

THE DISPLAY CHOICE OF PROFESSIONALS

Moniteur LCD FS-24G et FS-27G Manuel de l'utilisateur

www.agneovo.com

# TABLE DES MATIÈRES

## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

WEEE
------

### MISES EN GARDE

Notice	4
Avertissements à propos de l'installation.	4
Avertissements à propos de l'utilisation	5
Nettoyage et entretien	6
Notes sur l'moniteur LCD	6

### **CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT**

1.1 Conte	nu de l'emballage	7
1.2 Install	ation	8
1.2.1	Installation du support	8
1.2.2	Ajustement de l'angle et de la hauteur de visualisation	9
1.2.3	Montage mural	11
1.3 Vue d	'ensemble	12
1.3.1	Vue avant	12
1.3.2	Boutons de contrôle	13
1.3.3	Vue arrière	15

## CHAPITRE 2 : ÉTABLISSEMENT DES CONNEXIONS

2.1 Connexion de l'adaptateur secteur	16
2.2 Connexion des sources de signal d'entrée	17
2.3 Connexion d'appareils audio	18

## CHAPITRE 3 : MENU À AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

3.1 Utilisation du menu OSD	19
3.2 Structure du menu OSD	20

## CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DE L'MONITEUR LCD

4.1 Réglage de la couleur	22
4.2 Réglage de l'image	23
4.3 Réglage de l'OSD	24
4.4 Autres réglages	25
4.5 Réinitialiser les réglages	

#### CHAPITRE 5 : ANNEXE

5.1 Messages d'avertissement	27
5.2 Dépannage	28
5.3 Transport de l'moniteur LCD	29

## **CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS**

6.1 Spécifications de l'moniteur	1
6.2 Dimensions de l'moniteur	2

# INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

### WEEE

#### Informations pour les utilisateurs dans l'Union Européenne



Ce symbole sur l'appareil ou sur la boîte indique que cet appareil ne doit pas être jeté, à la fin de sa durée de vie, dans une poubelle ou avec les ordures ménagères. Il est de votre responsabilité de vous assurer que ce produit électronique est emmené dans un centre de recyclage pour économiser les ressources naturelles. Chaque pays dans l'Union Européenne doit posséder des points de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les points de collecte près de chez vous, contactez votre service de recyclage des produits électriques et électroniques ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

# PRÉCAUTIONS

## PRÉCAUTIONS





#### Symboles utilisés dans ce manuel



Cette icône indique un risque de blessure à l'utilisateur ou de dommage au produit.

Cette icône indique des instructions importantes d'utilisation et d'entretien.

## Notice

- Veuillez lire attentivement ce Manuel de l'utilisateur avant d'utiliser l'moniteur LCD et gardez-le dans un endroit sûr comme référence.
- Les spécifications du produit et les autres informations contenues dans ce manuel de l'utilisateur sont à titre de référence uniquement. Toutes les informations sont sujettes à modification sans préavis. Le contenu mis à jour peut être téléchargé sur notre site Web <u>www.agneovo.com</u>.
- Pour protéger vos droits en tant qu'utilisateur, n'enlevez pas les étiquettes qui se trouvent sur l'moniteur LCD. Vous pourriez annuler la garantie.

## Avertissements à propos de l'installation.

N'installez pas cet moniteur LCD dans des endroits chauds, par ex. près d'un chauffage, d'une fente de ventilation ou en plein soleil.
Ne couvrez pas et n'obstruez pas les fentes de ventilation de cet appareil.
Installez cet moniteur LCD sur une surface stable. N'installez pas cet moniteur LCD dans un endroit où il risque d'être soumis à des vibrations ou des chocs.
Ínstallez cet moniteur LCD dans un endroit bien aéré.
N'installez pas cet moniteur LCD à l'extérieur.
N'installez pas cet moniteur LCD dans des endroits chauds ou humides.
Ne renversez pas des liquides et n'insérez pas des objets à l'intérieur de cet moniteur LCD ou dans les fentes de ventilation. Cela pourrait causer un incendie, un choc électrique ou endommager l'moniteur LCD.

