

# ***SYLVANIA***

## **LCD COMPUTER MONITOR**



## **Installation & User's Manual**

**MODEL: SCM1901/ SCM2001/SCM2201/ SCM2401**





**\* Important Notice: Please read this manual carefully**

## Contents

## English

<b>Package Contents.....</b>	<b>3</b>
<b>Hardware Setup.....</b>	<b>3</b>
<b>Hardware Installation.....</b>	<b>4</b>
<b>Menu Control Buttons.....</b>	<b>5</b>
<b>On Screen Display (OSD) Menu Mode.....</b>	<b>6-9</b>
<b>Display Modes.....</b>	<b>10</b>
<b>Troubleshooting.....</b>	<b>11</b>
<b>Maintenance.....</b>	<b>12</b>
<b>Precautions.....</b>	<b>13</b>

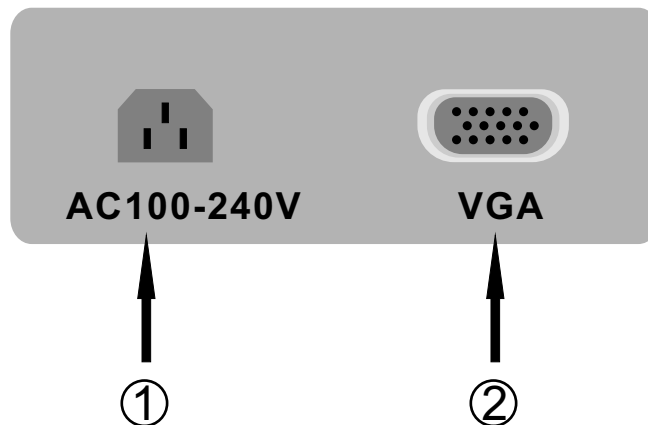
## Package Contents

LCD Monitor			
External Univ15 pin D-sub (RGB Analog) input signal cable		Power cord	
User's Manual			

## Hardware Setup

Handle the LCD monitor with care. Turn off the monitor's and computer's power before beginning setup. Follow the installation instructions step by step.

### Input



NO.	Terminal	Function
①	AC100~240V	AC power input 100~240V, 50/60HZ
②	VGA connector	To PC VGA connector

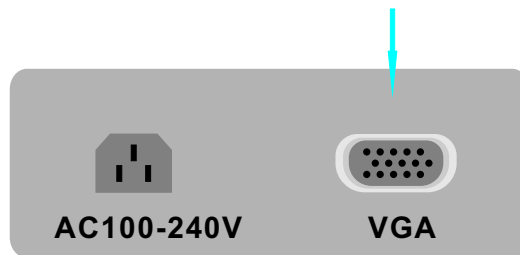
## **Hardware Installation**

### **Please note for Windows® User's**

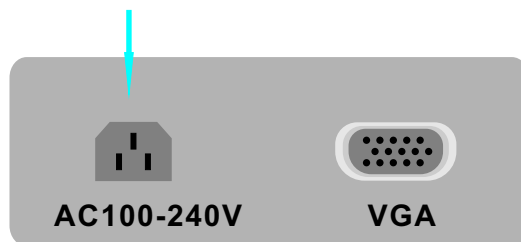
Before attaching your new LCD monitor to your computer, please make sure that your resolution and refresh rates are set correctly for your monitor to work properly. This is especially important if you are changing monitors (for example, from a CRT to a LCD). Before disconnecting your old monitor, please set the resolution to 1024 x 768 and set the refresh rate to 60Hz. You can adjust these settings by right clicking your desktop, select "Properties", then "Settings". To adjust the refresh rate, click on "Advanced" and search for this option. Video card settings will be different based on the video capability of your computer. Please consult your video graphics card or computer manual for more information.

1. Carefully position your LCD monitor so that you can see all of the connection ports on the bottom of the monitor.

2. Plug one end of the 15-pin D-Sub signal cable into the VGA connector on the monitor and plug the other end of the cable into the 15-pin D-Sub connector at the rear of your PC.



