



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

Écrans LCD LH-22, LH-24 & LH-27

www.agneovo.com **Manuel de l'utilisateur**

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

| | |
|--|---|
| Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (États-Unis uniquement) | 3 |
| WEEE | 3 |

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'écran LCD | 6 |

CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|--|----|
| 1.1 Contenu de l'emballage..... | 7 |
| 1.2 Installation | 8 |
| 1.2.1 Installation de la base..... | 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 | 14 |
| 1.3.1 Vue avant | 14 |
| 1.3.2 Boutons de contrôle | 15 |
| 1.3.3 Vue arrière..... | 17 |

CHAPITRE 2 : ÉTABLISSEMENT DES CONNEXIONS

| | |
|---|----|
| 2.1 Connexion de l'adaptateur secteur..... | 18 |
| 2.2 Connexion des sources de signal d'entrée..... | 19 |
| 2.3 Connexion d'appareils audio | 20 |

CHAPITRE 3 : MENU À AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

| | |
|-----------------------------------|----|
| 3.1 Utilisation du menu OSD | 21 |
| 3.2 Structure du menu OSD | 22 |

CHAPITRE 4 : RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

| | |
|--------------------------------------|----|
| 4.1 Réglage de la couleur | 24 |
| 4.2 Réglage de l'image..... | 25 |
| 4.3 Réglage de l'OSD..... | 26 |
| 4.4 Autres réglages | 27 |
| 4.5 Réinitialiser les réglages | 28 |

CHAPITRE 5 : ANNEXE

| | |
|-----------------------------------|----|
| 5.1 Messages d'avertissement..... | 29 |
| 5.2 Dépannage..... | 30 |
| 5.3 Transport de l'écran LCD..... | 31 |

CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS

| | |
|------------------------------------|----|
| 6.1 Spécifications de l'écran..... | 33 |
| 6.2 Dimensions de l'écran | 34 |

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Avis de la Federal Communications Commission (FCC) (États-Unis uniquement)



Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux limitations pour les appareils numériques de Classe B, conformément à la Section 15 du règlement de FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre un rayonnement de fréquence radio et causer des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter l'espacement entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur.
- Demander conseil à un fournisseur ou technicien spécialisé.



Toutes modifications ou tous changements qui ne sont pas expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Utilisez seulement un câble protecteur RF fourni avec le moniteur lors de la connexion de ce moniteur à un équipement informatique.

Pour éviter tout dommage pouvant entraîner un incendie ou une électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à une humidité excessive.

CET ÉQUIPEMENT NUMÉRIQUE DE CLASSE B EST CONFORME À TOUTES LES EXIGENCES DE LA RÉGLEMENTATION CANADIENNE DES ÉQUIPEMENTS GÉNÉRANT DES INTERFÉRENCES.



Cet appareil est conforme à la Section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non désiré.

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'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 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.



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.



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.

PRÉCAUTIONS

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'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.
- 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.
-

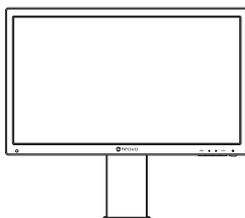
Il y a des millions de micro-transistors dans cet écran LCD. Il est normal que quelques transistors soit endommagés et produisent des points. Ceci est normal et n'indique pas un problème.

CHAPITRE 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT

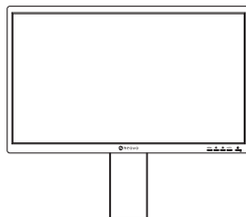
1.1 Contenu de l'emballage

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.

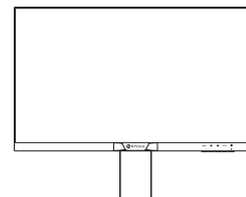
Ecran LCD



LH-22

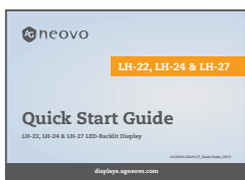


LH-24

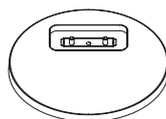


LH-27

Guide de démarrage rapide



Base

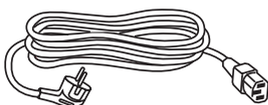


LH-22/LH-24

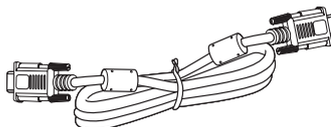


LH-27

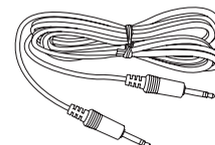
Cordon d'alimentation



Câble VGA



Câble audio



Carte de garantie



Remarque :

