / 15,67 pouces	39,80 cm / 15,67 pouces
	Hauteur	40,20 cm / 15,82 pouces	11,76 cm / 4,63 pouces
	Profondeur	22,80 cm / 8,98 pouces	32,90 cm / 12,95 pouces
	Net	6,7 kg (14,77 livres)	
Inclinaison du socle	Degré d'inclinaison	-20°~140° (maxi)	
	Degré de hauteur	2,41 pouces (61,3mm)	
	Angle de rotation	90° dans le sens des aiguilles d'une montre (horizontal -> vertical)	
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 95 % sans condensation		
Socle pivotant	Fixe (<input type="checkbox"/>), mobile (<input type="checkbox"/>)		
Câble vidéo	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 prédéfinis (résolution)

● Moniteur 17 pouces

	Modes prédéfinis (résolution)	Fréquence horiz. (kHz)	Fréquence vertic. (Hz)
1	VGA 640 x 350	31,469	70
2	VGA 720 x 400	31,468	70
3	VGA 640 x 480	31,469	60
4	VESA 640 x 480	37,500	75
5	VESA 800 x 600	37,879	60
6	VESA 800 x 600	46,875	75
7	MAC 832 x 624	49,725	75
8	VESA 1024 x 768	48,363	60
9	VESA 1024 x 768	60,023	75
10	MAC 1152 x 870	68,681	75
11	VESA 1152 x 900	61,805	65
12	VESA 1280 x 1024	63,981	60
13	VESA 1280 x 1024	79,976	75

voyant

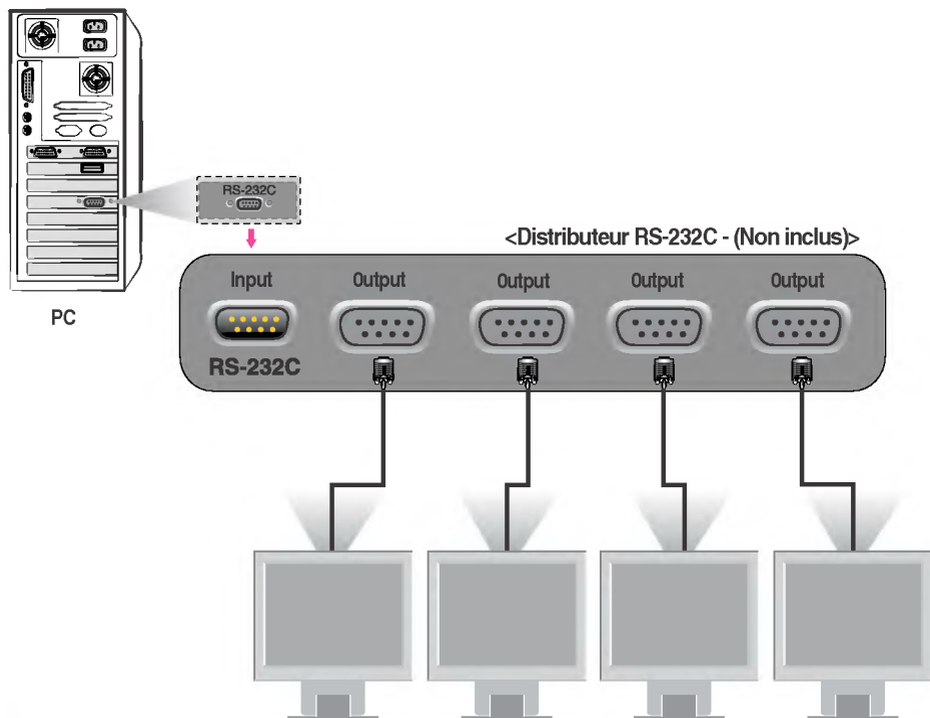
MODE	Couleur LED
Mode activé	Vert
Mode veille	Orange
Mode arrêt	arrêt

Utiliser cette méthode pour connecter plusieurs moniteurs à un seul ordinateur. Vous pouvez régler plusieurs moniteurs à la fois avec un seul ordinateur.

● Connexion du câble

Connectez le câble RS-232C comme indiqué sur le schéma.