3. Plug the power connector into the AC In port port at the rear of the monitor.

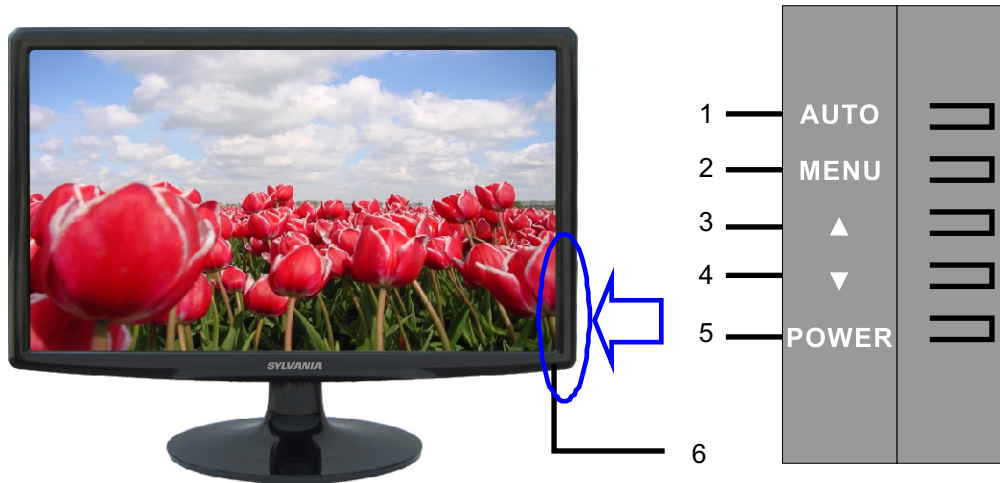


4. Connect the power cord to the power source.

5. Power on the computer and the monitor.

6. For best quality performance, set the resolution as shown on the Display Mode chart.

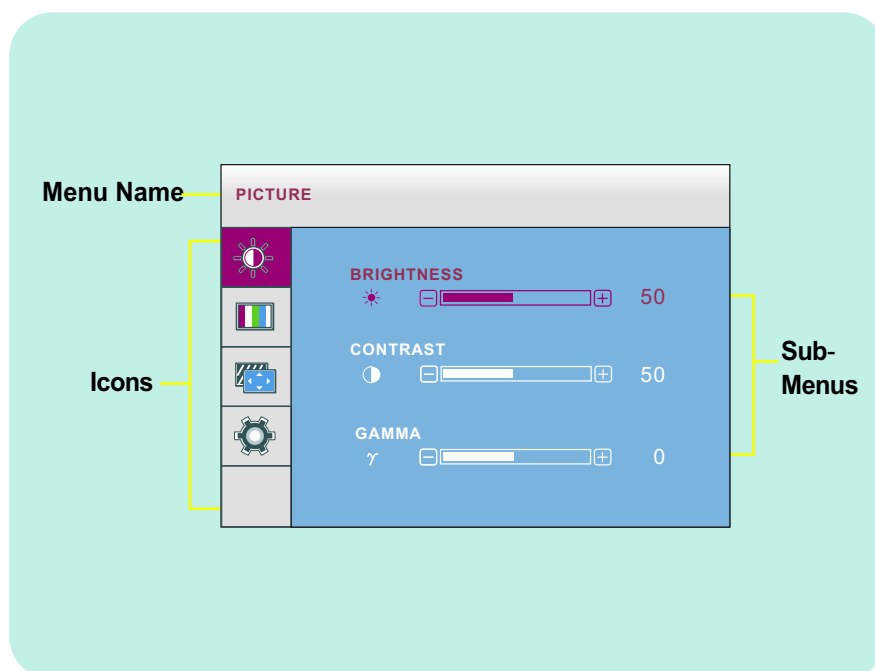
## Menu Control Buttons



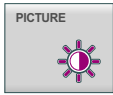
No.	Button	Function
1	AUTO	1. Automatically Adjusts the screen, when not in the OSD menu. 2. To exit a submenu.
2	MENU	1. Show the main OSD menu. 2. To enter a submenu.
3	UP	1. To navigate up / right through the menu option selection. 2. Increase an option value. 3. Select the image size of the screen (WIDE or 4:3) when not in the OSD menu.
4	DOWN	1. To navigate down / left through the menu option selection. 2. Decrease an option value.
5	POWER	Turns the power on / off.
6	○ (indicator)	Green: Power LCD indicator. Red: Standby

- Press the AUTO button to auto adjust to the default factory settings.
- Press the MENU button to display the OSD menu.
- Press the DOWN or UP buttons to navigate through the submenus.
- Select the desired option menu by pressing the MENU button.
- Push the DOWN or UP button to decrease or increase the value of the current OSD selection.
- The OSD menu will close automatically after 16 seconds of inactivity.

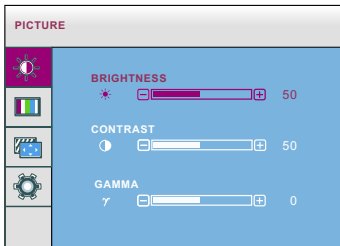
## On Screen Display (OSD) Menu Mode



# On Screen Display (OSD) Menu Mode



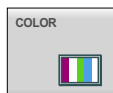
## PICTURE



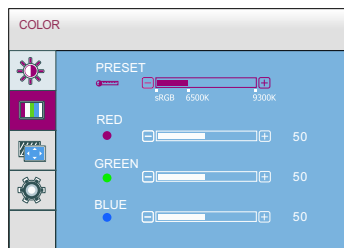
**BRIGHTNESS** To adjust the brightness of the screen.

**CONTRAST** To adjust the contrast of the screen.

**GAMMA** Set your own gamma value:-50 /0 /50  
On the monitor, high gamma values display whitish images and low gamma values display blackish images.



## COLOR



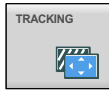
**PRESET** Select the screen color.  
SRGB: Set the screen color to fit the sRGB standard color specification.  
6500K: Slightly reddish white.  
9300K: Slightly bluish white.

**RED** Set your own red color levels.

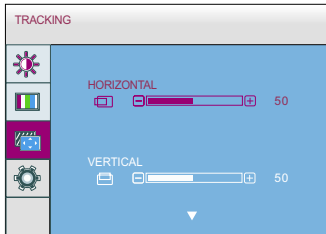
**GREEN** Set your own green color levels.

**BLUE** Set your own blue color levels.

# On Screen Display (OSD) Menu Mode

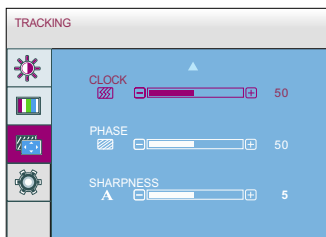


## TRACKING



**HORIZONTAL** To move image left and right.

**VERTICAL** To move image up and down.



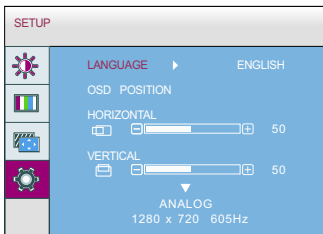
**CLOCK** To minimize any vertical bars or stripes visible on the screen background. The horizontal screen size will also change.