# PRÉCAUTIONS

## Avertissements à propos de l'utilisation

Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec cet moniteur LCD.



La prise de courant doit être située près de l'moniteur LCD pour être facilement accessible.



Si une rallonge est utilisée avec cet moniteur LCD, assurez-vous que l'intensité électrique totale des appareils branchés sur la prise de courant ne dépasse pas l'intensité électrique maximale permise.



Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. N'installez pas cet moniteur LCD dans un endroit où vous pourriez marcher sur le cordon d'alimentation.



Si l'moniteur LCD ne va pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.



Pour débrancher le cordon d'alimentation, tenez et tirez par la fiche. Ne débranchez pas le cordon en tirant dessus, cela pourrait causer un incendie ou un choc électrique.



Ne touchez pas et ne débranchez pas le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.



#### **AVERTISSEMENT**:

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant et contactez un technicien qualifié dans tous les cas suivants :

- Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé.
- Si l'moniteur LCD est tombé ou si le boîtier est endommagé.
  - Si l'moniteur LCD fume ou qu'il y a une odeur bizarre.



Il n'est pas recommandé d'installer cet appareil sur un plafond ou sur une surface horizontale élevée.



#### **AVERTISSEMENT :**

Le non-respect de ces instructions d'installation peut avoir des conséquences indésirables, par exemple causer des blessures ou causer des dommages. Si vous avez déjà installé cet écran sur un plafond ou sur une surface horizontale élevée, il est recommandé de contacter AG Neovo pour de l'aide ou des solutions pour vous aider à avoir une meilleure expérience sans risque.

### Nettoyage et entretien



N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même, contactez un technicien qualifié pour de l'aide.

Ouvrir ou retirer les couvercles pourrait vous exposer à des tensions dangereuses ou d'autres dangers.

## Notes sur l'moniteur LCD

Afin de maintenir les performances lumineuses, il est recommandé d'utiliser un faible réglage pour la luminosité.

A cause de la durée de vie de la lampe, il est normal que la qualité de la luminosité de l'moniteur LCD baisse après un certain temps.

Lorsque des images statiques sont affichées pendant des longues périodes, l'image peut rester visible sur l'moniteur LCD. Cela est appelé une brûlure ou une rétention d'image.

Pour éviter la rétention d'image, suivez les instructions suivantes :

- Réglez l'moniteur LCD pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité.
- Utilisez un économiseur d'écran avec une image qui bouge ou une image toute blanche.
- Changez souvent l'image du bureau.
- Réglez la luminosité de l'moniteur LCD sur un réglage bas.
- Eteignez l'moniteur LCD lorsque vous n'utilisez pas le système.

Ce que vous pouvez faire lorsqu'il y a une rétention d'image sur l'moniteur LCD :

- Eteignez l'moniteur LCD pendant les périodes prolongées d'inutilisation. Cela peut-être des heures ou plusieurs jours.
- Utilisez un économiseur d'écran pendant les périodes prolongées d'inutilisation.
- Utilisez une image noire et blanche pendant les périodes prolongées d'inutilisation.

Il y a des millions de micro-transisteurs dans cet moniteur LCD. Il ets normal que quelques transisteurs soit endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.

# **CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT**

## 1.1 Contenu de l'emballage

La boîte devrait contenir les pièces suivantes lorsque vous l'ouvrez ; vérifiez le contenu. Si des pièces manquent ou sont endommagées, contactez immédiatement votre revendeur.



#### Remarque :

- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni.
- Les images ci-dessus servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.

## **1.2 Installation**

#### 1.2.1 Installation du support

1. Placez le moniteur LCD avec le côté dalle orienté vers le bas sur une surface rembourrée.

#### 2. Fixez le support au moniteur LCD.

- a. Tournez le montant de la base à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- b. Fixez le socle au montant de la base.
- c. Serrez les vis pour fixer le support. Poussez ensuite l'anneau de vis vers le bas pour verrouiller.