* Le protocole RS-232C est utilisé pour permettre à l'ordinateur de communiquer avec le moniteur. Vous pouvez allumer et éteindre le moniteur, sélectionner la source ou régler le menu OSD (menu à l'écran) depuis votre PC.



● Paramètres de communication

- ▶ Vitesse en bauds : 9600 bps
- ▶ Longueur de données : 8 bits
- ▶ Bit de parité : AUCUN
- ▶ Bit d'arrêt : 1 bit
- ▶ Contrôle de flux : AUCUN

Liste de référence de commande

	COMMANDE 1	COMMANDE 2	DONNÉES (hexa)
01. Alimentation	k	a	0,1
02. Contraste	k	g	0 - 64
03. Luminosité	k	h	0 - 64
04. Color	k	u	0,2

Protocole de transmission / réception

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

- * [Commande 1]: Première commande.
- * [Commande 2]: Deuxième commande.
- * [ID réglage]: Vous pouvez régler l'ID de réglage pour choisir le numéro ID du moniteur souhaité dans le menu Setup (Installation). La plage de réglage est 0 ~ 99. Lors de la sélection de l'ID de réglage, chaque réglage de moniteur connecté est contrôlé. L'ID de réglage est indiqué comme décimal (0~99) dans le menu et comme décimal hexa (0x0~0x63) dans le protocole de transmission/réception.
- * [DONNÉES]: Pour transmettre les données de commande.
Transmission des données 'FF' pour lire le statut de commande.
- * [Cr]: Retour de chariot
Code ASCII '0x0D'
- * []: Code ASCII Espace (0x20)

OK Acquitement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Le moniteur transmet l'acquitement (ACK) basé sur le format de réception de données normales. A ce moment-là, si les données sont en mode de lecture de données, cela indique le statut actuel des données. Si les données sont en mode d'écriture de données, les données sont retournées sur l'ordinateur PC.

Acquitement d'erreur

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

- * Le moniteur transmet l'acquitement (ACK) basé sur le format de réception de données anormales, lorsqu'elles proviennent de fonctions non viables ou d'erreurs de communication.

Données 1 : code illégal
2 : Fonction non supportée
3 : Attendre plus longtemps

● Protocole de transmission / réception

Marche (commande:a)

- Pour la commande de marche/arrêt du moniteur.

Transmission

```
[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Données 0 : Arrêt 1 : Arrêt

Acquittement

```
[a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]
```

- Pour visualiser l'état marche/arrêt.

Transmission

```
[k][a][ ][Set ID][ ][FF][Cr]
```

Données 0 : Arrêt 1 : Arrêt

Acquittement

```
[a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]
```

Contraste (commande:g)

- Pour régler le contraste de l'écran.

Vous pouvez également régler le contraste dans le menu Contraste/Luminosité.

Transmission

```
[k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Données min. : 0 ~ maxi : 64

- Renvoi au "Mappage de données réel" comme indiqué ci-dessus.

Acquittement

```
[g][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]
```

* Mappage de données réel

0 : Etape 0

⋮

A: Etape 10 (ID RÉGLAGE 10)

⋮

F : Etape 15 (ID RÉGLAGE 15)

10 : Etape 16 (ID RÉGLAGE 16)

⋮

64 : Etape 100

Protocole de transmission / réception

Luminosité (commande:h)

- ▶ Pour régler la luminosité de l'écran.
Vous pouvez également régler la luminosité dans le menu Contraste/Luminosité.

Transmission

```
[k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Données min. : 0 ~ maxi : 64

- Renvoi au "Mappage de données réel" comme indiqué ci-dessus.

Acquittement

```
[h][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]
```

* Mappage de données réel

0 : Etape 0

⋮

A : Etape 10 (ID RÉGLAGE 10)

⋮

F : Etape 15 (ID RÉGLAGE 15)

10 : Etape 16 (ID RÉGLAGE 16)

⋮

64 : Etape 100

Couleur (commande:U)

- ▶ Pour régler les couleurs de l'écran.
Vous pouvez également régler les couleurs dans le menu Color adjustment (Réglage couleur).

Transmission

```
[k][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Données 0 : Usager

1 : 6500 K

2 : 9300 K

Acquittement

```
[u][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]
```