**PHASE** To adjust the focus of the display. This item allows you to remove any horizontal noise and clear or sharpen the image of characters.

**SHARPNESS** To adjust the clearness of the screen.

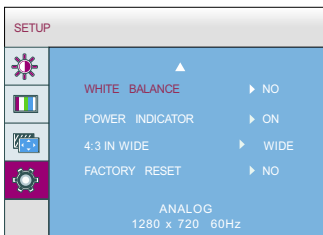


## SETUP



**LANGUAGE** To choose the language in which the control names are displayed.

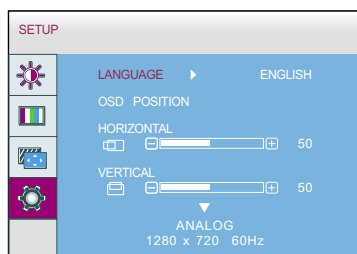
**OSD POSITION** To adjust position of the OSD window on the screen.



**WHITE BALANCE** If the output of the video card is different the required specifications, the color level may deteriorate due to video signal distortion. Using this function, the signal level is adjusted to fit into the standard output level of the video card in order to provide the optimal image.



## On Screen Display (OSD) Menu Mode



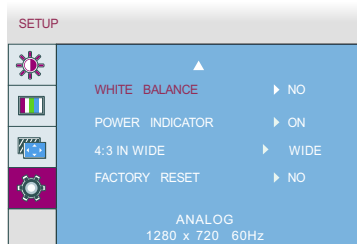
### **POWER INDICATOR**

Activate this function when white and black colors are present in the screen.

Use this function to set the power indicator on the front side of the monitor to ON or OFF.

If you set OFF, it will go off.

If you set ON at any time, the power indicator will automatically be turned on.



### **4:3 IN WIDE**

To select the image size of the screen.

WIDE: Switch to full screen mode according to input image signal.

4:3: Change the input image signal ratio to 4:3.

### **FACTORY RESET**

Restore all factory default settings except "LANGUAGE."

Press the ▲, ▼ buttons to reset immediately.

### **NOTE**

- If this does not improve the screen image, restore the factory default settings. If necessary, execute the WHITE BALANCE function again. This function will be enabled only when the input signal is an analog signal.

## Display Modes

Display Mode		
Resolution	Vertical Frequency (Hz)	Horizontal Frequency (KHz)
640x480	59.94	31.47
640x480	72.81	37.86
640x480	75.00	37.50
720x400	70.09	31.47
800x600	60.32	37.88
800x600	72.19	48.08
800x600	75.00	46.80
1024x768	60.00	48.36
1024x768	70.07	56.48
1024x768	71.92	58.04
1024x768	75.03	60.02

1. We offer you 11 available modes compatible with Windows®.
2. Interference on your screen while you are modulating your PC or OSD is normal.
3. For best quality resolution, remember to upgrade your video card driver and choose a mode listed in the table.
4. Other modes not listed on the table may not be supported.

### **To adjust the Display Properties:**

1. **Set the resolution:** Right click on the Windows® desktop, choose “**Properties**”, choose “**Settings**”, and set the resolution.
2. **Set the refresh rate:** See your graphic card's user guide for instructions.

### **Note:**

**The model SCM1901 's maximum resolution is 1360x768.**

**The model SCM2001 's maximum resolution is 1600x900.**

**The model SCM2201 's maximum resolution is 1920x1080.**

**The model SCM2401 's maximum resolution is 1920x1080.**

# **Troubleshooting**

## **LCD Pixel Criteria**

Normally, a Monitor display has nearly 3.8 million sub-pixels. There may be up to 8 non-performing pixels on the LCD screen, which is only 0.000002% of the total sub-pixels. This percentage is acceptable for any inspection specifications.

### **1. There is no picture on the screen**

- A. Power saving mode may be on. Press any key or move the mouse to deactivate this mode.
- B. Signal cable connector pins may be damaged. If there are bent or missing pins consult the warranty card for Tech Support information.

### **2. Missing Colors**

- A. If any of the red, green, or blue colors are missing, check the signal cable to make sure it is tightened securely at both ends.
- B. The pins in the cable could be loose and cause a bad connection. If there are bent or missing pins consult the warranty card for Tech Support information.

### **3. No image**

- A. Make sure the power button is ON.
- B. Check whether the LCD monitor and computer power cords are connected and that there is a supply of power.

### **4. No Signal Input**

- A. Check the signal connection between the computer and LCD monitor.

### **5. Fuzzy image**

- A. Adjust the Phase through the OSD menu.

### **6. Image too bright / Image too dark**

- A. Adjust the Brightness and Contrast through the OSD menu.

### **7. Irregular image**

- A. Check the signal connection between the computer and LCD monitor.
- B. Perform an Auto Adjust by pressing the Auto Adjust button.

### **8. Distorted image**

- A. Reset the LCD monitor by choosing the Reset function through the OSD menu.

### **9. Image is not centered**

- A. Adjust the H. Position and V. Position through the OSD Menu.
- B. Perform an Auto Adjust by pressing the Auto Adjust button.

### **10. Uneven color / Color too dark / Dark area distorted / White color is not white**

- A. Adjust the Color Settings through the OSD Menu.
- B. Perform an Auto Adjust by pressing the Auto Adjust button.

## **Maintenance**

To clean your monitor, please refer to the instructions below:

**NOTE: To prevent electrical shock, do not open the LCD monitor casing. Leave repair of the monitor to qualified personnel, please see the tech support information in the warranty.**

### **1. Unplug the power**

Unplug the LCD monitor from the AC socket before cleaning the monitor.

