



**THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™**

Écran de sécurité à rétroéclairage DEL de la gamme HX-22 & HX-24

www.agneovo.com Manuel de l'utilisateur

TABLE DES MATIÈRES

Informations De Sécurité

WEEE.....	1
Notes.....	2

Précautions

Avertissements à propos de l'installation.....	2
Avertissements à propos de l'utilisation.....	3
Nettoyage et entretien.....	3
Notes sur l'écran LCD.....	4

Chapitre 1: Description Du Produit

1.1 Contenu de l'emballage.....	5
1.2 Préparations pour une installation murale.....	6
1.2.2 Enlever le support de la base.....	6
1.2.1 Montage mural.....	6
1.3 Description de l'écran LCD.....	7
1.3.1 Vue de devant et boutons du pavé.....	7
1.3.2 Vue de derrière.....	8

Chapitre 2: Faire Les Branchements

2.1 Connexion de l'alimentation.....	9
2.2 Connexion des sources de signal d'entrée.....	10
2.2.1 Connexion d'un ordinateur.....	10
Avec des câbles VGA.....	10
Avec des câbles DVI.....	10
Connexion d'un appareil audio.....	11
2.2.2 Connexion d'un appareil photo/vidéo.....	11
Avec des câbles CVBS.....	11
Utilisation des câbles SDI.....	12
Avec des câbles HDMI.....	12

Chapitre 3 : Utilisation De L'écran Lcd

3.1 Mise sous tension.....	13
3.2 Sélection de la source d'entrée du signal.....	13
3.3 Réglage du volume.....	14
3.4 Verrouillage du menu OSD.....	14
3.5 Réglage du format d'affichage de l'image.....	15
3.5.1 Options d'affichage de l'image.....	15
3.6 Utilisation de PIP (image dans image).....	16
3.6.1 Options PIP.....	16
3.6.2 Permutation PIP.....	17
3.7 Utiliser la fonction ROTATION.....	17
3.8 Utiliser la fonction GELER.....	18
3.9 Utilisation de la fonction de réglage auto.....	18

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre 4: Menu Affichage Sur Écran - Osd

4.1 Utilisation du menu OSD	19
4.2 Structure du menu OSD	21

Chapitre 5: Réglage De L'écran Lcd

5.1 Réglage de la luminosité	24
5.2 Réglage de la couleur	26
5.3 Réglage de l'image (source PC uniquement).....	27
5.4 Réglage de l'image (signaux vidéo)	28
5.5 Réglage de l'affichage de l'image	31
5.6 Réglage PIP	33
5.7 Anti-brûlure	35
5.8 Réglage de l'OSD.....	36
5.9 Réglages audio	37
5.10 Autres réglages	38
5.11 Luminosité auto	40
5.11.1 Capteur EcoSmart.....	40
5.12 Sélection de l'entrée	41

Chapitre 6: Appendice

6.1 Messages d'avertissement.....	42
6.2 Guide de dépannage.....	43
6.3 Transporter l'écran LCD	45

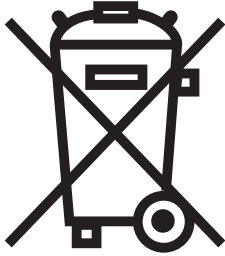
Chapitre 7: Spécifications

7.1 Spécifications de l'écran.....	46
7.2 Dimensions de l'écran	47
7.2.1 Dimensions HX-22	47
7.2.2 Dimensions HX-24	47

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



Attention
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



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.

Notes

- Veuillez lire attentivement ce Manuel de l'utilisateur avant d'utiliser l'écran 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 : <http://www.agneovo.com>.
- Pour vous enregistrer en ligne, visitez <http://www.agneovo.com>.
- Pour protéger vos droits en tant qu'utilisateur, n'enlevez pas les étiquettes qui se trouvent sur l'écran LCD. Vous pourriez annuler la garantie.

Avertissements à propos de l'installation



N'installez pas cet écran 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 écran LCD sur une surface stable. N'installez pas cet écran LCD dans un endroit où il risque d'être soumis à des vibrations ou des chocs.



Installez cet écran LCD dans un endroit bien aéré.



N'installez pas cet écran LCD à l'extérieur.



N'installez pas cet écran LCD dans des endroits chauds ou humides.



Ne renversez pas des liquides et n'insérez pas des objets à l'intérieur de cet écran LCD ou dans les fentes de ventilation. Cela pourrait causer un incendie, un choc électrique ou endommager l'écran LCD.

PRÉCAUTIONS

Avertissements à propos de l'utilisation



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



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



Si une rallonge est utilisée avec cet écran 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 écran LCD dans un endroit où vous pourriez marcher sur le cordon d'alimentation.



Si l'écran 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.

Nettoyage et entretien



L'écran LCD vient avec un verre optique NeoV™. Utilisez un chiffon légèrement humide avec un détergent doux pour nettoyer le boîtier et la surface de l'écran.



N'essayez pas et ne pressez pas sur la surface de l'écran avec des objets abrasifs ou pointus, par ex. un stylo ou un tournevis. Cela pourrait endommager ou rayer la surface de l'écran.



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.



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'écran LCD est tombé ou si le boîtier est endommagé.
- ◆ Si l'écran LCD fume ou qu'il y a une odeur bizarre.

PRÉCAUTIONS

Notes sur l'écran 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'écran LCD baisse après un certain temps.

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

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

- Réglez l'écran 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.
- Utilisez la fonction Anti-brûlure de l'écran LCD. Voir la section "Réglages, Anti-brûlure".
- Changez souvent l'image du bureau.
- Réglez la luminosité de l'écran LCD sur un réglage bas.
- Eteignez l'écran LCD lorsque vous n'utilisez pas le système.

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

- Eteignez l'écran 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.
-

Lorsque l'écran LCD est déplacé d'une pièce à une autre ou que la température augmente brusquement, de la buée peut se former sur l'extérieur ou l'intérieur du verre. Lorsque cela se produit, n'allumez pas l'écran LCD jusqu'à ce que la buée se soit évaporée.

Dans les environnements humides, il est normal que de la buée se forme à l'intérieur de l'écran LCD. La buée disparaîtra après quelques jours ou lorsque le temps change.

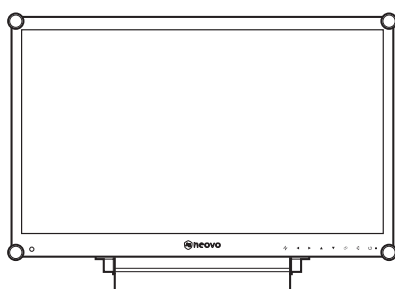
Il y a des millions de micro-transistors dans cet écran LCD. Il est normal que quelques transistors soit endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.

CHAPITRE 1: DESCRIPTION DU PRODUIT

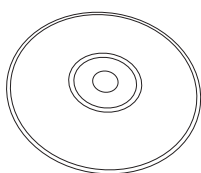
1.1 Contenu de l'emballage

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.

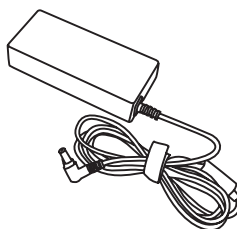
Ecran LCD



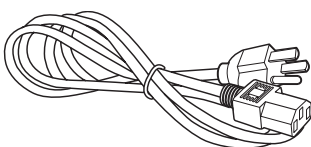
Manuel de l'utilisateur



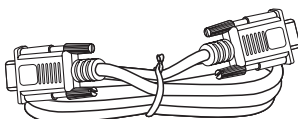
Adaptateur secteur



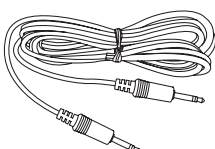
Cordon d'alimentation



Câble VGA



Câble audio



Carte de garantie



Remarque :

Utilisez exclusivement l'adaptateur d'alimentation fourni :

- ◆ Lite-on Technology Corporation
Modèle n°.: PA-1051-0
Tension : 12V/4,16A

Remarque :

- ◆ Les images servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.2 Préparations pour une installation murale

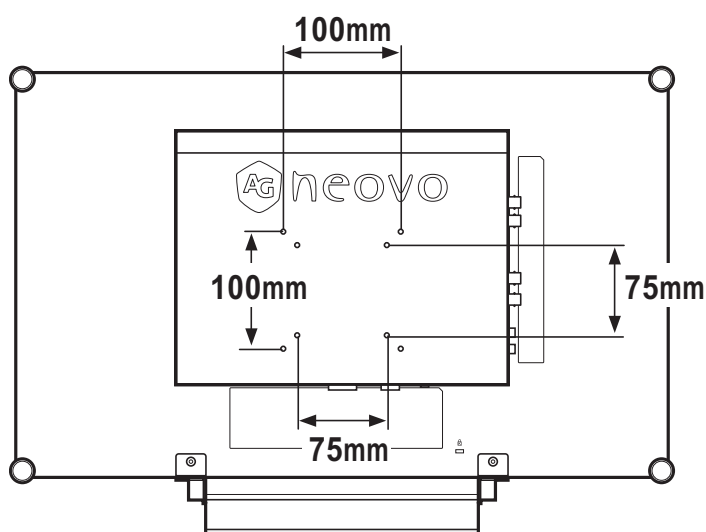
1.2.1 Montage mural

1 Enlevez le support de la base.

Voir la procédure ci-dessous.

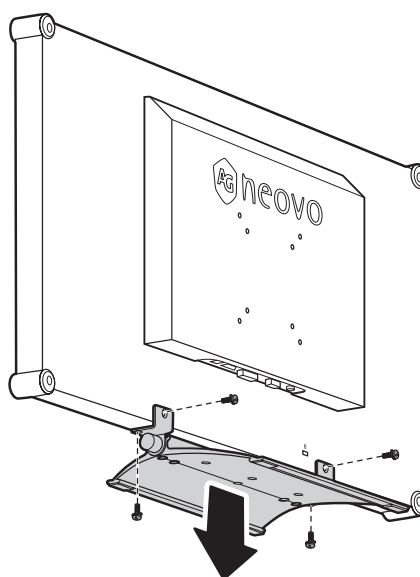
2 Montage mural de l'écran LCD

Vissez le support en utilisant les trous VESA à l'arrière de l'écran LCD.



1.2.2 Enlever le support de la base

- 1 Posez l'écran LCD, face à terre, sur une surface plate et douce.
- 2 Enlevez les quatre vis attachant le support de base de l'écran LCD.
- 3 Enlevez le support de la base.



Remarque :

Pour protéger le panneau en verre, posez une serviette ou un chiffon doux par terre avant de poser l'écran LCD.