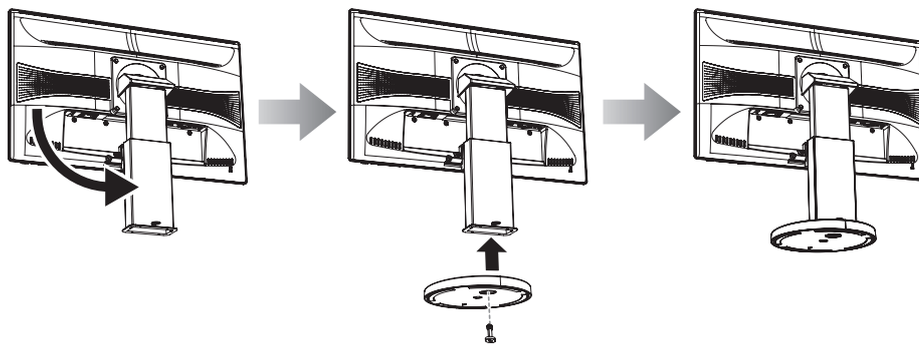
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni.
- Les images ci-dessus servent uniquement de référence. Les éléments fournis peuvent varier.

DESCRIPTION DU PRODUIT

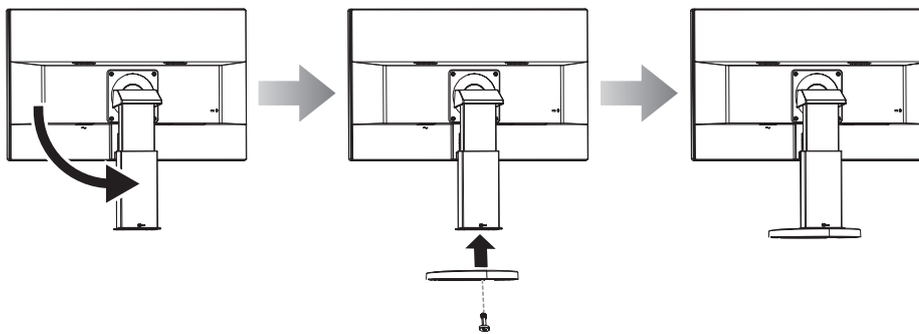
1.2 Installation

1.2.1 Installation de la base

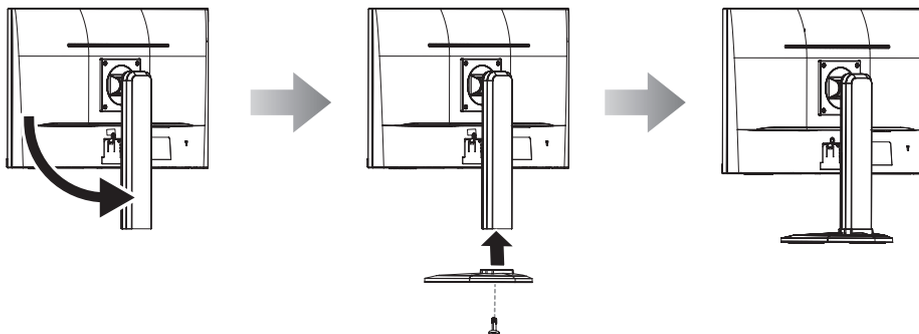
1. Placez l'écran LCD avec le côté dalle orienté vers le bas sur une surface rembourrée.
2. Attachez la base au bras du support.
 - a. Tournez le bras du support à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - b. Alignez et attachez la base au bras du support. Puis serrez la vis pour fixer la base.



LH-22



LH-24



LH-27

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

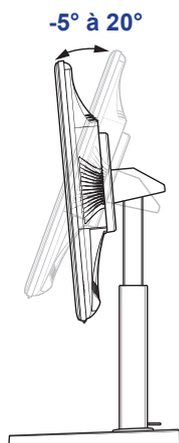
Pour une visualisation optimale, il est conseillé de regarder l'écran en lui faisant face, puis d'ajuster l'angle et la hauteur d'affichage de l'écran LCD selon vos préférences.