FS-24G







FS-27G

#### 1.2.2 Ajustement de l'angle et de la hauteur de visualisation

Pour une visualisation optimale, il est conseillé de regarder l'écran en lui faisant face, puis d'ajuster l'angle et la hauteur d'affichage du moniteur LCD selon vos préférences.

Tenez le support pour que l'écran ne bascule pas lorsque vous effectuez l'ajustement.

Vous pouvez ajuster l'angle et la hauteur de l'écran comme suit :

• Angle d'inclinaison :





• Angle de rotation :



• Angle de pivotement :



**Remarque :** Avant d'effectuer l'ajustement, assurez-vous d'ajuster la hauteur à la position la plus élevée, puis inclinez l'écran à 90°.

#### • Ajustement de la hauteur :



#### 1.2.3 Montage mural

Pour fixer le moniteur LCD au mur, effectuez les étapes suivantes :

#### 1. Enlevez le montant de la base.

- a. Enlevez les vis de fixation du montant de la base du moniteur LCD.
- b. Enlevez le montant de la base (avec le support fixé).



#### 2. Montage mural du moniteur LCD.

Vissez le support en utilisant les trous VESA à l'arrière du moniteur LCD.



**Remarque :** Prenez des mesures appropriées pour éviter que le moniteur LCD tombe et blesse ou cause des dommages au moniteur en cas de tremblement de terre ou d'autres catastrophes.

- Utilisez uniquement le kit de montage mural 100 x 100 mm recommandé par AG Neovo. Tous les kits de montage mural AG Neovo sont conformes à la norme VESA.
- Fixez le moniteur LCD sur un mur suffisamment solide pour supporter son poids.
- Il est conseillé de monter le moniteur LCD au mur sans l'incliner en l'orientant vers le bas.

## 1.3 Vue d'ensemble

#### 1.3.1 Vue avant







#### Boutons de commande

Appuyez sur le bouton pour exécuter sa fonction. Pour plus d'informations sur chaque bouton, consultez Page 13-14.

### 1.3.2 Boutons de contrôle





FS-27G

#### FS-24G

Bouton	Description					
Bouton Menu	Menu à affichage à l'écran (OSD)					
(MENU)	Appuyez pour faire apparaître le menu OSD.					
	Dans le menu OSD					
	Utilisé pour confirmer la sélection ou accéder à un sous-menu.					
Bouton Gauche /	Barre de volume					
Droite (◀/▶)	<ul> <li>Appuyez sur le bouton          pour faire apparaître la barre de volume.     </li> </ul>					
	Audio Volume 50 -					
	Puis appuyez sur le bouton ◀/▶ pour régler le niveau du volume.					
	Remarque : Pendant le réglage du volume ou de la configuration du menu,					
	appuyez et maintenez le bouton ◀/ ► enfoncé pour modifier les					
	valeurs en continu.					
	Barre de sélection d'entrée					
	<ul> <li>Appuyez sur le bouton</li></ul>					
	VGA HDMI DP					
	Puis appuyez sur le bouton ◀/▶ pour changer la source d'entrée et appuyez					
	sur le bouton <b>MENU</b> pour confirmer.					
	Dans le menu OSD					
	Utilisé pour faire défiler les options du menu.					
	Utilisé pour sélectionner une option et ajuster les réglages.					