Remarque :

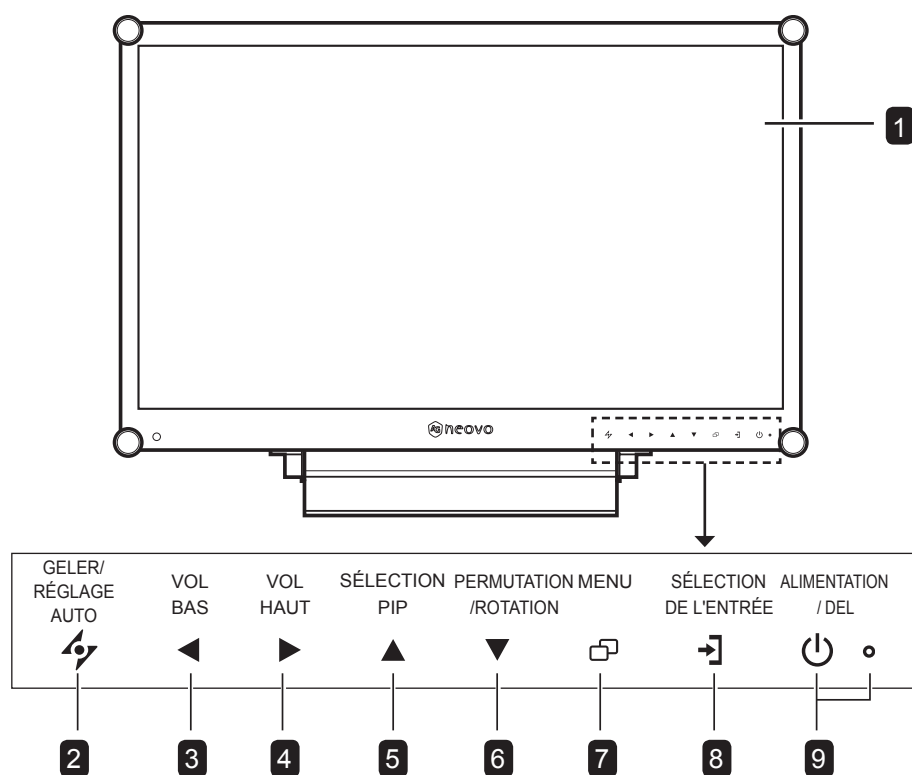
Prenez des mesures appropriées pour éviter que l'écran LCD ne puisse tomber et blesser ou causer des dommages à l'écran, par ex. en cas de tremblement de terre, etc.

- ◆ Utilisez uniquement le kit de montage mural 75 x 75 mm et 100 x 100 mm recommandés par AG Neovo.
- ◆ Attachez l'écran LCD sur un mur assez fort pour supporter le poids.

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3 Description de l'écran LCD

1.3.1 Vue de devant et boutons du pavé



1 Ecran d'affichage

L'écran d'affichage LCD vient avec un verre optique NeoV™.

2 AUTO

- Avec une source de signal VGA, appuyez pour faire un ajustement auto.
- Avec une source de signal vidéo, appuyez pour geler l'image de l'écran.
- Dans le menu de sélection OSD, appuyez pour fermer le menu OSD ou quitter un sous-menu.

3 GAUCHE

- Appuyez pour afficher l'écran du volume. Appuyez une nouvelle fois pour diminuer le volume.
- Dans le menu de sélection OSD, appuyez pour ajuster les réglages.

4 DROITE

- Appuyez plusieurs fois pour sélectionner le format d'affichage de l'image.
- Depuis l'écran du volume, appuyez pour augmenter le volume.
- Dans le menu de sélection OSD, appuyez pour sélectionner une option et ajuster les réglages.

5 HAUT

- Appuyez plusieurs fois pour sélectionner l'option PIP.
- Dans le menu de sélection OSD, appuyez pour aller vers le haut dans un menu ou sous-menu.

6 BAS

- Lorsque PIP est allumé, appuyez pour BASCULER entre l'image PIP principale et secondaire.
- Lorsque PIP est éteint, appuyez pour tourner l'image par 180°.
- Dans le menu de sélection OSD, appuyez pour aller vers le haut dans un menu ou sous-menu.

7 MENU

- Appuyez pour afficher le menu OSD.
- Appuyez à nouveau pour fermer le menu OSD.

8 SOURCE

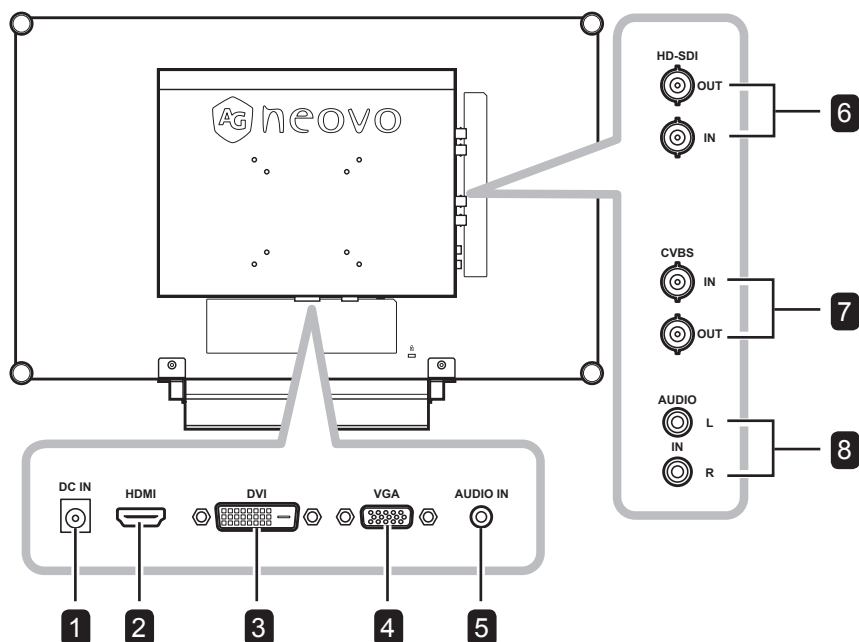
- Appuyez pour sélectionner la source d'entrée du signal.

9 Voyant DEL / ALIMENTATION

- Appuyez pour allumer ou éteindre l'appareil.
Vert - Sous tension
Orange - Mode Veille
Eteint - Hors tension

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3.2 Vue de derrière



1 Prise d'alimentation CC

Utilisé pour brancher le cordon d'alimentation.

2 Connecteur HDMI

Utilisé pour brancher un appareil à l'aide d'un câble HDMI pour un signal d'entrée numérique.

3 Connecteur DVI

Utilisé pour connecter un PC avec un câble DVI pour un signal d'entrée numérique.

4 Connecteur VGA

Utilisé pour connecter un PC avec un câble VGA pour le signal d'entrée analogique.

5 Port audio

Utilisé pour brancher un câble audio connecté à l'entrée audio d'un PC.

6 Connecteurs d'entrée/sortie vidéo HD-SDI

Utilisé pour brancher les câbles SDI pour le signal d'entrée/sortie SDI.

7 Connecteurs d'entrée/sortie vidéo COMPOSITE

Utilisé pour brancher les câbles composites pour le signal d'entrée/sortie CVBS.

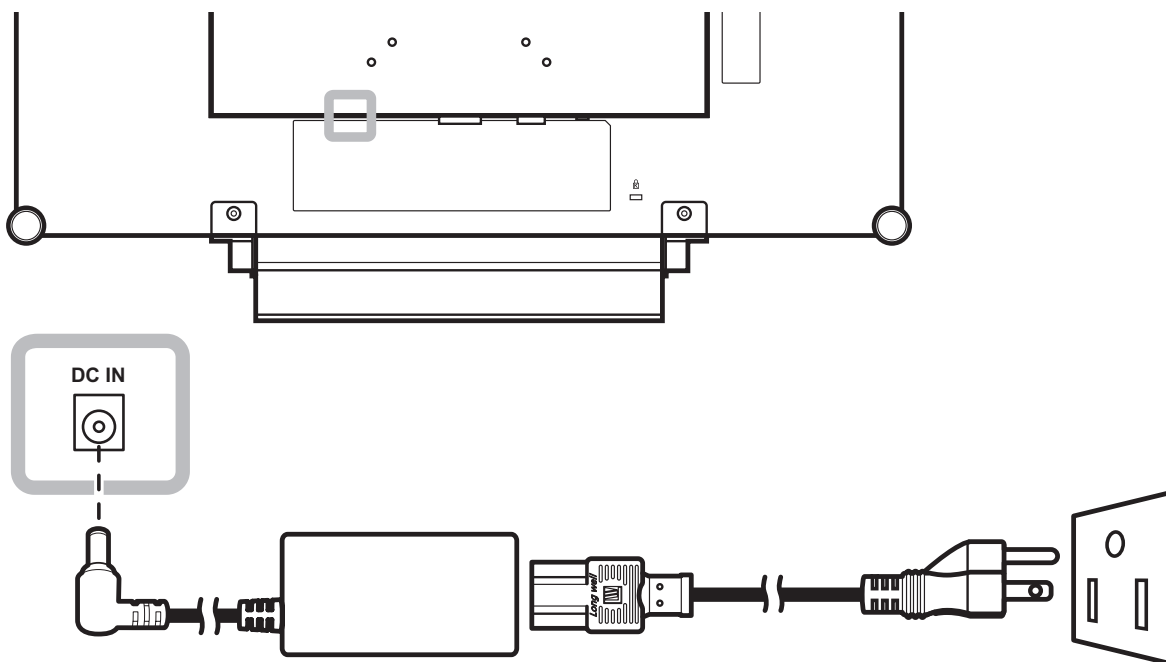
8 Connecteurs d'entrée audio COMPOSITE

Utilisé pour brancher les câbles RCA pour le signal audio CVBS.

CHAPITRE 2: FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.1 Connexion de l'alimentation

- 1 Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur d'alimentation.
- 2 Branchez l'adaptateur d'alimentation sur la prise d'alimentation CC au dos de votre écran LCD.
- 3 Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.



Attention :

- ◆ Assurez-vous que l'écran 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 poser un risque de choc électrique ou de blessure.