### **2. Check the cover**

Check to see if the LCD monitor and accessories are damaged, broken, or strained. If so, please consult the warranty card for Tech Support information.

### **3. Clean**

Never spray or pour any liquid directly onto the screen or case. Avoid allowing any water or liquid from entering the LCD monitor or accessories.

### **4. Cleaner**

Use water or non-ammonia/non-alcohol based glass cleaner. Do not use harsh or abrasive cleaners such as ketene (such as acetone), ethanol, toluene, acetic acid, methane, chloride, or other detergents to clean the monitor, these chemicals can damage the LCD monitor.

### **5. Screen**

To clean your LCD monitor screen or case, use water or a mild cleaner, as listed above. Moisten a soft, clean cloth or if possible, use a special screen cleaner sheet or a solution suitable for static electricity application. Using any cleaner other than water or a mild cleaner may damage your monitor and will not be covered under the warranty.

### **6. Storage of Unit**

If the LCD monitor is not in use for a long time, please unplug it and store it in its original box in order to avoid any damage.

### **7. Disclaimer**

Any damage resulting from use of any cleaner that is not mentioned above is not covered under the terms of the warranty on this product.

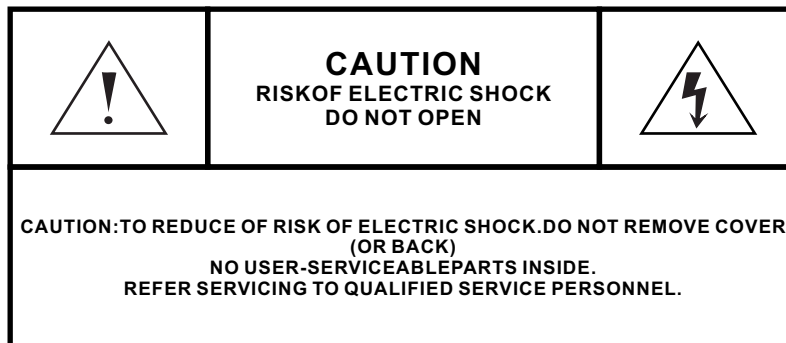
## **Cleaning Your Monitor**

1. Gently wipe the screen with a clean soft lens brush or a soft clean lint-free cloth. This removes dust and other particles that can scratch the screen.

2. Do not apply pressure to the screen surface when wiping it clean.
3. Do not pour or spray any liquid directly onto the screen or case of the LCD monitor. Chemical cleaners may damage the screen or the LCD monitor.

## **Precautions**

1. Read all of these instructions and save this manual for later use.
2. Follow all warnings and instructions on the product.
3. Do not cover or block the ventilation holes in the case.
4. Do not insert sharp objects or spill liquid into the LCD monitor through the cabinet slots; this may cause accidental fire, electric shock or failure.
5. Unplug the unit when not in use for an extended period of time.
6. Do not attempt to service this product yourself, as opening or removing the cover may expose you to potential electric shock. Only a qualified technician should service this product.
7. Do not touch the screen directly with your fingers as it may damage the screen; the oil from your skin is difficult to remove.
8. Do not apply pressure to the screen, the LCD is very delicate.
9. Keep the monitor away from extreme heat, cold or humid places.
10. Do not place directly under sunlight, dusty surroundings or near equipment which may generate strong magnetic fields.







# Française

## Contenu

<b>Contenu du Paquet.....</b>	<b>3</b>
<b>Configuration du Matériel.....</b>	<b>3</b>
<b>Installation du Matériel.....</b>	<b>4</b>
<b>Boutons de Contrôle du Menu.....</b>	<b>5</b>
<b>Mode Menu Affichage à l'écran (OSD).....</b>	<b>6-9</b>
<b>Modes d'Affichage.....</b>	<b>10</b>
<b>Dépannage.....</b>	<b>11</b>
<b>Maintenance.....</b>	<b>12</b>
<b>Précautions.....</b>	<b>13</b>

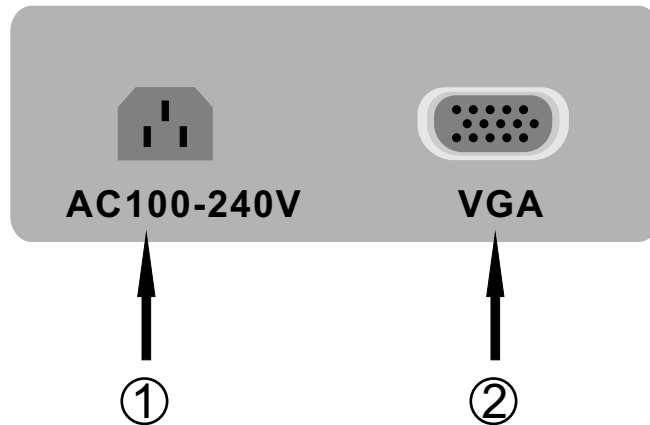
## Contenu du Paquet

Moniteur LCD			
Univ15 pin D-sub Extérieur (Analogique RGB) Câble d'entrée de signal		Corde d'alimentation	
Manuel de l'Utilisateur			

## Configuration du Matériel

Manipulez le moniteur LCD avec précautions. Eteignez la source de mise en marche du moniteur et de l'ordinateur avant de commencer la configuration. Suivez les instructions d'installation étape par étape.