Bouton	Description
Bouton Auto ( <b>AUTO</b> )	Réglage auto (disponible sur l'entrée VGA uniquement)         Appuyez pour effectuer le réglage automatique. Cette fonction ajuste         automatiquement le moniteur LCD en appliquant les réglages optimaux, y compris         la position horizontale, la position verticale, l'horloge et la phase.         Lorsque le réglage automatique est lancé, le message ci-dessous s'affiche à         l'écran.
	Lorsque le message disparaît, cela indique que le réglage automatique est terminé.
	<ul> <li>Remarque :</li> <li>Pendant le réglage auto, l'écran clignotera légèrement pendant quelques secondes.</li> <li>Il est recommandé d'utiliser la fonction de réglage automatique lorsque vous utilisez le moniteur LCD pour la première fois ou après un changement de résolution ou de fréquence.</li> </ul>
	<ul> <li>Dans le menu OSD</li> <li>Utilisé pour fermer le menu OSD ou quitter un sous-menu.</li> <li>Pendant le réglage du volume</li> <li>Utilisé pour fermer la barre de volume.</li> </ul>
Bouton d'alimentation ( <b>心</b> )	<ul> <li>MISE SOUS TENSION/HORS TENSION</li> <li>Appuyez une fois pour allumer le moniteur.</li> <li>Appuyez à nouveau pour éteindre le moniteur.</li> </ul>
Voyant DEL	La DEL s'allume en vert pendant le fonctionnement normal et clignote en vert en mode veille.

#### 1.3.3 Vue arrière





#### $\sim$

Entrée d'alimentation secteur.



#### DP (DisplayPort)

Connecte l'entrée de signaux DisplayPort.



#### HDMI

Connecte une entrée de signaux HDMI.



#### VGA

Connecte l'entrée de signaux VGA.



#### ENTRÉE AUDIO

Connecte l'entrée de signaux audio analogique (Prise jack audio stéréo 3,5 mm).



#### n

Connectez à un casque d'écoute (prise jack audio stéréo 3,5 mm).

## **CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS**



#### **ATTENTION**:

Assurez-vous que l'moniteur LCD n'est pas connecté à la prise de courant avant de faire des connexions. Le branchement des câbles lorsque l'écran est sous tension peut causer un choc électrique ou une blessure.

### 2.1 Connexion de l'adaptateur secteur

- 1. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise d'alimentation CA au dos de votre moniteur LCD.
- 2. Branchez la fiche sur une prise de courant ou une source d'alimentation.





#### ATTENTION :

Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tenez la fiche et non le cordon. Ne tirez jamais le cordon.

## 2.2 Connexion des sources de signal d'entrée

Les signaux des sources d'entrée peuvent être connectés avec l'un des câbles suivants :



#### DisplayPort

Branchez une extrémité d'un câble DisplayPort sur le connecteur DisplayPort du moniteur LCD et l'autre extrémité sur le connecteur DisplayPort d'un ordinateur.

#### • HDMI

Branchez une extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur HDMI de l'moniteur LCD et l'autre extrémité sur le connecteur HDMI de l'ordinateur.

#### • VGA

Branchez une extrémité d'un câble D-sub 15 broches sur le connecteur VGA de l'moniteur LCD et l'autre extrémité sur le connecteur D-sub de l'ordinateur.

# FAIRE LES BRANCHEMENTS

## 2.3 Connexion d'appareils audio

#### Entrée audio

Branchez une extrémité d'un câble audio sur le port d'entrée audio de l'moniteur LCD et l'autre extrémité sur le port audio de l'ordinateur.



#### Sortie audio

Branchez un casque à la prise casque du moniteur LCD.



# **CHAPITRE 3 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN**

## 3.1 Utilisation du menu OSD

1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.



2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner un menu et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu sélectionné.

	H. Position	50 - +		H. Position	50 -	+
	V. Position	50 - +	•	V. Position	50 -	+
	Clock	50 - +		Clock	50 -	
X	Phase	78 - *	X	Phase	78 -	•
R≁			<b>R</b> ≁			
		1920x1080 60Hz			1920x1080 60Hz	

Un menu sélectionné est mis en surbrillance en gris et le texte de l'option de menu sélectionnée devient jaune.

 Appuyez sur le bouton ◄ ou ► pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.



Le texte de l'option de menu ou du sous-menu sélectionné(e) devient jaune.

- 4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour ajuster les réglages.
- 5. Pour quitter le sous-menu, appuyez sur le bouton AUTO.
- 6. Pour fermer la fenêtre OSD, appuyez deux fois sur le bouton AUTO.