Attention :

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

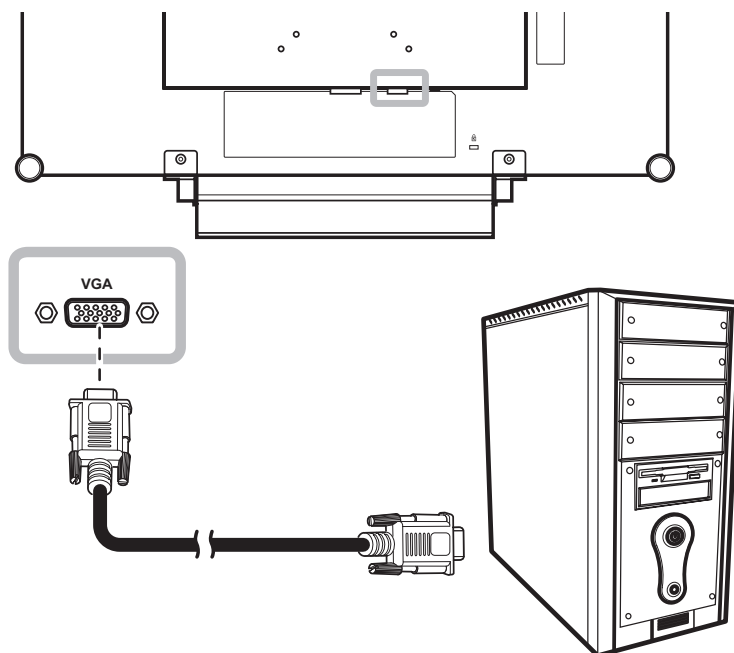
FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.2 Connexion des sources de signal d'entrée

2.2.1 Connexion d'un ordinateur

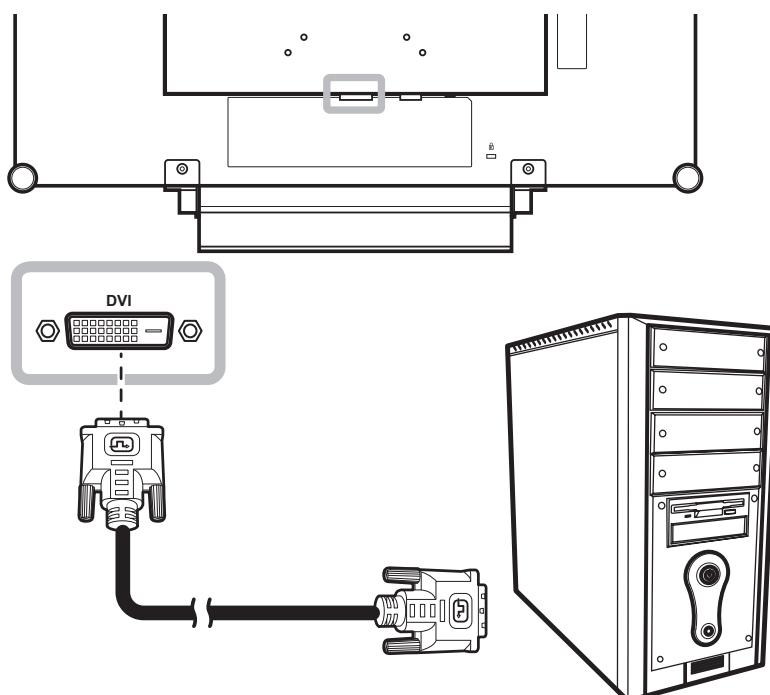
Avec des câbles VGA

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



Avec des câbles DVI

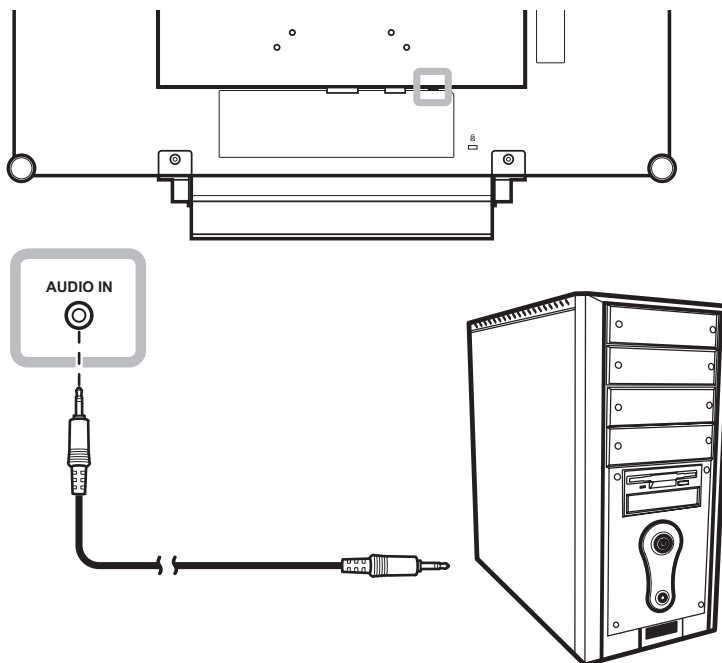
Branchez une extrémité d'un câble DVI sur le connecteur DVI de l'écran LCD et l'autre extrémité sur le connecteur DVI d'un ordinateur.



FAIRE LES BRANCHEMENTS

Connexion d'un appareil audio

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

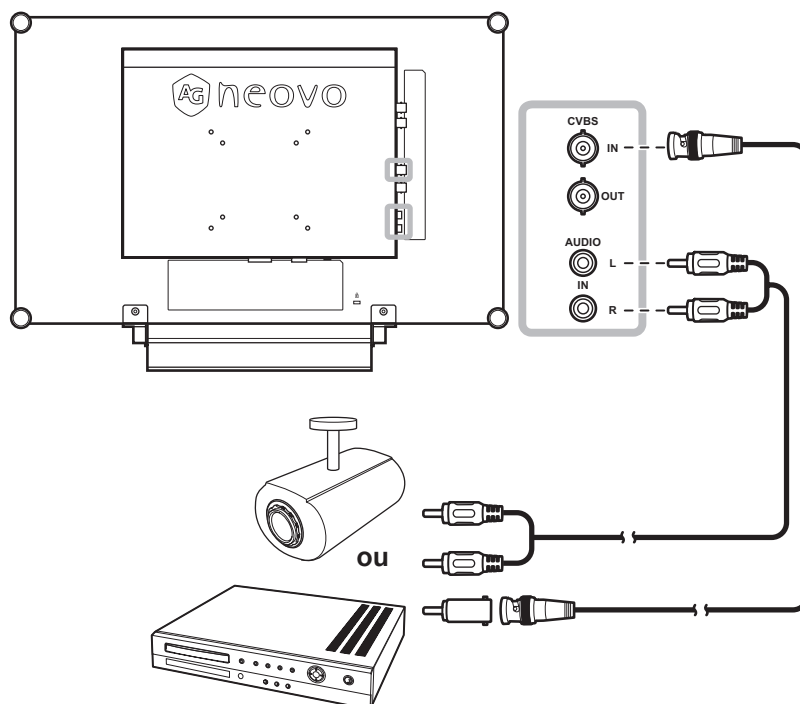


2.2.2 Connexion d'un appareil photo/vidéo

Avec des câbles CVBS

Branchez une extrémité d'un câble CVBS sur le connecteur COMPOSITE IN de l'écran LCD et l'autre extrémité sur le connecteur COMPOSITE OUT de votre appareil.

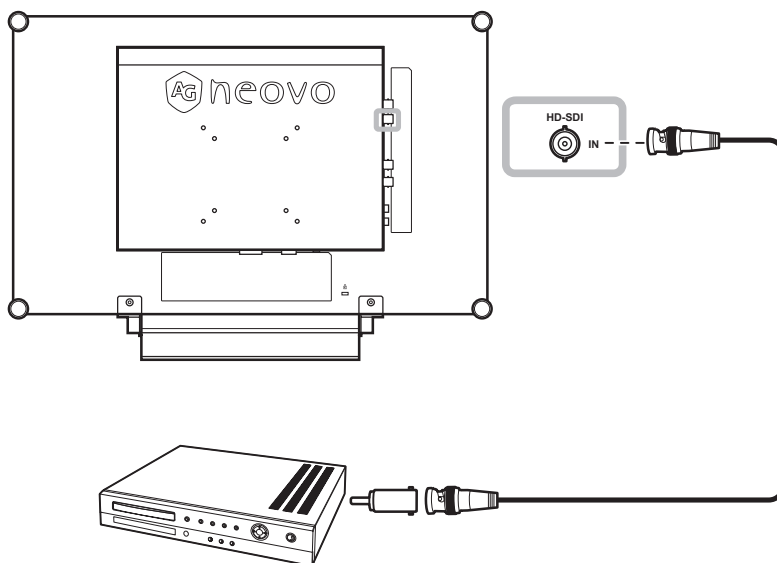
Pour l'entrée audio, branchez un câble RCA sur la prise d'entrée audio de l'écran LCD et sur la prise de sortie audio de votre appareil.



FAIRE LES BRANCHEMENTS

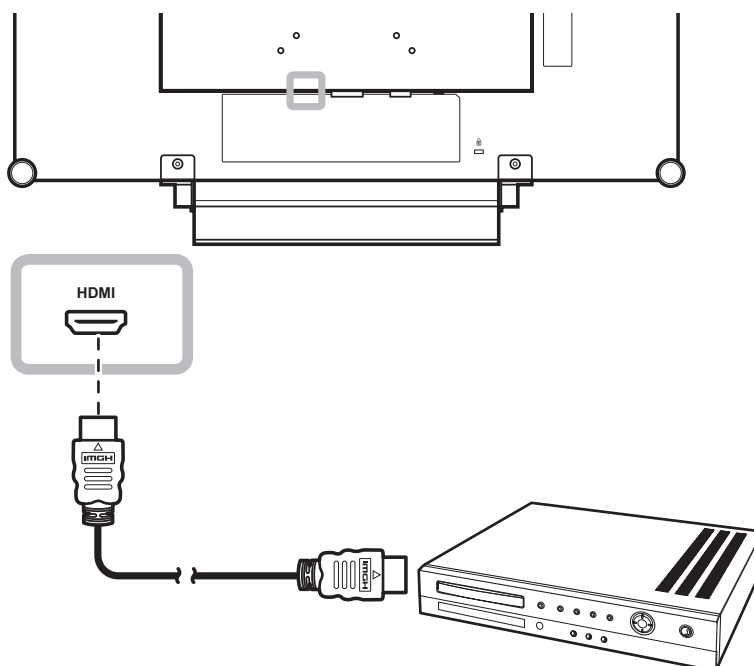
Utilisation des câbles SDI

Branchez une extrémité d'un câble SDI sur le connecteur SDI de l'écran LCD et l'autre extrémité sur le connecteur SDI de votre appareil.



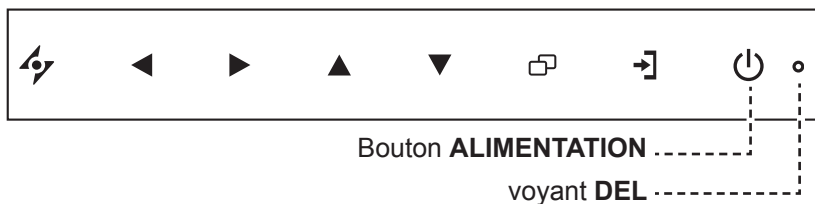
Avec des câbles HDMI

Branchez une extrémité d'un câble HDMI sur le connecteur HDMI de l'écran LCD et l'autre extrémité sur le connecteur HDMI de votre appareil.



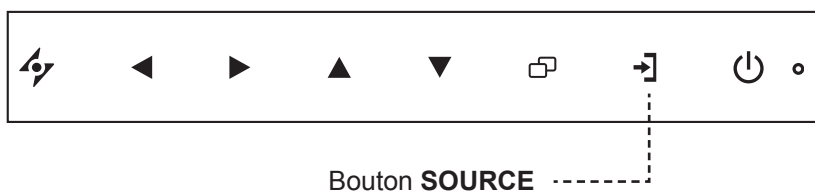
CHAPITRE 3: UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.1 Mise sous tension



- 1 Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise de courant ou une source d'alimentation.
- 2 Appuyez sur le bouton **ALIMENTATION** pour allumer l'écran LCD.
Le voyant DEL s'allume en VERT.
Lorsque l'écran LCD est allumé, appuyez sur le bouton **ALIMENTATION** pour éteindre l'écran LCD.
Le voyant DEL s'éteint.

