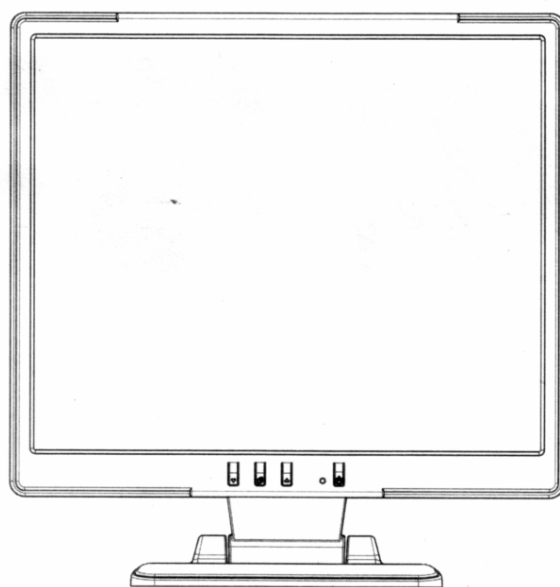


# IISonic

## LCD Monitor Series User's Manual



IIMJ9

### Français

Avertissement.....	9
Information de sécurité.....	9
Précautions .....	9
Contenu de l'emballage.....	9
Installation du matériel	
• Entrée .....	10
Boutons de configuration du menu.....	10
Mode de menu OSD.....	11
Dépannage.....	12
Mode d'affichage.....	12

## **Français**

### ◇ **Avertissement**

- L'information dans ce manuel est sujette à modification sans notification.
- Veuillez lire et suivre les informations et précautions suivantes avant d'utiliser l'appareil..

### ◇ **Information de sécurité**

- Ne placez aucun objet mouillé sur le moniteur ou le cordon d'alimentation.
- Eteignez votre moniteur avant de connecter le cordon d'alimentation sur une prise de courant.
- Vérifiez que le cordon d'alimentation et les autres câbles sont correctement connectés.
- N'essayez jamais d'ouvrir le moniteur, un incendie ou une électrocution pourrait se produire. Contacter votre revendeur ou un centre de service pour la maintenance.

### ◇ **Précautions**

- Evitez d'exposer le moniteur aux rayons directs du soleil ou a toute autre source de chaleur.
- Evitez d'exposer le moniteur à des liquides.
- N'utilisez pas votre ordinateur à proximités des aimants ou des produits électroniques.
- N'utilisez jamais des solvants tels que le diluant, l'alcool ou le benzène pour nettoyer l'écran. Nettoyez l'écran avec un chiffon sec et doux.
- Ne placez pas des objets sur votre moniteur. Une ventilation insuffisante peut causer l'augmentation de la température dans le moniteur.
- Evitez de toucher l'écran LCD avec vos doigts. La graisse de la peau est difficile à enlever.

## **Contenu de l'emballage**

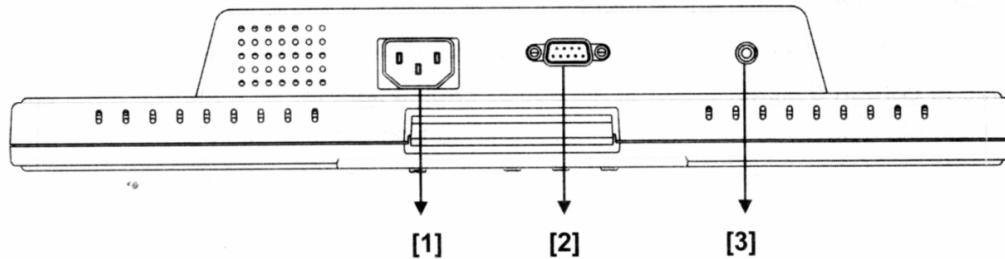
L'emballage du moniteur LCD contient les éléments ci-dessous. Vérifiez le contenu et contactez immédiatement votre revendeur, si quelque chose manque.

1. Moniteur LCD 19" TFT
2. Cordon d'alimentation (1800mm)
3. Câble VGA
4. Câble audio
5. Manuel de l'utilisateur

## Installation du matériel

Prenez soin de votre moniteur LCD. Eteignez votre moniteur LCD et votre ordinateur avant de commencer l'installation. Suivez les étapes ci-dessous pour compléter l'installation.

### Entrée



**[1] Port AC :** Pour connecter le cordon d'alimentation.

**[2] Entrée ordinateur:** Pour connecter le câble de signal D-Sub à 15 broches.

**[3] Entrée audio In :** Pour connecter le câble de signal de ligne de sortie venant de l'ordinateur.

## Boutons de configuration du menu

Il y a 4 touches pour ajuster le moniteur : "OSD menu ", "Augmenter<+>","Diminuer<->","Alimentation". Référez-vous à la table ci-dessous pour obtenir une description de ces touches.