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

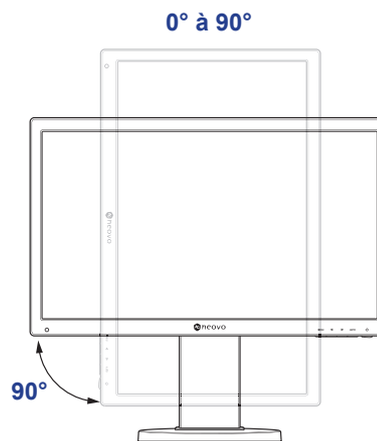
Vous pouvez ajuster l'angle et la hauteur de l'écran comme suit :

LH-22

Angle d'inclinaison :

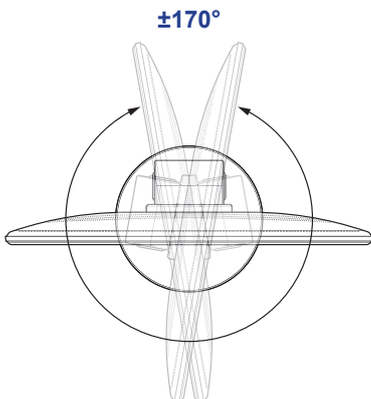


Angle de pivotement :

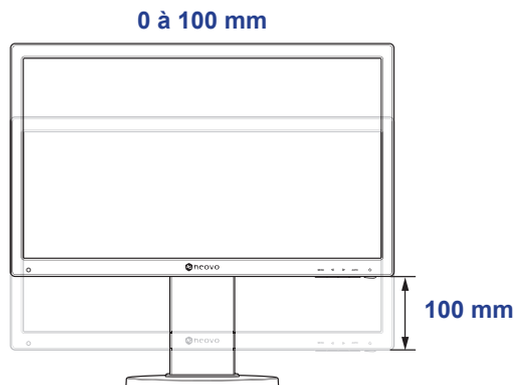


Remarque : Avant d'effectuer l'ajustement, assurez-vous d'ajuster la hauteur à la position la plus élevée, puis inclinez l'écran jusqu'à 90°.

Angle de rotation :



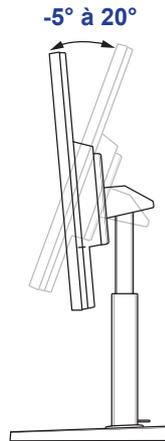
Ajustement de la hauteur :



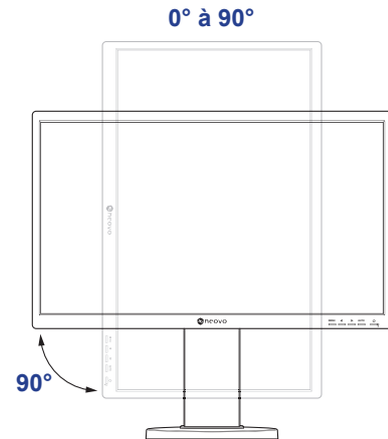
DESCRIPTION DU PRODUIT

LH-24

Angle d'inclinaison :

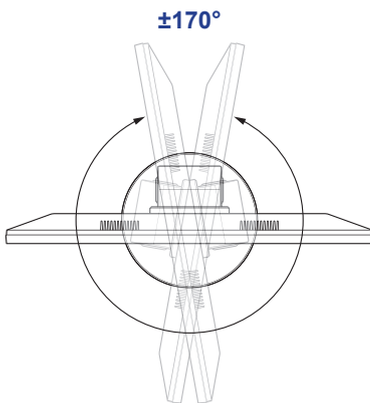


Angle de pivotement :

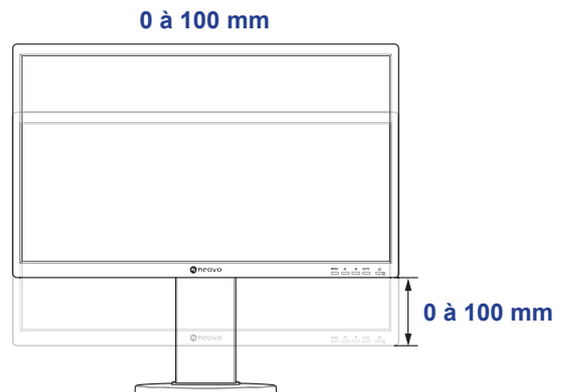


Remarque : Avant d'effectuer l'ajustement, assurez-vous d'ajuster la hauteur à la position la plus élevée, puis inclinez l'écran jusqu'à 90°.