3.2 Sélection de la source d'entrée du signal



- 1 Appuyez sur le bouton **SOURCE** pour faire apparaître le menu de la source de signal d'entrée.



- 2 Appuyez sur les boutons ▲ et ▼ pour mettre en surbrillance une source de signal d'entrée.
- 3 Appuyez sur le bouton ▶ pour sélectionner la source d'entrée de signal.

Si le mode de Détection de la source est réglé sur Auto, l'écran ci-dessus ne s'affichera pas lorsque vous appuyez sur le bouton **SOURCE**. Dans ce cas, vous devez sélectionner la source du signal d'entrée dans le menu Source du signal (voir page 39) ou modifier le réglage du mode de Détection de la source sur Manuel (voir page 36).

Remarque :

- ◆ L'écran LCD consomme toujours de l'énergie tant que le cordon d'alimentation est branché sur la prise de courant. Débranchez le cordon d'alimentation si vous voulez couper complètement l'alimentation.

Remarque :

- ◆ Cette fonction est uniquement disponible si le mode de Détection de la source est réglé sur Manuel. Voir page 38.

- ◆ Une fois que vous avez sélectionné une source d'entrée de signal, le message de source d'entrée de signal apparaît rapidement sur l'écran.

Par exemple, si vous sélectionnez CVBS1, le message suivant s'affichera.



- ◆ Si la source d'entrée de signal sélectionnée n'est pas connectée à l'écran LCD ou est éteinte, le message 'Aucun signal' s'affichera sur l'écran.



- ◆ Si le réglage de la résolution ou de la carte graphique de l'ordinateur connecté est trop élevé, le message 'source hors de plage' s'affichera.



UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.3 Réglage du volume



- 1 Appuyez sur le bouton ◀ pour faire apparaître la barre de volume.




- 2 Appuyez sur le bouton ▶ pour augmenter le volume, ou sur le bouton ◀ pour diminuer le volume.

Pour désactiver l'audio, réglez le volume sur 0. Ou appuyez simultanément sur les boutons ◀ et ▶.

Pour rétablir l'audio, appuyez sur les boutons ◀ et ▶. Vous pouvez également appuyer sur ◀ pour faire apparaître la barre de volume et régler le niveau sonore.

3.4 Verrouillage du menu OSD

Verrouillez le menu OSD pour protéger l'écran LCD contre les utilisateurs non autorisés ou contre les appuis accidentels sur les boutons du panneau de contrôle

Pour verrouiller le menu OSD, appuyez pendant au moins 5 secondes sur les boutons du panneau de contrôle indiqués ci-dessous ou jusqu'à ce que le message  apparaisse.

Lorsque le menu OSD est verrouillé, aucun des boutons de contrôle ne marchera.

Type de verrouillage de l'OSD	Opération de verrouillage	Opération de déverrouillage
Verrouiller tous les boutons	Appuyez sur les boutons ▶, ▲, et ▼ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes.	Appuyez sur les boutons ▶, ▲ et ▼ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes ou jusqu'à ce que le menu OSD s'affiche.
Verrouiller tous les boutons sauf le bouton ALIMENTATION	Appuyez sur les boutons ◀, ▲, et ▼ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes.	Appuyez sur les boutons ◀, ▲ et ▼ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes ou jusqu'à ce que le menu OSD s'affiche.

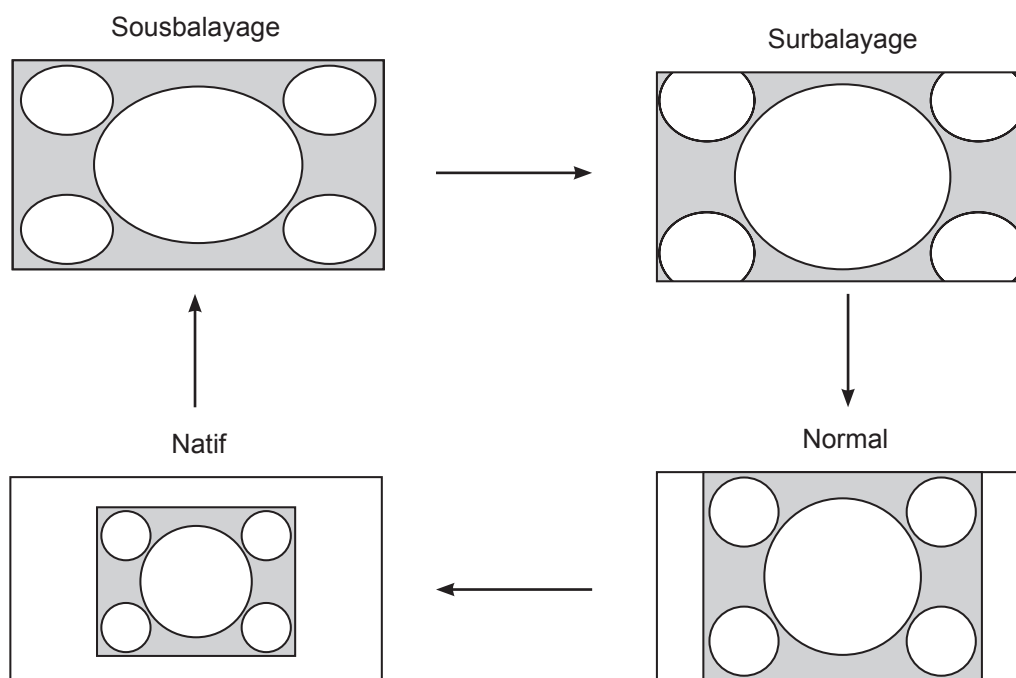
UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.5 Réglage du format d'affichage de l'image

3.5.1 Options d'affichage de l'image

Appuyez plusieurs fois sur le bouton ► pour naviguer parmi les options d'affichage disponibles. Les options disponibles sont les suivantes :

- Sousbalayage : L'image s'affiche en plein écran.
- Surbalayage : L'image s'affiche en plein écran tout en conservant le rapport hauteur/largeur d'origine. Il en résulte une image agrandie et certaines parties peuvent sembler rognées.
- Normal : L'image s'affiche en fonction de la résolution effective de l'écran.
- Natif : L'image s'affiche en fonction de sa propre résolution.



Remarque :

- ◆ Les options d'affichage de l'image disponibles varient en fonction de la source du signal d'entrée utilisée.
- ◆ La fonction sur-balayage est uniquement disponible lorsque le signal d'entrée CVBS ou HDMI est sélectionné.
- ◆ Pour plus d'informations sur les réglages d'affichage de l'image, reportez-vous page 29.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.6 Utilisation de PIP (image dans image)

La fonction PIP (image dans image) vous permet de regarder en même temps plus d'une source de signal sur l'écran LCD.

3.6.1 Options PIP

Appuyez plusieurs fois sur le bouton ▲ pour activer et faire défiler les options PIP. Les options disponibles sont les suivantes :

- PIP activé : La source de signal secondaire est affichée avec la source de signal principale.
- PAP (Image-et-Image) : La source de signal principale et la source secondaire sont affichées à côté l'une de l'autre, avec la même taille.
- PIP désactivé : La fonction PIP est désactivée, seulement la source de signal principale est affichée.



Remarque :

- ◆ Les sources de signal principales et secondaires peuvent être sélectionnées dans Réglages PIP, voir page 31.
- ◆ Certains signaux d'entrée ne sont pas compatibles avec la fonction PIP. Veuillez vous reporter au tableau de compatibilité PIP, page 32.

UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.6.2 Permutation PIP

Les sources de signal principale et secondaire peuvent être permutes facilement avec le panneau de contrôle.

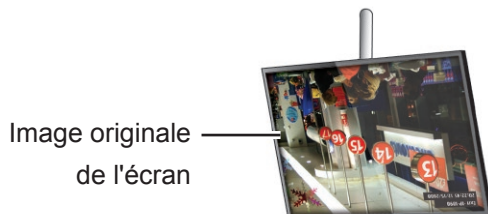


Appuyez sur le bouton ▼ pour changer entre la source de signal principale et secondaire. Référez-vous à l'illustration ci-dessous.



3.7 Utiliser la fonction ROTATION

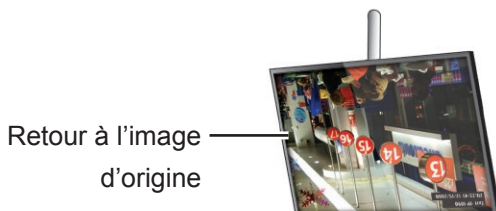
La fonction ROTATION vous permet de tourner l'image de l'écran par 180°.



Appuyez sur le bouton ▼ pour faire pivoter m'image de 180°.
Référez-vous à l'illustration ci-dessous.



Après une ROTATION, appuyez sur le bouton ▼ pour rétablir l'orientation d'origine de l'image.



Remarque :

- ◆ La fonction PERMUTATION PIP ne peut être utilisée que lorsque PIP est activé, voir page 32.


Remarque :

- ◆ La fonction ROTATION ne peut être utilisée que lorsque PIP est désactivé, voir page 33.


UTILISATION DE L'ÉCRAN LCD

3.8 Utiliser la fonction GELER

La fonction GELER vous permet de geler l'image de l'écran mais de continuer la lecture en temps réel jusqu'à ce que l'image soit 'dégelée'.

Appuyez sur le bouton  pour activer la fonction Geler l'écran, le message Geler l'écran s'affiche sur l'écran.



Appuyez à nouveau sur le bouton  pour désactiver la fonction Geler l'écran.

L'image de l'écran affichera alors l'image de la lecture en temps réel, lorsque vous désactivez la fonction Geler l'écran.



3.9 Utilisation de la fonction de réglage auto

La fonction de réglage auto ajuste automatiquement l'écran LCD en appliquant les réglages optimaux, y compris la position horizontale, la position verticale, l'horloge et la phase.

Appuyez sur le bouton  pour faire un réglage auto.

Le message de réglage auto s'affichera sur l'écran.



Pendant le réglage auto, l'écran clignotera légèrement pendant quelques secondes.

Lorsque le message disparaît, le réglage auto est terminé.

Remarque :




- ◆ La fonction GELER n'est disponible qu'avec les signaux d'entrée vidéo.

Remarque :


- ◆ La fonction de réglage auto n'est disponible qu'avec les signaux d'entrée VGA.
- ◆ Il est recommandé d'utiliser la fonction de réglage auto lorsque vous utilisez l'écran la première fois ou après avoir changé la fréquence de l'écran.

CHAPITRE 4: MENU AFFICHAGE SUR ÉCRAN - OSD

4.1 Utilisation du menu OSD

		Opération
1	Ouvrir l'écran du menu principal  <p>Fenêtre de navigation</p>	Appuyez sur  .
2	Sélectionner le menu. 	<ol style="list-style-type: none">1 Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼.2 Appuyez sur le bouton ► pour ouvrir le sous-menu.