**Remarque :** Lorsque vous modifiez des réglages, tous les changements seront automatiquement enregistrés lorsque vous :

- Passe à un autre menu
- Quitte le menu OSD
- Attend que le menu OSD disparaisse

# MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

## 3.2 Structure du menu OSD

Menu principal	Sous-menu		Référence
Coloris	Contraste		Consultez la page 22.
	Luminosité		
	Temp. couleur	9300	
		6500	
		5500	
		UTILISATEUR	
	Réglage auto		
	Réglage de la couleur		
Image	Position H		Consultez la page 23.
	Position V		
	Horloge		
	Phase		
OSD	Langue	English	Consultez la page 24.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Русский	
		Espagnol	
		Portugais	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
		Polski	
	Pos. H. OSD		
	Pos. V. OSD		
	Durée de l'OSD		
	Transparence		

# MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu		Référence
Autres	Mode	PC	Consultez la page 25.
		Vif	
		Film	
	Volume audio		
	Source du signal	VGA	
		НДМІ	
	Rapport L/H	16:9	
		AUTO	
		4:3	
	Contraste actif	Activé	
		Désactivé	
	Over Drive	Activé	
		Désactivé	
	Anti lumière bleue		
	ANTI-BRÛLURE		
Redémarrage	Redémarrage		Consultez la page 26.

**Remarque :** La disponibilité de certaines options du menu dépend du signal de la source d'entrée. Si le menu n'est pas disponible, il est désactivé et grisé.

# CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DE L'MONITEUR LCD

## 4.1 Réglage de la couleur

- 1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.
- 2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner 😪 et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu Couleur.

	Contrast	78 - +		Contrast	78 - +
	Brightness	90 - 🗖 +	***	Brightness	90 - 💶 +
	Color Temp.	9300 6500 5500 USER		Color Temp.	9300 6500 5500 USER
X	Auto Adjust		X	Auto Adjust	
R≁	Color Adjust		<b>R</b> ←	Color Adjust	
		1920x1080 60Hz			1920x1080 60Hz

3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

Élément	Fonction	Opération Plage	
Contraste	Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la	0 à 100
Luminosité	Ajuste la luminance de l'image de l'écran.	valeur.	
Temp. couleur (Température des couleurs)	Elle contient plusieurs réglages de couleurs.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage.	9300 6500 5500 UTILISATEUR
	La température des couleurs peut être réglée	sur :	
	• 9300 - Applique une teinte légèrement bleu	lâtre pour des couleurs plus	froides.
<ul> <li>6500 - Le réglage par défaut pour la température des couleurs, utilisé avec conditions normales d'éclairage.</li> </ul>			avec des
• 5500 - Applique une teinte légèrement rougeâtre pour des couleurs plus ch			s chaudes.
	<ul> <li>UTILISATEUR – Permet aux utilisateurs de définir la température des couleurs en ajustant le réglage de rouge, vert ou bleu en fonction des préférences.</li> <li>a. Sélectionnez UTILISATEUR et appuyez sur le bouton MENU.</li> <li>b. Appuyez sur le bouton ◄ ou ▶ pour sélectionner la couleur que vous souhaitez ajuster. Puis appuyez sur le bouton MENU pour ouvrir son sous-menu.</li> <li>c. Appuyez sur le bouton ◄ ou ▶ pour ajuster la valeur (0 ~ 255).</li> </ul>		
	Remarque : Activez Réinitialiser pour restau	rer le réglage par défaut de	la couleur.
Réglage auto	Optimise automatiquement l'affichage de l'image.		
<b>Remarque :</b> <i>Cette option du menu n'est disponible que si la source d'entrée est VGA.</i>		Appuyez sur le bouton	-
Réglage de la couleur	Ajuste automatiquement la balance du blanc et les réglages des couleurs.	fonction.	
	<b>Remarque :</b> Cette option du menu n'est disponible que si la source d'entrée est VGA.		-

# **RÉGLAGE DE L'MONITEUR LCD**

## 4.2 Réglage de l'image

Remarque : Ce menu n'est disponible que si la source d'entrée est VGA.