Angle de rotation :

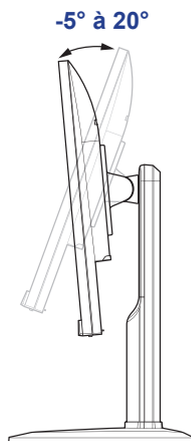


Ajustement de la hauteur :

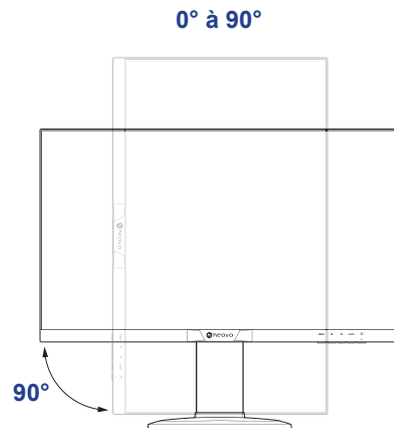


LH-27

Angle d'inclinaison :



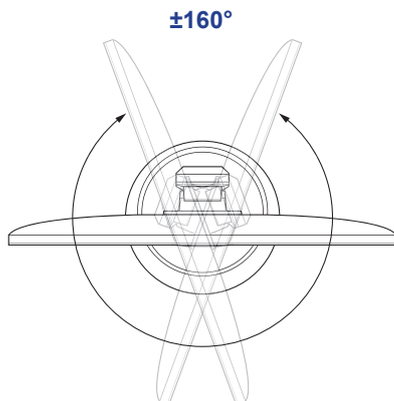
Angle de pivotement :



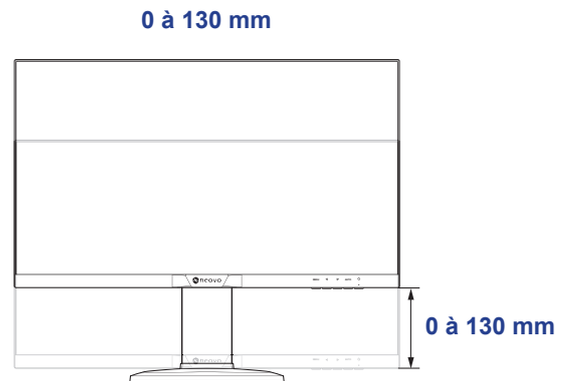
Remarque : Avant d'effectuer l'ajustement, assurez-vous d'ajuster la hauteur à la position la plus élevée, puis inclinez l'écran jusqu'à 90°.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Angle de rotation :



Ajustement de la hauteur :