### Entrée



NO.	Terminal	Fonction
①	AC100-240V	Entrée de courant AC 100-240V, 50/60HZ
②	Connecteur VGA	Au connecteur PC VGA

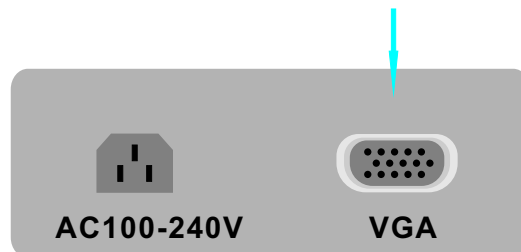
## **Installation du Matériel**

### **Veillez noter pour les utilisateurs de Windows**

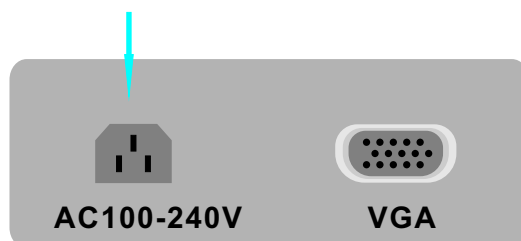
Avant de connecter votre nouveau moniteur LCD à votre ordinateur, assurez-vous que votre résolution et les taux de rafraîchissement sont configurés correctement pour votre moniteur pour fonctionner convenablement. Ceci est très important si vous changez de moniteurs (par exemple, d'un CRT à un LCD). Avant de déconnecter votre ancien moniteur, veuillez régler la résolution au 1024x768 et réglez le taux de rafraîchissement à 60Hz. Vous pouvez ajuster ses paramètres par un clic droit sur le bureau, sélectionnez « Propriétés », puis « Paramètres ». Pour ajuster le taux de rafraîchissement, cliquez sur « Avancé » et cherchez pour l'option.

Les paramètres de la carte vidéo seront différents basé sur la capacité de la vidéo de votre ordinateur. Veuillez consulter votre carte vidéo graphique ou le manuel de l'ordinateur pour plus d'informations.

1. Positionnez avec soin votre moniteur LCD pour que vous puissiez voir tous les ports de connexion sur le bas du moniteur.
2. Branchez un des bouts du câble de signal 15-pin D-Sub au connecteur VGA du moniteur et branchez l'autre bout du câble dans le connecteur 15-pin D-Sub à l'arrière du PC.



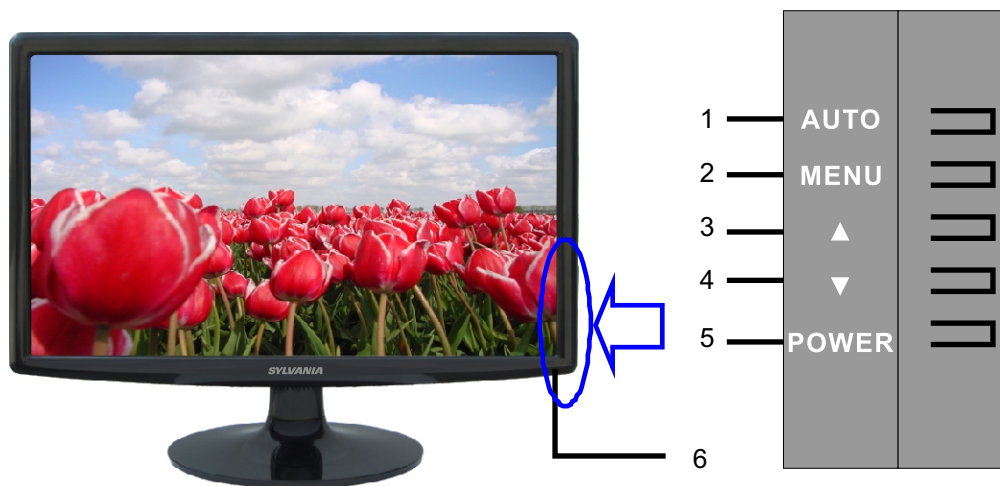
3. Branchez le connecteur de courant dans le port AC à l'arrière du moniteur.



4. Connectez la corde d'alimentation à la source d'alimentation.
5. Allumez l'ordinateur et le moniteur.
6. Pour une performance de meilleure qualité, configurez la résolution comme montré sur la charte Mode d'Affichage.