- 1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.
- 2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner 😳 et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu Image.

	H. Position	50 - +		H. Position	50 - *
•	V. Position	50 - +		V. Position	50 - +
	Clock	50 - +		Clock	50 - +
X	Phase	78 - +	×	Phase	78 - +
<b>R</b> ←			R+ <sup>1</sup>		
		1920x1080 60Hz			1920x1080 60Hz

 Appuyez sur le bouton ◄ ou ► pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Position H	Déplace l'image de l'écran vers la gauche ou	Appuvez sur le bouton	0 à 100
(Position	la droite.		
horizontale)			
Position V	Déplace l'image de l'écran vers le haut ou le	valeur.	
(Position	bas.		
verticale)			
Horloge	Ajuste la synchronisation de la fréquence		
	avec le signal vidéo.		
Phase	Ajuste la synchronisation de la phase avec le		
	signal vidéo.		

# **RÉGLAGE DE L'MONITEUR LCD**

## 4.3 Réglage de l'OSD

- 1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.
- 2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner 😳 et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu OSD.

	Language	English	<b>e</b>	Language	English
***	OSD H. Pos.	50 - +		OSD H. Pos.	50 - *
	OSD V. Pos.	50 - +		OSD V. Pos.	50 - +
X	OSD Timer	10 - +	*	OSD Timer	10 - +
R	Transparency	0 - +	R	Transparency	0 +
		1920x1080 60Hz			1920x1080 60Hz

 Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Langue	Choisissez la langue utilisée pour les menus OSD.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage.	English Français Deutsch Italiano Pyccкий Espagnol Portugais 日本語 <b>한국어</b> 繁體中文 简体中文 Polski
Pos. H. OSD (Position horizontale) Pos. V. OSD (Position verticale)	Déplace l'image de l'OSD vers la gauche ou la droite de l'écran Déplace l'image de l'OSD vers le haut ou le bas de l'écran	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur.	0 à 100
Durée de l'OSD	Règle la durée d'affichage (en secondes) de l'écran OSD. Lorsque cette durée est finie, l'écran OSD se fermera automatiquement.		5 à 60
Transparence	Règle le niveau de transparence de l'OSD.		0 à 4

## 4.4 Autres réglages

- 1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.
- 2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner 🛠 et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu Autres.

	Mode	PC VIVID Movie	Mode	PC VIVID Movie
* +	Audio Volume	50 -	Audio Volume	50 - +
	Signal Source	VGA HDMI DP	Signal Source	VGA HDMI DP
*	Aspect Ratio	16:9 AUTO 4:3	Aspect Ratio	16:9 AUTO 4:3
R+	Active Contrast	On Off	Active Contras	st On Off 🤍
	19	20x1080 60Hz		1920x1080 60Hz

3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Mode	Sélectionne le mode d'affichage.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage.	PC VIF Film
Volume audio	Pour ajuster le volume du haut-parleur intégré.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur.	0 à 100
Source du signal	Change la source d'entrée.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage.	VGA HDMI DP
Rapport L/H	Sélectionne le rapport d'aspect de l'image à l'écran.		16:9 AUTO 4:3
Contraste actif	Règle automatiquement le contraste de l'image en fonction de la scène.		Activé Désactivé
	<b>Remarque :</b> Si cette fonction est <b>Activée</b> , <b>Couleur &gt; Luminosité/Contraste</b> est grisé.		
Over Drive	Améliore le temps de réponse du moniteur.		Activé Désactivé
Anti lumière bleue	Active/Désactive la fonction Filtre de lumière bleue. Une fois activée, elle diminue le niveau de lumière bleue affichée à l'écran, garantissant aux utilisateurs une expérience de visualisation confortable en réduisant la fatigue oculaire après de longues périodes d'utilisation.		0 à 100
ANTI-BRÛLURE	ACTIVER Active ou désactive la fonction Anti-Burn-in™.	-	Activé Désactivé
	INTERVALLE (HEURES) Sélectionne l'intervalle (en heures) d'activation de la fonction Anti-Burn-in™.		4 5 6 8

# **RÉGLAGE DE L'MONITEUR LCD**

## 4.5 Réinitialiser les réglages

- 1. Appuyez sur le bouton MENU pour faire apparaître la fenêtre OSD.
- 2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner R et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu Réinitialiser.