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

		Opération
3	Sélectionner un élément du sous-menu.  <p>L'élément indiqué en surbrillance, avec une flèche orange, indique le sous-menu actif.</p>	Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼.
4	Changer les réglages.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶.
5	Quitter le sous-menu.	Appuyez sur ↶ ou ◻ pour retourner au menu précédent.
6	Fermer la fenêtre de l'OSD.	Appuyez de nouveau sur ↶ ou ◻.

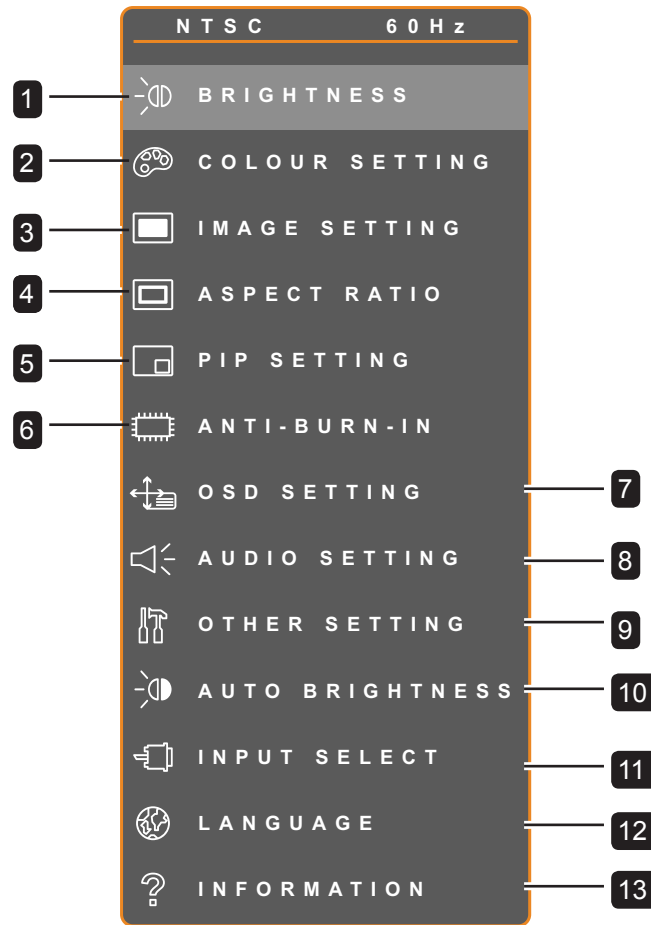
Lorsque vous modifiez des réglages, tous les changements seront automatiquement enregistrés lorsque vous :

- Allez dans un autre menu.
- Fermez le menu OSD.
- Attendez jusqu'à ce que le menu OSD se ferme automatiquement.

Remarque : La disponibilité de certaines options du menu dépend du signal de la source d'entrée. Si le menu n'est pas disponible, il sera désactivé ou en gris.

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

4.2 Structure du menu OSD



Menu principal	Sous-menu	Remarques
1. Luminosité	<ul style="list-style-type: none"> • Luminosité • Contraste • Rétroéclairage 	Voir page 24.
2. Réglage de couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Température des couleurs 	Voir page 26.
3. Réglage de l'image	Avec signal d'entrée PC : <ul style="list-style-type: none"> • Netteté • Phase • Horloge • Position H • Position V • Mode d'entrée • Mode Vidéo 	Voir page 27.

MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

Menu principal	Sous-menu	Remarques
Réglage de l'image	Avec signal d'entrée vidéo : <ul style="list-style-type: none"> • Netteté • Saturation • Teinte • Filtre-peigne 3D • Réduction du bruit • Désentrelacement 3D • Mouvement • Mode Vidéo • Position H • Position V 	Voir page 28.
4. Rapport L/H	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport L/H • Zoom H • Zoom V 	Voir page 31.
5. Réglage PIP	<ul style="list-style-type: none"> • PIP • Source princ. • Source sec. • Taille de l'image sec. • Pos. Im. Sec. • Permutation 	Voir page 33.
6. Anti-Brûlure	<ul style="list-style-type: none"> • Activer • Intervalle • Mode 	Voir page 35.
7. Réglages d'OSD	<ul style="list-style-type: none"> • Transparence • Position H • Position V • Durée de l'OSD 	Voir page 36.
8. Réglages audio	<ul style="list-style-type: none"> • Volume • Audio 	Voir page 37.
9. Autres réglages	<ul style="list-style-type: none"> • Economie d'énergie • Détection de la source • DDC/CI • Rappel 	Voir page 38.
10. Luminosité automatique	<ul style="list-style-type: none"> • Activer • Mode • Niveau 	Voir page 40.





MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN







Menu principal	Sous-menu	Remarques
11. Sélection du signal d'entrée	<ul style="list-style-type: none">• VGA• DVI• HDMI• CVBS1• CVBS2 (Non disponible pour ce modèle)• S-Vidéo (Non disponible pour ce modèle)• SDI	Voir page 41.
12. Langue	Choisir la langue de l'OSD : EN / FR / DE / ES / IT / PY / RO / PL / CS / NL / 簡中 / 繁中	
13. Information	Affiche les informations de réglage comme l'Entrée, la Résolution, la Fréquence horizontale et verticale, le Mode de sync et la Version du firmware.	

CHAPITRE 5: RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.1 Réglage de la luminosité

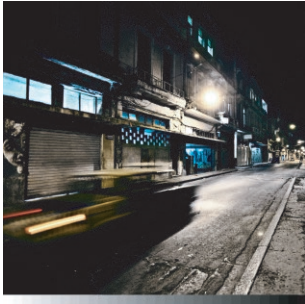
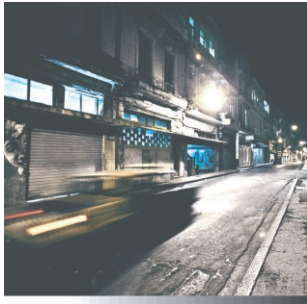









1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu LUMINOSITÉ puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage
Luminosité	Ajuste le niveau de noir de l'image à l'écran. Une faible luminosité intensifie le noir.	Utilisez les boutons  et  pour ajuster la valeur.	0 à 100
Contraste	Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc.	Utilisez les boutons  et  pour ajuster la valeur.	0 à 100
Rétroéclairage	Ajuste la luminance de l'image de l'écran. Remarque : Le rétroéclairage est désactivé si la fonction Luminosité auto est activée.	Utilisez les boutons  et  pour ajuster la valeur.	0 à 100

Veuillez vous reporter au tableau illustratif, page 25.





RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD









	Réglage d'origine	Réglage élevé	Réglage bas
Luminosité			
Contraste			
Rétroéclairage			

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.2 Réglage de la couleur



1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu RÉGL DE CLR puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.





Élément	Fonction	Opération	Valeur
Température des couleurs	Elle contient plusieurs réglages de couleurs.	Utilisez les boutons  et  pour ajuster le réglage.	6500K, 5400K, 9300K, sRGB, UTILISATEUR
	La température des couleurs peut être réglée sur : <ul style="list-style-type: none"> • 6500K - Le réglage par défaut pour la température des couleurs, utilisé avec des conditions normales d'éclairage. • 5400K - Ajoute une teinte légèrement rougeâtre pour des couleurs plus chaudes. • 9300K - Ajoute une teinte légèrement bleuâtre pour des couleurs plus froides. • sRGB - Il s'agit du standard de couleur Rouge, Vert, Bleu (RVB) qui est utilisé pour la gestion des couleurs par la plupart des industries. Ce réglage affiche des couleurs correctes et appropriées pour les images de Internet. • COULEUR AUTO - Ajuste automatiquement la balance du blanc et les réglages des couleurs. Seulement disponible avec une source d'entrée de signal VGA. <ol style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez COULEUR AUTO. 2 Appuyez sur le bouton  pour activer la fonction de couleur auto. • UTILISATEUR - Permet à l'utilisateur de régler la température des couleurs en ajustant les réglages R, V, B en fonction des préférences. <ol style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez UTILISATEUR puis appuyez sur le bouton . 2 Appuyez sur les boutons  et  pour choisir entre les options R, V, B. 3 Appuyez sur  ou  pour ajuster le réglage entre 0 - 255. <p>Remarque : Appuyez sur le bouton Rappel pour restaurer les réglages par défaut des couleurs.</p>		





RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.3 Réglage de l'image (source PC uniquement)

Remarque : Certains éléments de sous-menu ne sont pas disponibles avec le signal d'entrée DVI.

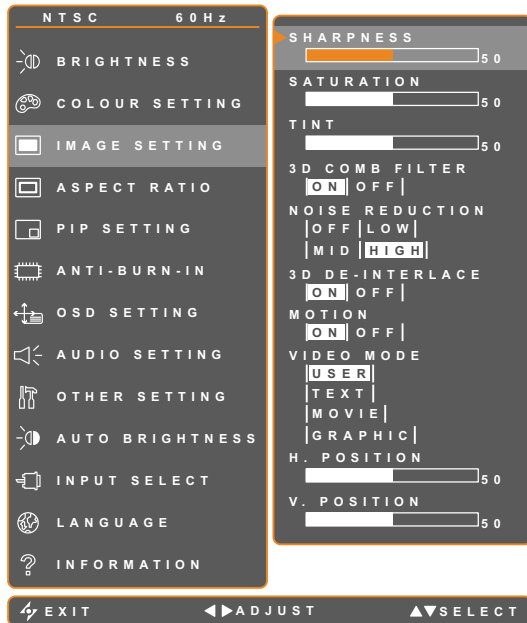






1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu RÉGL D'IMAGE puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.