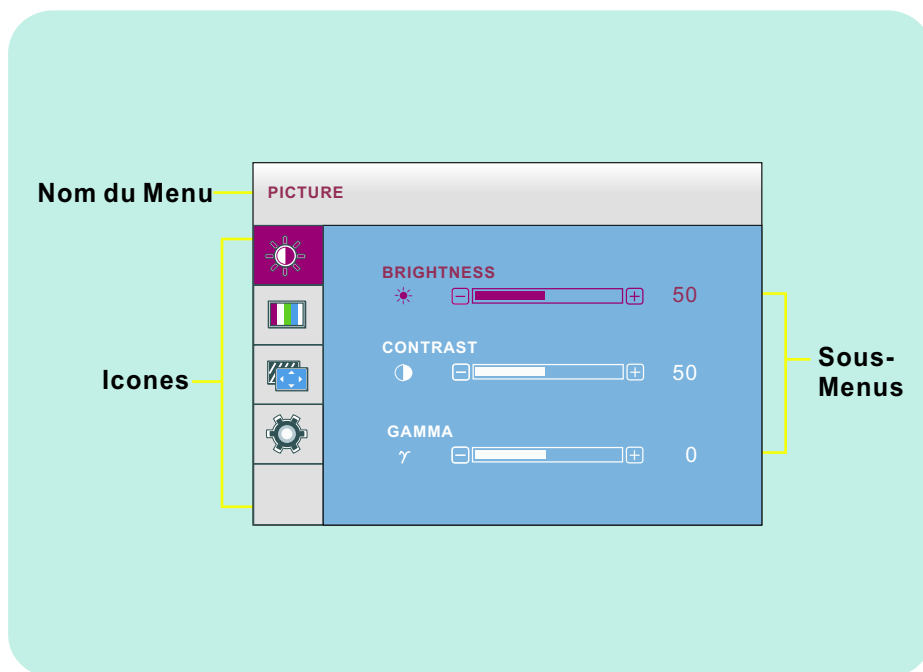
## Boutons de Contrôle du Menu



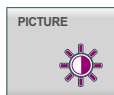
No.	Bouton	Fonction
1	AUTO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajustez automatiquement l'écran, si ce n'est pas en menu OSD.</li> <li>2. Pour quitter un sous-menu.</li> </ol>
2	MENU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Affiche le menu OSD principal.</li> <li>2. Pour entrer un sous-menu.</li> </ol>
3	HAUT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour naviguer en haut/droite dans la sélection de l'option de menu.</li> <li>2. Pour augmenter la valeur d'une option.</li> <li>3. Sélectionnez la taille de l'image de l'écran (LARGE ou 4 :3) si ce n'est pas en menu OSD.</li> </ol>
4	BAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour naviguer en bas/gauche dans la sélection de l'option de menu.</li> <li>2. Pour diminuer la valeur d'une option.</li> </ol>
5	ALIMENTATION	Pour allumer ou éteindre l'appareil.
6	○ (indicateur)	Vert : indicateur de l'alimentation LCD. Rouge : en veille

- Appuyez le bouton AUTO pour ajuster automatiquement par défaut les paramètres de l'usine.
- Appuyez le bouton MENU pour afficher le menu OSD.
- Appuyez les boutons HAUT ou BAS pour naviguer à travers les sous-menus.
- Sélectionnez le menu de l'option désirée en appuyant le bouton MENU.
- Poussez le bouton BAS ou HAUT pour diminuer ou augmenter la valeur de la sélection OSD actuelle.
- Le menu OSD se fermera automatiquement après 16 secondes d'inactivité.

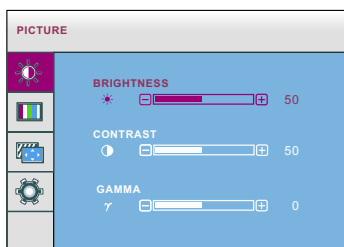
## Mode Menu Affichage à l'écran (OSD)



## Mode Menu Affichage à l'écran (OSD)



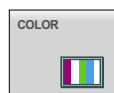
### IMAGE



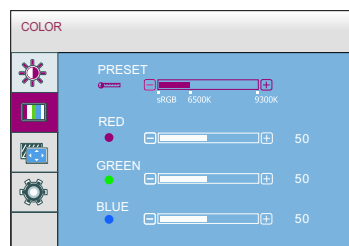
**LUMINOSITE** Pour ajuster la luminosité de l'écran.

**CONTRASTE** Pour ajuster le contraste de l'écran.

**GAMMA** Configurez votre propre valeur gamma :  
-50/0/50 Sur le moniteur, les hautes valeurs gamma affichent des images blanchâtres et les basses valeurs gamma affichent des images noirâtres.



### COULEUR



**PREREGLAGE** Sélectionnez la couleur de l'écran.  
SRGB : Réglez la couleur de l'écran pour s'adapter auSpécification de couleur standard SRGB.

6500K : Légèrement blanc rougeâtre.

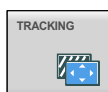
9300K : Légèrement blanc bleuté.

**ROUGE** Réglez les niveaux de la couleur rouge de votre choix.

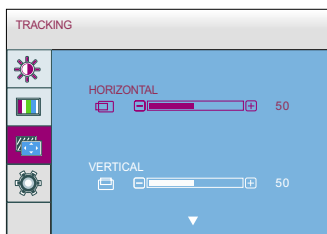
**VERT** Réglez les niveaux de la couleur verte de votre choix.

**BLEU** Réglez les niveaux de la couleur bleu de votre choix.

## Mode Menu Affichage à l'écran (OSD)

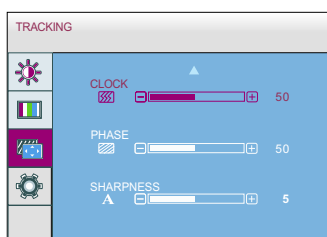


### SUIVI



**HORIZONTAL** Pour déplacer les images à gauche et à droite.

**VERTICAL** Pour déplacer les images en haut et en bas.



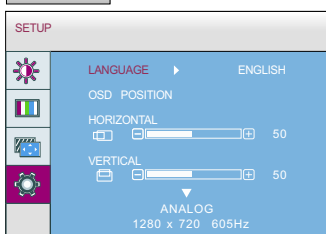
**CLOCK** Pour minimiser toutes barres verticaux ou bandes visibles sur le fond d'écran. La taille de l'écran horizontal changera également.

**PHASE** Pour ajuster le centrage d'affichage. Ceci vous permet de supprimer tout bruit horizontal et éclaircir ou aiguiser l'image des caractères.