**⏻ Alimentation:** Eteindre ou allumer l'écran LCD. Lorsque l'écran est allumé, le voyant vert s'allumera. Dans la position stand-by, le voyant orange s'allumera.

**⬆ Augmenter < + >:** Augmenter la valeur de l'option dans le menu OSD.

**ⓘ Menu OSD:** Appuyer sur le bouton pour ouvrir le menu OSD.

**⬇ Diminuer < - >:** Diminuer la valeur de l'option dans le menu OSD.

### \*REMARQUE

Veuillez régler le volume des hauts parleurs via l'icône de contrôle du volume des haut-parleurs de votre ordinateur. Le contrôle du volume se fera par votre ordinateur. \*veuillez noter que le Son continuera à jouer quand votre moniteur est éteint ; pour éteindre, mettre le PC hors-tension ou mettre la sourdine sur l'icône contrôle volume des haut-parleurs.

## Mode de menu OSD (On-Screen Display)

Appuyez sur la touche OSD pour accéder le menu, et appuyez sur les touches Augmenter/Diminuer pour l'ajustement.

<b>BRIGHTNESS</b>	Ajuste la luminosité de l'image.
<b>CONTRAST</b>	Ajuste la différence entre les régions claires et foncées.
<b>PHASE</b>	Ajuste la phase de l'horloge PLL.
<b>CLOCK</b>	Ajuste la fréquence de l'horloge PLL.
<b>H-POSITION</b>	Ajuste la position horizontale de l'image
<b>V-POSITION</b>	Ajuste la position verticale de l'image.
<b>RESET</b>	Rappelle les paramètres par défaut.
<b>COLOR TEMPERATURE</b>	Ajuste la température de couleur des pixels.
<b>RED</b>	Ajuste la couleur du pixel rouge.
<b>GREEN</b>	Ajuste la couleur du pixel vert.
<b>BLUE</b>	Ajuste la couleur du pixel bleu.
<b>LANGUAGE</b>	Sélectionne la langue du menu OSD.
<b>MISCELLANEOUS</b>	'No' ouvrira le menu pour quitter (Exit). 'Yes' ouvrira les sous-menus du menu 'Miscellaneous'
<b>EXIT</b>	Quitter et enregistrer les paramètres.

### MISCELLANEOUS (DIVERS)

<b>RETURN</b>	Retourne au menu principale.
<b>OSD H-POSITION</b>	Ajuste la position horizontale de l'OSD.
<b>OSD V-POSITION</b>	Ajuste la position verticale de l'OSD.
<b>OSD DURATION</b>	Ajuste le délai du menu OSD.
<b>AUTO COLOR</b>	Ajuste la couleur automatiquement.

## Dépannage

Assurez-vous que le moniteur est installé correctement lorsque vous avez des problèmes avec ce produit.

- **Il n'y a pas d'image sur l'écran.**

**Vérifie:** 1. Mode Économie d'énergie. Appuyez sur une touche et utilisez souris pour désactiver ce mode.  
2. Les broches du connecteur de câble de signal. Lorsqu'il y a des broches abîmées, contactez votre revendeur.

- **Caractères sont trop foncés ou trop clairs**

**Vérifie:** Utilisez le menu OSD pour ajuster la luminosité.

- **Quand est-ce que vous devez ajuster votre moniteur?**

**Vérifie:** si la résolution ou la fréquence de rafraîchissement a été changée.

- **Le texte qui apparaît sur l'écran n'est pas très clair.**

**Vérifie :** Assurez-vous que la résolution ou la fréquence de rafraîchissement correspond au mode d'affichage.

## Mode d'affichage

- Nous offrons 10 modes qui sont compatibles avec Windows.
- Votre écran LCD peut donner de l'interférence pendant la modulation de votre ordinateur ou OSD. Ceci est normal.
- Pour obtenir une performance optimale, n'oubliez pas de mettre à niveau le pilote de votre carte vidéo. Nous vous recommandons de choisir un mode qui est listée dans la table ci-dessus.
- Des modes qui ne sont pas listés dans la table ci-dessus, ne peuvent pas être supportés
- Nous vous recommandons d'utiliser le mode Économie d'énergie de votre ordinateur. Cela prolongera la durée de vie de ce produit.

Mode d'affichage		
Résolution	Fréquence horizontale (KHz)	Fréquence verticale (Hz)
640X350	31.475	70.100
640X480	31.469	59.940
640X480	37.500	75.000
720X400	31.469	70.087
800X600	37.879	60.317
800X600	46.875	75.000
1024X768	48.363	60.004
1024X768	60.023	75.029
1280X1024	63.981	60.020
1280X1024	79.976	75.024