Élément	Fonction	Opération	Plage
Netteté	Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran.		
Phase	Ajuste la synchronisation de la phase avec le signal vidéo. Remarque : Phase est uniquement disponible avec le signal d'entrée VGA.		
Horloge	Ajuste la synchronisation de la fréquence avec le signal vidéo. Remarque : Horloge est uniquement disponible avec le signal d'entrée VGA.	Utilisez les boutons  et  pour ajuster la valeur.	0 à 100
Position H (Position horizontale)	Déplace l'image de l'écran vers la gauche ou la droite.		
Position V (Position verticale)	Déplace l'image de l'écran vers le haut ou le bas.		
Mode d'entrée	La disponibilité de cet élément de sous-menu varie en fonction du timing. Remarque : Indisponible avec le signal DVI.		
Mode Vidéo	En fonction du contenu de votre PC, sélectionnez le mode vidéo pour un affichage optimal.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	Utilisateur Texte Film Graphique

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.4 Réglage de l'image (signaux vidéo)



1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu RÉGL D'IMAGE puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
Netteté	Ajuste la clarté et le focus de l'image de l'écran.		
Saturation	Ajuste la saturation des couleurs.		
Teinte	Ajuste la teinte des couleurs. Remarque : Disponible uniquement avec le système NTSC ou avec le signal d'entrée S-Vidéo ou CVBS.	Utilisez les boutons  et  pour ajuster la valeur.	0 à 100
Filtre-peigne 3D	Active la fonction Filtre-peigne 3D qui permet de séparer les couleurs et d'éliminer l'effet arc-en-ciel des images affichées. Remarque : Disponible uniquement avec le signal d'entrée CVBS.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	Actif Inactif



Filtre-peigne 3D désactivé



Filtre-peigne 3D activé

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
Réduction du bruit	Ajuste la réduction du bruit pour réduire le bruit des images. Cela aide à donner des images plus nettes.	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour sélectionner la valeur désirée.	Inactif Basse Elevée
			
	Réduction du bruit désactivée	Réduction du bruit activée	
Désentrelacement 3D	Active la fonction de Désentrelacement 3D qui prévient le flou et le scintillement des images.	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour sélectionner la valeur désirée.	Actif Inactif
			
	Désentrelacement 3D désactivé	Désentrelacement 3D activé	
Mouvement	Active la fonction Mouvement pour des images nettes et sans tremblement des objets en mouvement.	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour sélectionner la valeur désirée.	Actif Inactif
			
	Mouvement désactivé	Mouvement activé	

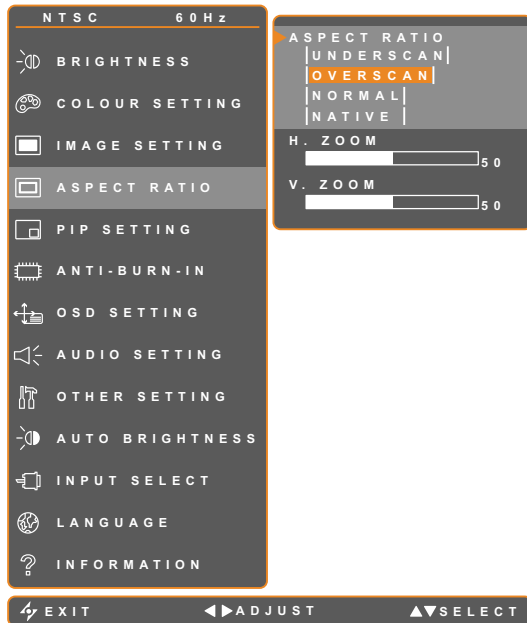
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD





Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
Mode Vidéo	En fonction du contenu de votre PC, sélectionnez le mode vidéo pour un affichage optimal.	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour sélectionner la valeur désirée.	Standard Texte Film Graphique
Position H (Position horizontale)	Déplace l'image de l'écran vers la gauche ou la droite.	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour ajuster la valeur.	0 à 100
Position V (Position verticale)	Déplace l'image de l'écran vers le haut ou le bas.		



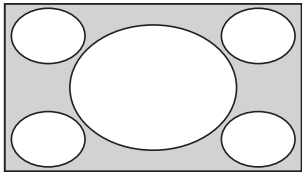
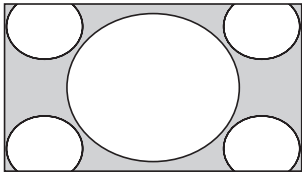
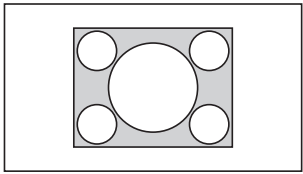
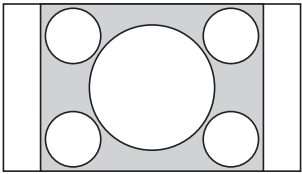
RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.5 Réglage de l'affichage de l'image

Remarque : La fonction surbalayage est uniquement disponible avec les signaux d'entrée VGA et HDMI.



1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu RAPPORT L/H, puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
Rapport L/H	Ajuste le format de l'image de l'écran. Remarque : La fonction surbalayage est uniquement disponible avec les signaux d'entrée vidéo (CVBS/S-Vidéo) et HDMI.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	Sousbalayage Surbalayage Normal Natif
	Le format de l'image peut être réglé sur : <ul style="list-style-type: none"> • Sousbalayage: L'image s'affiche en plein écran. • Surbalayage: L'image s'affiche en plein écran tout en conservant le rapport hauteur/largeur d'origine. Il en résulte une image agrandie et certaines parties peuvent sembler rognées. • Normal: L'image s'affiche en fonction de la résolution effective de l'écran. • Natif: L'image s'affiche en fonction de sa propre résolution. 		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Sousbalayage</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Surbalayage</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Natif</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Normal</p> </div> </div>			





RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
Zoom H (Zoom horizontal)	Ajuste le zoom horizontal.	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour ajuster la valeur.	0 à 100
Zoom V (Zoom vertical)	Ajuste le zoom vertical.		







RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.6 Réglage PIP



1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu RÉGL PIP puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.

Remarque : CVBS2 et S-VIDEO ne sont pas disponibles pour ce modèle.

Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
PIP	Permet de sélectionner le mode PIP ou de désactiver le mode PIP.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	Inactif PIP PAP
	PIP peut être réglé sur : <ul style="list-style-type: none"> • Eteint - Désactive le mode PIP. • PIP - L'image de la deuxième source est affichée avec l'image de la source principale. • PAP - L'image de la source principale et l'image de la deuxième source sont affichées à côté l'une de l'autre. 		
Source princ.	Permet de sélectionner le signal de la source principale.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	VGA / DVI / HDMI / CVBS1 / SDI
Source sec.	Permet de sélectionner le signal de la source secondaire.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	VGA / DVI / HDMI / CVBS1 / SDI

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

Remarque : N'importe quelle entrée de signal peut être réglée comme la source de signal principale ou secondaire. Cependant certaines entrées de signal ne sont pas supportées lorsque utilisées ensemble en tant que source de signal principale et secondaire.

Reportez-vous au tableau suivant pour les options de compatibilité.

Tableau 5.1 Tableau de compatibilité PIP





Principal Secondaire	VGA	DVI	HDMI	CVBS1	SDI
VGA	X	X	X	O	X
DVI	X	X	X	O	X
HDMI	X	X	X	O	X
CVBS1	O	O	O	X	O
SDI	X	X	X	O	X





Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
Pos. Im. Sec. (Taille de l'image sec.)	<p>Vous permet de régler la taille de la source d'image sec. Seulement disponible avec le mode PIP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - Taille d'image petite • 2 - Taille d'image moyenne • 3 - Taille d'image grande 	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour sélectionner la valeur désirée.	1 2 3
Pos. Im. Sec. (Position de l'image sec.)	<p>Vous permet de sélectionner la position de la source d'image secondaire. Seulement disponible avec le mode PIP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L+U - Ajuste l'image dans le coin supérieur à gauche de l'écran. • R+U - Ajuste l'image dans le coin supérieur à droite de l'écran. • L+D - Ajuste l'image dans le coin inférieur à gauche de l'écran. • R+D - Ajuste l'image dans le coin inférieur à droite de l'écran. 	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour ajuster la valeur.	L+U R+U L+D R+D
Permutation	Pour permuter la source de signal principale et la source de signal secondaire.	Utilisez le bouton ▶ pour permuter les sources d'image.	

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.7 Anti-brûlure

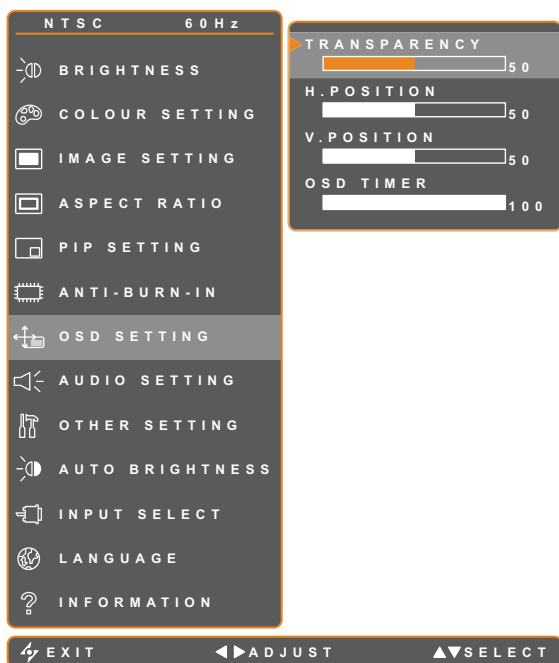






1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu ANTI-BRULURE puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.



Élément	Fonction	Opération	Valeur
Activer	Pour activer ou désactiver la fonction Anti-brûlure.		Désactivé (par défaut) Actif
Intervalle	Pour régler l'intervalle (en heures) de l'activation de la fonction Anti-brûlure.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	6 8 (par défaut) 10 12 14
Mode	Sélectionne le mode Anti-Brûlure. <ul style="list-style-type: none"> • A - Exécuter rapidement. • B - Plus lent mais plus précis que le mode A. • C - Le plus lent mais le mode Anti-brûlure le plus précis. 	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	A B C (défaut)

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.8 Réglage de l'OSD

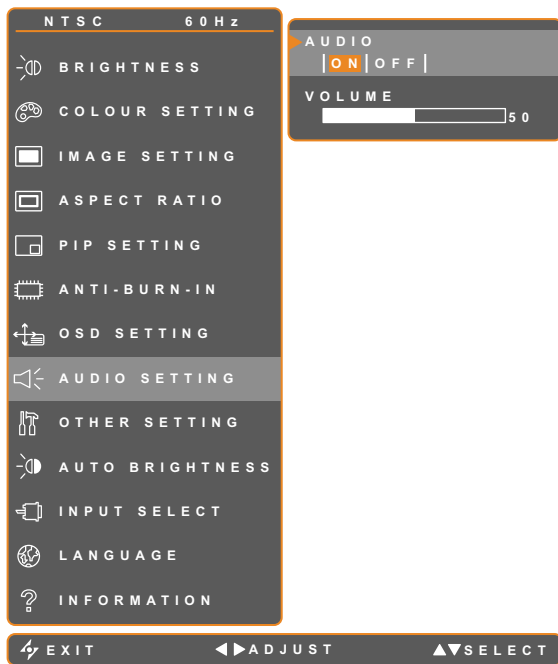






1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu RÉGL PIP puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.





Élément	Fonction	Opération	Plage
Transparence	Règle le niveau de transparence de l'OSD.		
Position H (Position horizontale)	Déplace l'image de l'OSD vers la gauche ou la droite de l'écran.	Utilisez les boutons  et  pour ajuster la valeur.	0 à 100
Position V (Position verticale)	Déplace l'image de l'OSD vers le haut ou le bas de l'écran.		
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 100

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.9 Réglages audio

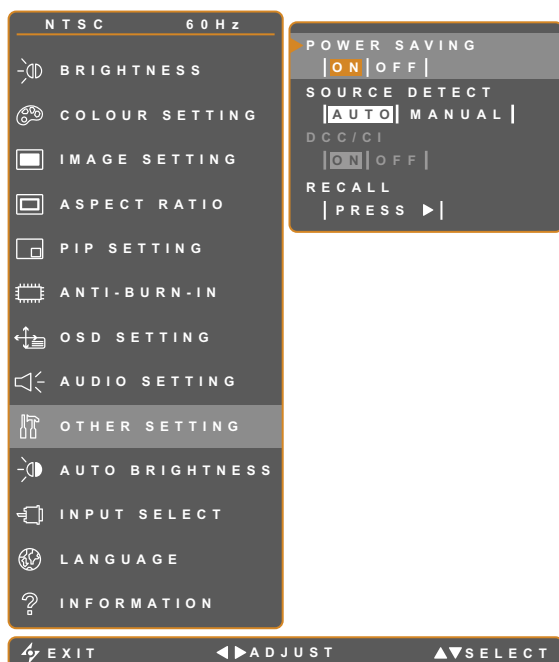






1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu RÉGL AUDIO puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.



Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
Volume	Pour ajuster le volume du haut-parleur intégré. Remarque : Si le volume est ajusté mais que l'audio est réglé sur « désactivé », aucun son ne sera émis par les enceintes.	Utilisez les boutons  et  pour ajuster la valeur.	0 à 100
Audio	Pour allumer ou éteindre le son du haut-parleur.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	Actif Inactif

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.10 Autres réglages



1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu AUTRES RÉGL. puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
Economie d'énergie	<p>Active ou désactive le mode d'économie d'énergie.</p> <p>Lorsque l'écran LCD entre en mode d'économie d'énergie, l'écran devient tout noir et le voyant DEL s'allume en ORANGE.</p> <p>Remarque : La durée avant activation du mode d'économie d'énergie varie en fonction du réglage de détection de la source. Si la Détection de la source est réglée sur Auto, l'écran vérifie tous les signaux d'entrée avant de passer en mode économie d'énergie si aucun signal n'est détecté ; cette opération prend plus de temps. Si la Détection de la source est réglée sur Manuel, l'écran passe directement en mode économie d'énergie.</p>	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	Actif Inactif

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

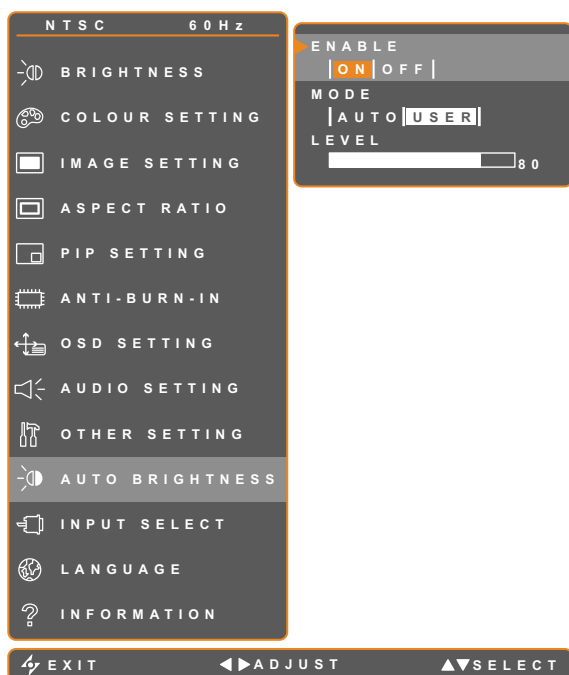
Élément	Fonction	Opération	Plage / Valeur
Détection de la source	Règle l'écran sur la détection automatique de la source du signal d'entrée.	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour sélectionner la valeur désirée.	Auto Manuel
	<ul style="list-style-type: none"> • Auto - Si Auto est sélectionné, l'écran détecte automatiquement la source du signal d'entrée. La vitesse de détection varie en fonction du nombre et du type d'appareil connecté. Si plus d'un appareil est connecté, l'écran analyse les signaux d'entrée dans l'ordre suivant : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0; text-align: center;"> <pre> graph LR VGA --> DVI DVI --> HDMI HDMI --> CVBS1 CVBS1 --> SDI SDI --> VGA </pre> </div> • Manuel - Permet à l'utilisateur de sélectionner manuellement la source du signal d'entrée en appuyant sur le bouton → du panneau de contrôle (voir page 13). 		
DDC/CI	Active le protocole DDC/CI pour permettre aux utilisateurs de configurer le moniteur avec un logiciel, en utilisant deux fils du câble VGA ou DVI.	Utilisez les boutons ◀ et ▶ pour sélectionner la valeur désirée.	Actif Inactif
Rappel	Utilisez pour réinitialiser tous les réglages sur les valeurs par défaut, sauf la Langue, PIP et la source d'entrée.	Appuyez sur le bouton ▶.	-





RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD







5.11 Luminosité auto

5.11.1 Capteur EcoSmart

Avec le capteur EcoSmart intégré, les utilisateurs peuvent activer la fonction Luminosité auto pour ajuster automatiquement la luminosité de l'écran LCD en fonction de l'éclairage ambiant. Cette fonction aide le confort des yeux et à optimiser l'économie d'énergie.

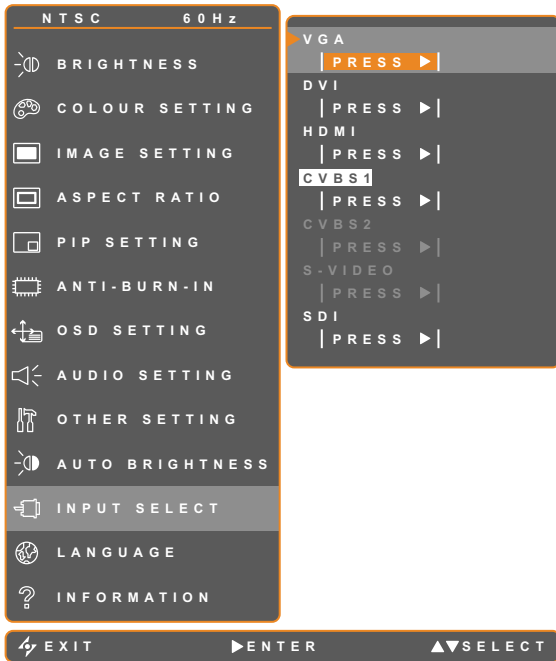






1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu LUMINOSITÉ AUTO puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.


Élément	Fonction	Opération	Valeur
Activer	Active ou désactive la fonction de luminosité auto.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	Actif Inactif
Mode	Règle le mode de luminosité auto.	Utilisez les boutons  et  pour sélectionner la valeur désirée.	Auto Utilisateur
	Le mode peut être réglé sur : <ul style="list-style-type: none"> • Auto - Ce mode est le mode par défaut. La luminosité de l'écran LCD s'ajuste automatiquement en fonction de l'éclairage ambiant. • Utilisateur - Permet à l'utilisateur de régler manuellement la luminosité de l'écran LCD. 		
Niveau	Permet de régler le niveau de la luminosité LCD. Seulement disponible dans le mode UTILISATEUR.	Utilisez les boutons  et  pour ajuster la valeur.	0 à 100

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

5.12 Sélection de l'entrée









1. Appuyez sur  pour ouvrir la fenêtre du menu OSD.
2. Sélectionnez le menu SÉL. L'ENTRÉE puis appuyez sur le bouton .
3. Appuyez sur les boutons  et  pour sélectionner une option.

Élément	Fonction	Opération	Valeur
VGA	Règle VGA comme le signal de la source d'entrée.	Appuyez sur le bouton  pour sélectionner.	-
DVI	Règle DVI comme le signal de la source d'entrée.		
HDMI	Sélectionne HDMI comme source du signal d'entrée.		
CVBS1	Règle CVBS1 comme le signal de la source d'entrée.		
CVBS2	Non disponible pour ce modèle.		
S-VIDEO	Non disponible pour ce modèle.		
SDI	Règle SDI comme le signal de la source d'entrée.		



CHAPITRE 6: APPENDICE

6.1 Messages d'avertissement

Messages d'avertissement	Cause	Solution
 INPUT SIGNAL OUT OF RANGE	La résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique de l'ordinateur est trop haute.	<ul style="list-style-type: none">• Changez la résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique.
 NO SIGNAL	L'écran LCD n'arrive pas à détecter le signal de la source d'entrée.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si la source d'entrée est ALLUMÉ.• Vérifiez si le câble du signal est correctement branché.• Vérifiez si les broches de la fiche du câble sont tordues ou endommagées.
 OSD LOCK OUT	L'OSD a été verrouillé par un utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">• Déverrouillez l'OSD. Référez-vous à la page 14.
 MUTE	La fonction sourdine a été activée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">• Désactivez la sourdine ou augmentez le volume. Reportez-vous page 14 ou 37.
 ANTI-BURN-IN ON	La fonction Anti-Burn-In a été activée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">• Désactivez la fonction Anti-Burn-In. Référez-vous à la page 35.
 ANTI-BURN-IN OFF	La fonction Anti-Burn-In a été désactivée par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none">• Activez la fonction Anti-Burn-In. Référez-vous à la page 35.

APPENDICE

6.2 Guide de dépannage

Problème	Causes possibles et solutions
Aucune image. <ul style="list-style-type: none">Le voyant DEL est ETEINT.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez si l'écran LCD est ALLUMÉ.Vérifiez si cordon d'alimentation est branché correctement sur l'écran LCD.Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché sur une prise de courant.
<ul style="list-style-type: none">Le voyant DEL est ORANGE.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez si l'ordinateur est ALLUMÉ.Vérifiez si l'ordinateur est en veille, faites bouger la souris ou appuyez sur une touche du clavier pour réveiller l'ordinateur.
La position de l'image est incorrecte.	<ul style="list-style-type: none">Ajustez les réglages de POSITION H et de POSITION V. Voir RÉGL D'IMAGE à la page 27 (pour les sources VGA) ou à la page 28 (pour les signaux vidéo).
Le texte affiché est flou.	<ul style="list-style-type: none">Avec une source VGA, pressez sur  du clavier pour ajuster automatiquement l'affichage.Ajustez les RÉGLAGES D'IMAGE (voir page 28).
Le menu OSD ne s'ouvre pas.	<ul style="list-style-type: none">Le menu OSD a été verrouillé, déverrouillez le menu OSD (voir page 14).
Des points rouges, bleus, verts ou blancs apparaissent sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none">Il y a des millions de micro-transistors dans cet écran LCD. Il est normal que quelques transistors soient endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.
Aucun son audio.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez si le volume a été réglé sur 0 (voir page 14 ou 37).Vérifiez si AUDIO a été réglé sur ETEINT (voir page 37).Avec une source VGA ou DVI, vérifiez les réglages audio de l'ordinateur.
Rien ne se passe lorsque j'appuie sur  .	<ul style="list-style-type: none">La DÉTECTION DE LA SOURCE est réglée sur AUTO. Pour sélectionner manuellement la source du signal d'entrée, réglez le paramètre DÉTECTION DE LA SOURCE sur MANUEL (voir page 38).
Le mode PIP ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">Les sources du signal d'entrée principal et secondaire ne sont pas compatibles pour un affichage simultané en mode PIP. Veuillez consulter le tableau de compatibilité PIP pour plus de détails (voir page 34).
Impossible de régler le rétroéclairage.	<ul style="list-style-type: none">Le réglage LUMINOSITÉ AUTO est ACTIVÉ ; désactivez le réglage LUMINOSITÉ AUTO (voir page 40).