**NETTETE** Pour ajuster la clarté de l'écran.

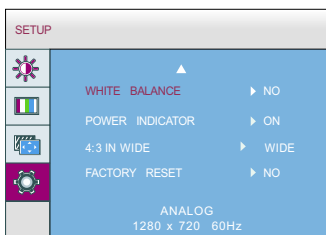


### CONFIGURATION



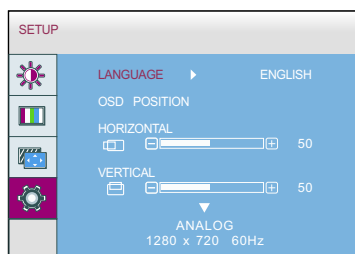
**LANGUE** Pour choisir la langue dans laquelle les noms de contrôle seront affichés.

**POSITION OSD** Pour ajuster la position de la fenêtre OSD sur l'écran.



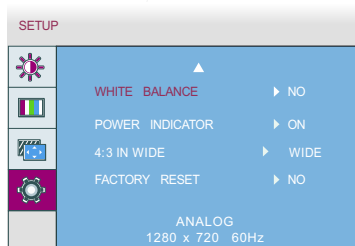
**BALANCE BLANCHE** Si la sortie de la carte vidéo est différente des spécifications requises, le niveau de couleur peut détériorer dû à une distorsion de signal de vidéo. En utilisant cette fonction, le niveau de signal est ajusté pour s'adapter au niveau de sortie standard de la carte vidéo dans le but de fournir une image optimale.

## Mode Menu Affichage à l'écran (OSD)



### **INDICATEUR D'ALIMENTATION**

Activez cette fonction quand les couleurs blanc et noir sont présents sur l'écran. Utilisez cette fonction pour allumer ou éteindre l'indicateur d'alimentation à l'avant du moniteur. Si l'indicateur est au OFF, il s'éteindra. Si l'indicateur est au ON à tout moment, l'indicateur d'alimentation s'allumera automatiquement.



### **4:3 EN LARGE**

Pour sélectionner la taille de l'image de l'écran. LARGE : Allez au mode plein écran selon le signal d'entrée d'image. 4 :3 : Changez le ratio du signal d'entrée d'image au 4 :3.

### **REINITIALISATION DE L'USINE**

Restaurez tous les paramètres par défaut de l'usine sauf « LANGUE ». Appuyez les boutons ▲/▼ pour réinitialiser immédiatement.

### **NOTE**

- Si celle-ci n'améliore pas l'image de l'écran, restaurez les paramètres par défaut de l'usine. Si nécessaire, exécutez la fonction BALANCE BLANCHE. Cette fonction sera habilitée seulement si le signal d'entrée est un signal analogique.

## Modes d'Affichage

Display Mode		
Resolution	Vertical Frequency (Hz)	Horizontal Frequency (KHz)
640x480	59.94	31.47
640x480	72.81	37.86
640x480	75.00	37.50
720x400	70.09	31.47
800x600	60.32	37.88
800x600	72.19	48.08
800x600	75.00	46.80
1024x768	60.00	48.36
1024x768	70.07	56.48
1024x768	71.92	58.04
1024x768	75.03	60.02

1. Nous vous offrons 11 modes disponibles compatibles avec Windows.
2. Interférence sur votre écran quand vous modulez votre PC ou OSD est normal.
3. Pour une résolution de meilleure qualité, rappelez-vous de mettre à jour votre driver de carte vidéo et choisissez un mode listé dans le tableau.
4. Autres modes non-listés dans le tableau ne sont pas valides.

### **Pour ajuster les Propriétés d'Affichage :**

- 1. Régler la résolution** : clique droite sur le bureau Windows , choisissez « **Propriétés** », choisissez « **Paramètres** », et réglez la résolution.
- 2. Régler le taux de rafraîchissement** : regardez le mode d'emploi de la carte graphique pour instructions.

### **Note :**

- La résolution maximale du modèle SCM1901 est 1360x768.**
- La résolution maximale du modèle SCM2001 est 1600x900.**
- La résolution maximale du modèle SCM2201 est 1920x1080.**
- La résolution maximale du modèle SCM2401 est 1920x1080.**

## **Dépannage**

### **Critère du Pixel du LCD**

Normalement, un moniteur d'affichage a à peu près 3,8 millions sous-pixels. Il pourrait avoir 8 pixels non-performants sur l'écran LCD, qui représente seulement 0,000002% des sous-pixels total. Ce pourcentage est acceptable pour toutes spécifications d'inspection.

#### **1. Pas d'image sur l'écran**

- A. Le mode économie d'énergie peut être allumé. Appuyez n'importe quelle touche ou déplacez la souris pour désactiver ce mode.
- B. Les pinces connecteur de câble de signal peuvent être endommagées. S'il y a complication ou des pinces manquantes, consultez la carte de garantie pour information de Support Technique.

#### **2. Couleurs manquantes**

- A. si l'un des couleurs rouge, verte, ou bleu est absent, vérifiez le câble de signal pour s'assurer que le câble est bien serré des deux bouts.
- B. Les pinces dans le câble peuvent être relâchées et causées une mauvaise connexion. S'il y a complication ou des pinces manquantes, consultez la carte de garantie pour information de Support Technique.

#### **3. Pas d'image**

- A. Assurez-vous que le bouton d'alimentation est ON.
- B. Vérifiez si le moniteur LCD et les cordes d'alimentation de l'ordinateur sont connectées et s'il y a alimentation de courant.

#### **4. Pas de signal d'entrée**

- A. Vérifiez la connexion de signal entre l'ordinateur et le moniteur LCD.

#### **5. Image flou**

- A. Ajustez la Phase grâce au menu OSD.

#### **6. Image trop vif /Image trop sombre**

- A. Ajustez la Luminosité et le Contraste grâce au menu OSD.