	Reset		Reset
* * *			
X		×	
<b>R</b> ≁		R≁	
	1920x1080 60Hz		1920x1080 60Hz

3. Appuyez sur le bouton MENU pour restaurer votre appareil aux réglages d'usine.

# **CHAPITRE 5 : ANNEXE**

## 5.1 Messages d'avertissement

Lorsque l'un de ces messages d'avertissement apparaît, vérifiez les éléments suivants.

Message d'avertissement	Cause	Solution
Out of range	La résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique de l'ordinateur est trop haute.	<ul> <li>√ Changez la résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique.</li> </ul>
No Input Signal	L'moniteur LCD n'arrive pas à détecter le signal de la source d'entrée.	<ul> <li>√ Vérifiez si la source d'entrée est ALLUMÉ.</li> <li>√ Vérifiez si le câble du signal est correctement branché.</li> <li>√ Vérifiez si les broches de la fiche du câble sont tordues ou endommagées.</li> </ul>
WARNING Changing the following settings in OSD menu may increase the power consumption of your monitor. - Brightnass - Octor Temp. - Active Contrast - Active Contrast - Active Contrast - Active Contrast - CANCEL	Cette boîte de message d'avertissement s'affiche uniquement lorsque le réglage de la fonction menu est modifié pour la première fois.	<ul> <li>√ Appuyez sur le bouton Entrée pour continuer les modifications du réglage ou appuyez sur le bouton ANNULER pour désactiver les modifications du réglage.</li> <li>Remarque : L'opération peut varier selon les modèles de produit.</li> </ul>

# ANNEXE

## 5.2 Dépannage

Problèmes	Causes possibles et solutions		
Aucune image. • Le voyant DEL est ETEINT.	<ul> <li>Vérifiez si l'moniteur LCD est ALLUMÉ.</li> <li>Vérifiez si cordon d'alimentation est branché correctement sur l'moniteur LCD.</li> <li>Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché sur une prise de courant.</li> </ul>		
• Le voyant DEL est vert.	<ul> <li>Vérifiez si l'ordinateur est ALLUMÉ.</li> <li>Vérifiez si l'ordinateur est en veille, faites bouger la souris ou appuyez sur une touche du clavier pour réveiller l'ordinateur.</li> </ul>		
La position de l'image est incorrecte.	<ul> <li>Pour l'entrée VGA, ajustez les réglages Position H. et Position V. dans le menu Image (</li> <li>(consultez page 23).</li> </ul>		
Le texte affiché est flou.	<ul> <li>Pour l'entrée VGA, faites ce qui suit :</li> <li>√ Appuyez sur le bouton AUTO pour régler automatiquement l'écran (consultez «Bouton Auto (AUTO)» à la page 14).</li> <li>√ Ajustez les réglages Horloge et Phase dans le menu Image ()</li> <li>(consultez page 23).</li> </ul>		
Des points rouges, bleus, verts ou blancs apparaissent sur l'écran.	<ul> <li>Il y a des millions de micro-transisteurs dans cet moniteur LCD. Il ets normal que quelques transisteurs soit endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.</li> </ul>		
Aucun son audio.	<ul> <li>Vérifiez si le volume a été réglé sur 0 (consultez page 13).</li> <li>Dans le menu Autres (??), vérifiez si le Volume audio est réglé sur 0 (consultez page 25).</li> <li>Pour l'entrée VGA, vérifiez les réglages audio de l'ordinateur.</li> </ul>		
De la buée s'est formée sur l'moniteur LCD.	<ul> <li>Cela se produit normalement lorsque l'moniteur LCD est déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud. N'allumez pas l'moniteur LCD, attendez jusqu'à ce que la buée ait disparue.</li> </ul>		
Des ombres, causées par une image statique, restent visibles sur l'écran.	<ul> <li>Eteignez l'moniteur LCD pendant les périodes prolongées d'inutilisation.</li> <li>Utilisez un économiseur d'écran ou une image noire et blanche pendant les périodes prolongées d'inutilisation.</li> </ul>		