APPENDICE

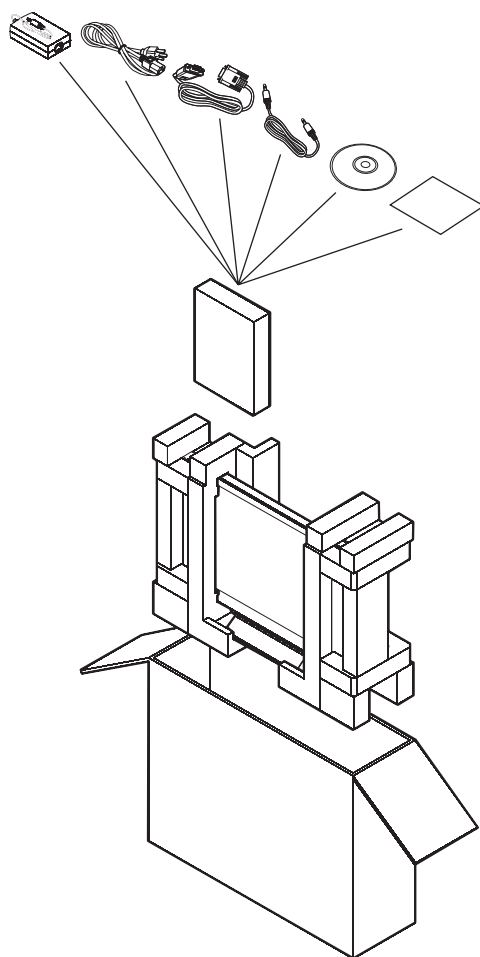
Problème	Causes possibles et solutions
L'image affichée semble déformée.	<ul style="list-style-type: none">• Réglez le format d'affichage de l'image (voir page 15 ou 31).
De la buée s'est formée sur la surface ou à l'intérieur de l'écran LCD.	<ul style="list-style-type: none">• Cela se produit normalement lorsque l'écran LCD est déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud. N'allumez pas l'écran LCD, attendez jusqu'à ce que la buée ait disparue.
De la buée s'est formée sur la surface de l'écran.	<ul style="list-style-type: none">• Cela est à cause de conditions humides. Cela est normal. La buée disparaîtra après quelques jours ou lorsque le temps change.
Des ombres, causées par une image statique, restent visibles sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none">• Eteignez l'écran LCD pendant les périodes prolongées d'inutilisation.• Utilisez un économiseur d'écran ou une image noire et blanche pendant les périodes prolongées d'inutilisation.

APPENDICE

6.3 Transporter l'écran LCD

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

- 1** Placez les accessoires dans la boîte (si nécessaire). Placez les deux morceaux de mousse de protection de part et d'autre de l'écran LCD.
- 2** Posez l'écran LCD dans la boîte.
- 3** Placez la boîte d'accessoires dans le compartiment prévu à cet effet (si nécessaire).
- 4** Fermez et scotchez la boîte.



CHAPITRE 7: SPÉCIFICATIONS

7.1 Spécifications de l'écran

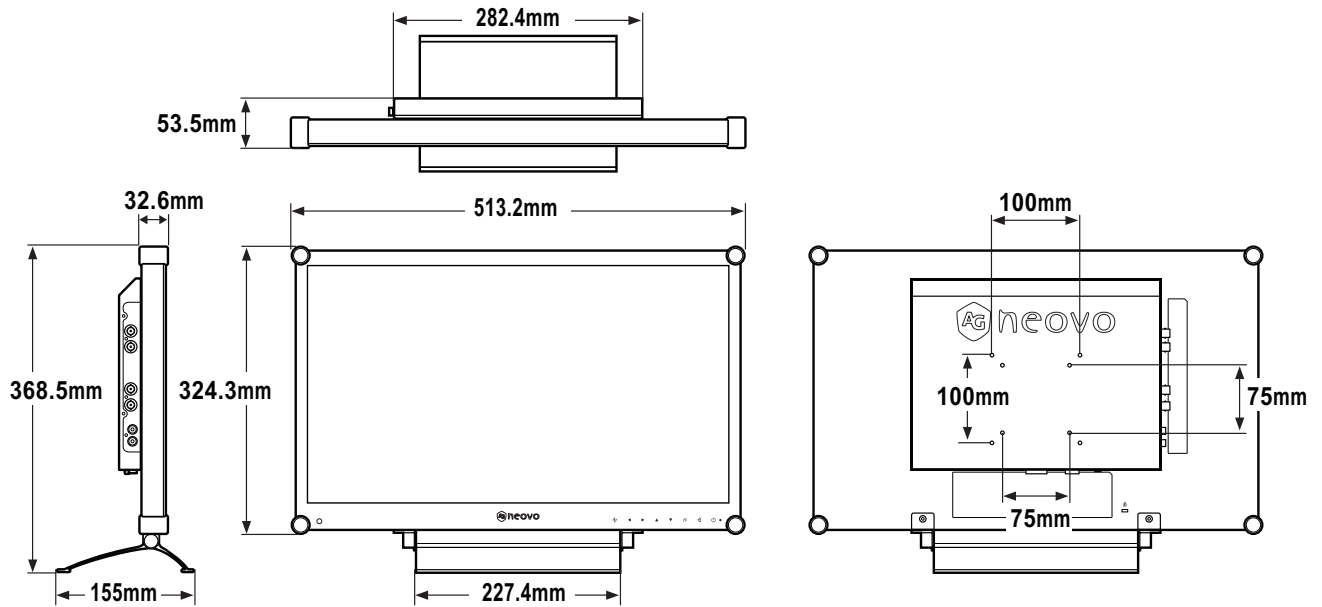
		HX-22	HX-24
Panneau	Taille du panneau	21,5"	23,6"
	Résolution max.	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Pas de pixels	0,2480 mm	0,2715 mm
	Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²
	Rapport de contraste	3 000 (Typique)	3 000 (Typique)
	Angle de vue (H/V)	88°/88 ° (Typique)	178°/178 ° (Typique)
	Couleur d'affichage	16,7 M	16,7 M
	Temps de réponse	3 ms (GTG)	5 ms (GTG)
	Fréquence (H/V)	H : 24 kHz - 82 kHz V : 50 Hz - 85 Hz	H : 24 kHz - 82 kHz V : 50 Hz - 85 Hz
Entrée	VGA	D-Sub 15 broches	D-Sub 15 broches
	DVI	DVI-D 24 broches	DVI-D 24 broches
	CVBS	BNC x 1	BNC x 1
	SDI	BNC x 1	BNC x 1
	HDMI	HDMI x 1	HDMI x 1
Sortie	CVBS	BNC x 1	BNC x 1
	SDI	BNC x 1	BNC x 1
Audio	Entrée audio	1x entrée audio stéréo pour PC (prise audio 3,5 Ø) 1x entrée audio stéréo pour CVBS	1x entrée audio stéréo pour PC (prise audio 3,5 Ø) 1x entrée audio stéréo pour CVBS
	Sortie Audio	2W x 2	2W x 2
Prise d'alimentation	Adaptateur externe	100~240V CA, 50~60Hz	100~240V CA, 50~60Hz
	Connecteur CC F2.1	CC 12V	CC 12V
	Consommation électrique	< 22 W (Sous tension)	< 27 W (Sous tension)
		< 0,5W (En veille)	< 0,5W (En veille)
	< 0,5W (Hors tension)	< 0,5W (Hors tension)	
Conditions d'opération	Température	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
	Humidité	10% ~ 90%	10% ~ 90%
Conditions de stockage	Température	-20 °C ~ 60 °C (-20,00 °F ~ 60,00 °F)	-20 °C ~ 60 °C (-20,00 °F ~ 60,00 °F)
	Humidité	5% ~ 95%	5% ~ 95%
Poids	Sans la base	6,3 kg (13,9 livres)	7,2 kg (15,9 livres)
	Avec la base	6,8 kg (15,0 livres)	7,9 kg (17,4 livres)

Remarque : Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable.

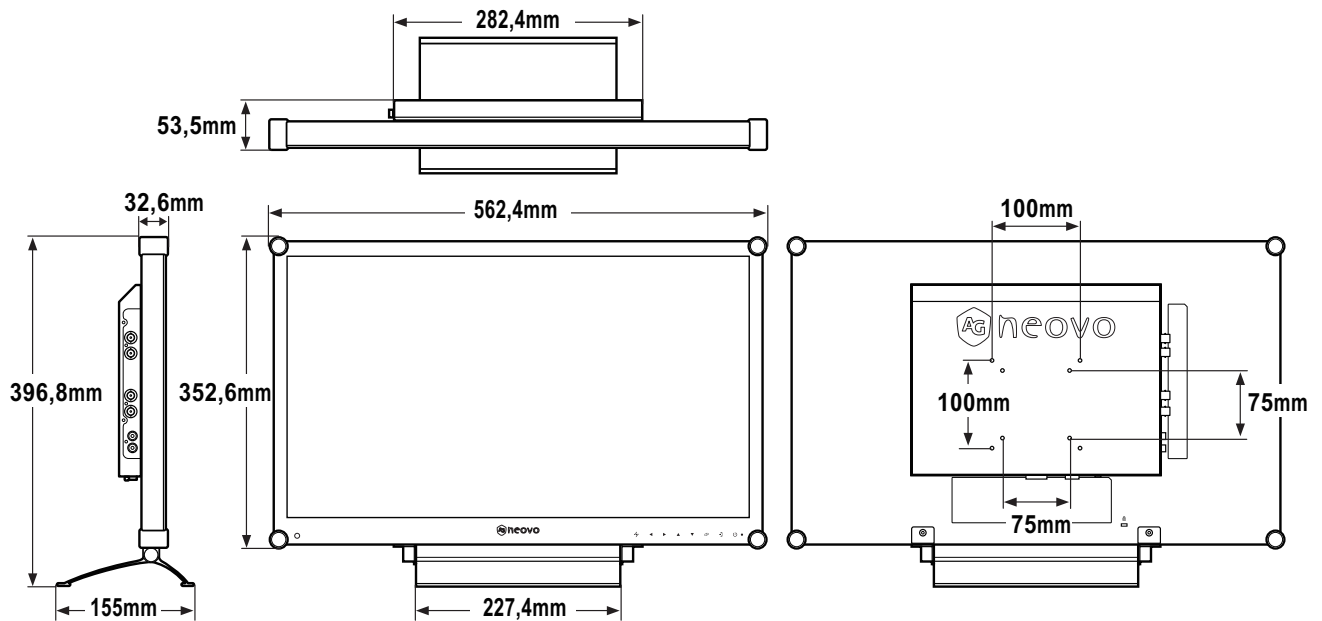
SPÉCIFICATIONS

7.2 Dimensions de l'écran

7.2.1 Dimensions HX-22



7.2.2 Dimensions HX-24



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