#### **7. Image irrégulier**

- A. Vérifiez la connexion du signal entre l'ordinateur et le moniteur LCD.
- B. Faites un Ajustement Automatique en appuyant le bouton Ajustement Automatique.

#### **8. Image déformée**

- A. Réinitialisez le moniteur LCD en choisissant la fonction REINITIALISER grâce au menu OSD.

#### **9. Image pas centrée**

- A. Ajustez la position H. et la position V. grâce au menu OSD.
- B. Faites un Ajustement Automatique en appuyant le bouton Ajustement Automatique.

#### **10. Couleur irrégulière /Couleur trop sombre/Zone sombre déformée/ Couleur blanche pas blanche**

- A. Ajustez les Paramètres de Couleur grâce au menu OSD.
- B. Faites un Ajustement Automatique en appuyant le bouton Ajustement Automatique.

## Maintenance

Pour nettoyer votre moniteur, référez-vous aux instructions suivantes :

**NOTE : Pour éviter un choc électrique, n'ouvrez pas le boîtier du moniteur LCD. Laissez la réparation du moniteur à des personnes qualifiées, veuillez lire les informations de support technique dans la carte de garantie.**

### 1. Débranchez l'alimentation

Débranchez le moniteur LCD de la prise de courant AC avant de nettoyer le moniteur.

### 2. Vérifiez le couvercle

Vérifiez si le moniteur LCD et les accessoires sont endommagés, cassés, ou affectés. Si oui, veuillez consulter la carte de garantie pour information de Support Technique.

### 3. Nettoyez

Ne jamais pulvériser ou verser un liquide quelconque directement sur l'écran ou le boîtier. Evitez que tout eau ou liquide pénètre le moniteur LCD ou les accessoires.

### 4. Nettoyant

Utilisez de l'eau ou un nettoyant pour vitres sans ammoniac/sans alcool. N'utilisez pas de nettoyants durs ou abrasifs tels que cétène (comme acétone), éthanol, toluène, acide acétique, méthane, chlorure, ou autres détergents pour nettoyer le moniteur, ces produits chimiques peuvent endommager le moniteur LCD.

### 5. Ecran

Pour nettoyer l'écran ou le boîtier de votre moniteur LCD, utilisez de l'eau ou un nettoyant bénin, comme listé ci-dessus. Mouillez légèrement un tissu mou et propre ou si possible, utilisez un tissu spécialement pour nettoyage d'écran ou une solution appropriée pour application d'électricité statique. Utiliser tout nettoyant autre que de l'eau ou du nettoyant bénin pourrait endommager le moniteur et ceci ne sera pas couvert sous la période de garantie.

### 6. Stockage d'Unité

Si le moniteur LCD n'est pas utilisé pour une longue période, veuillez le débrancher et le conserver dans son carton original pour éviter tout endommagement.

### 7. Renoncement

Tout endommagement résultant de l'utilisation de nettoyant non-mentionné ci-dessus n'est pas couvert sous les termes de garantie de ce produit.

### Nettoyez votre Moniteur

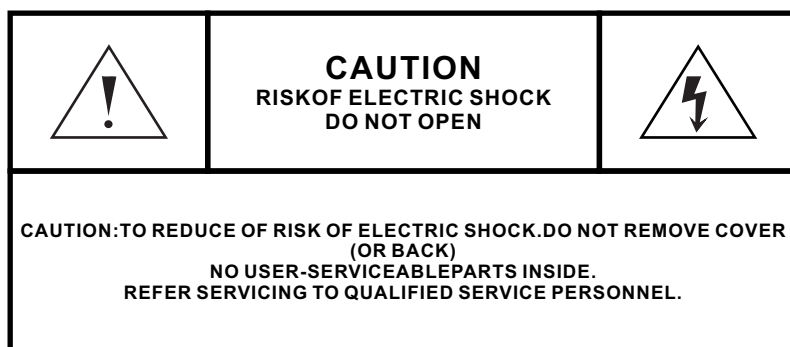
1. Nettoyez doucement l'écran avec une brosse pour lentilles douce et propre ou un chiffon non pelucheux mou et propre. Ceci élimine les poussières et autres particules qui pourraient rayer l'écran.



2. Ne mettez pas de pression sur la surface de l'écran quand vous nettoyez.
3. Ne versez et ne pulvérisez aucun liquide directement sur l'écran ou le boîtier de votre moniteur LCD. Les nettoyeurs chimiques pourraient endommager l'écran ou le moniteur LCD.

## **Précautions**

1. Lisez toutes les instructions et conservez ce manuel pour utilisation ultérieure.
2. Suivez tous les avertissements et instructions sur le produit.
3. Ne couvrez et ne bloquez pas les trous de ventilation du boîtier.
4. N'insérez pas des objets pointus et ne renversez pas du liquide dans le moniteur LCD à travers les fentes du boîtier ; ceci pourrait causer un incendie, un choc électrique ou une défaillance.
5. Débranchez l'unité quand vous ne l'utilisez pas pour prolonger la durée de vie.
6. N'essayez pas de réviser vous-même le produit, car ouvrir ou ôter le couvercle pourrait vous exposer à des chocs électriques. Seul un technicien qualifié peut manipuler le produit.
7. Ne touchez pas directement l'écran avec les doigts pour ne pas endommager l'écran ; l'huile provenant de la peau est difficile à nettoyer.
8. Ne mettez pas de pression sur l'écran, le LCD est très délicat.
9. Gardez le moniteur loin de la chaleur extrême, du froid ou des places humides.
10. Ne placez pas directement sous le soleil, des environnements poussiéreux ou près d'un équipement qui pourrait générer de forts champs magnétiques.



## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>