## ANNEXE

## 5.3 Transport de l'moniteur LCD

Pour transporter l'moniteur LCD, pour le faire réparer ou le déplacer par exemple, remettez-le dans sa boîte originale.

#### 1. Enlevez le support de la base.

- a. Placez l'moniteur LCD avec le côté dalle orienté vers le bas sur une surface rembourrée.
- b. Soulevez la bague filetée et desserrez-la pour détacher le support du montant de la base. Puis enlevez le support.
- c. Tournez le montant de la base à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.



- 2. Mettez l'moniteur LCD dans son plastique d'origine. Puis placez le moniteur LCD dans le coussin en mousse inférieur.
- 3. Placez le coussin en mousse supérieur sur le moniteur LCD.
- 4. Mettez tous les accessoires dans leur zone désignée.
- 5. Placez soigneusement les éléments dans la boîte. Puis fermez et scotchez la boîte.

# ANNEXE



#### Remarque :

- Il est conseillé d'utiliser la boîte d'origine.
- Lors du remballage, placez soigneusement l'moniteur LCD dans sa boîte et empêchez le panneau en verre de toucher un objet.

# **CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS**

## 6.1 Spécifications de l'moniteur

		FS-24G	FS-27G
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	23.8"	27.0"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Pixel Pitch	0.275 mm	0.314 mm
	Brightness	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	16.7M
	Response Time	5 ms	5 ms
Frequency (H/V)	H Freq.	30 kHz-83 kHz	30 kHz-83 kHz
	V Freq.	50 Hz-75 Hz	50 Hz-75 Hz
Input	DisplayPort	x 1	x 1
	HDMI	1.3 x 1	1.3 x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
	Internal Speakers	2W x 2	2W x 2
Power	Power Supply	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	16W (On)	17W (On)
	Standby Mode	< 0.5W	< 0.5W
	Off Mode	< 0.3W	< 0.3W
Operating Conditions	Temperature	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidity	10%-85% (non-condensing)	10%-85% (non-condensing)
Transport/ Storage Conditions	Temperature	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidity	5%-85% (non-condensing)	5%-85% (non-condensing)
Mounting	VESA FPMPMI	Yes (100 x 100 mm)	Yes (100 x 100 mm)
Stand	Tilt	-5° to 20°	-5° to 22°
	Pivot	0° to 90°	0° to 90°
	Swivel	± 160°	± 160°
	Height Adjustment	0-100 mm	0-130 mm
Security	Kensington Security Slot	Yes	Yes
Dimensions Weight	Product with Base	540.0 x 515.9 x 204.3 mm	613.8 x 563.3 x 244.6 mm
	(W x H x D)	(21.3" x 20.3" x 8.0")	(24.2" x 22.2" x 9.6")
	Packaging	655.0 x 408.0 x 172.0 mm	706.0 x 457.0 x 196.0 mm
	(W x H x D)	(25.8" x 16.1" x 6.8")	(27.8" x 18.0" x 7.7")
	Product with Base	4.9 kg (10.8 lb)	6.0 kg (13.2 lb)
	Packaging	6.5 kg (14.3 lb)	7.6 kg (16.8 lb)

Remarque : Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# **SPÉCIFICATIONS**

## 6.2 Dimensions de l'moniteur

FS-24G



#### AG Neovo

**FS-27G** 

Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan.

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved.

FS-24G/27G Eprel registration number: 406093/407527