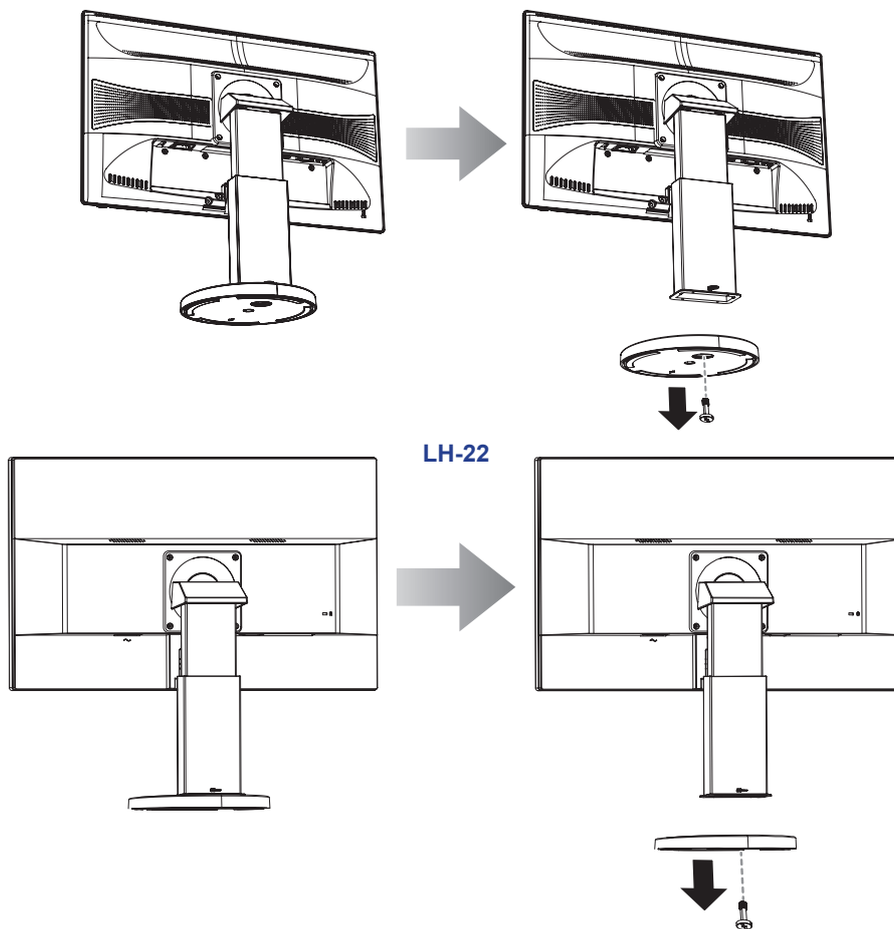


1.2.3 Montage mural

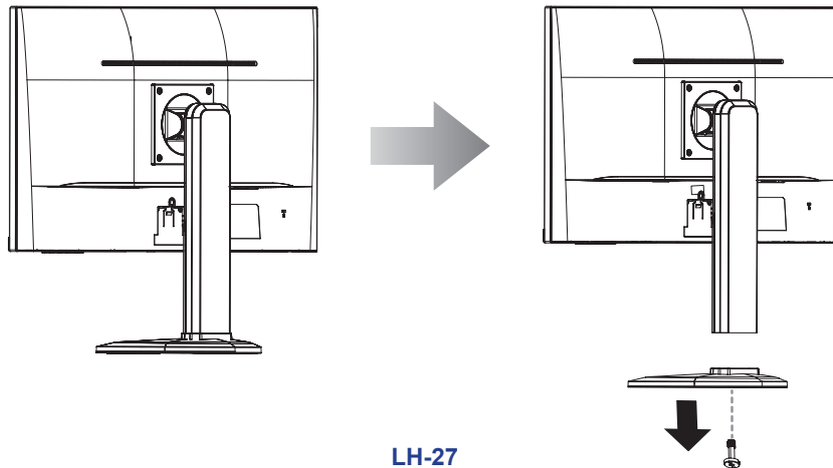
Pour fixer l'écran LCD au mur, effectuez les étapes suivantes :

1. Retirez la base.

- Placez l'écran LCD avec le côté dalle orienté vers le bas sur une surface rembourrée.
- Tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer la vis et détacher la base du bras du support.

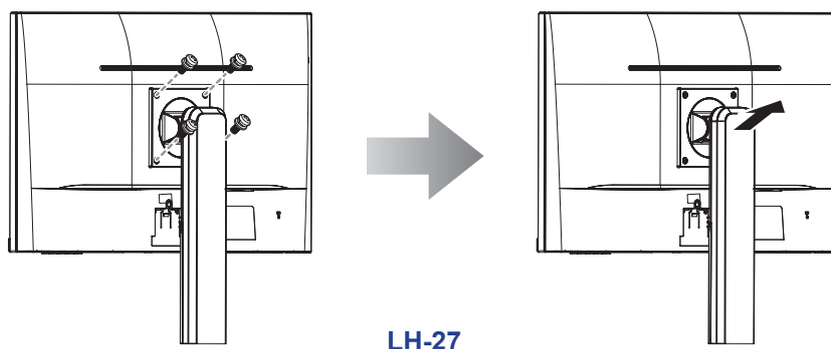
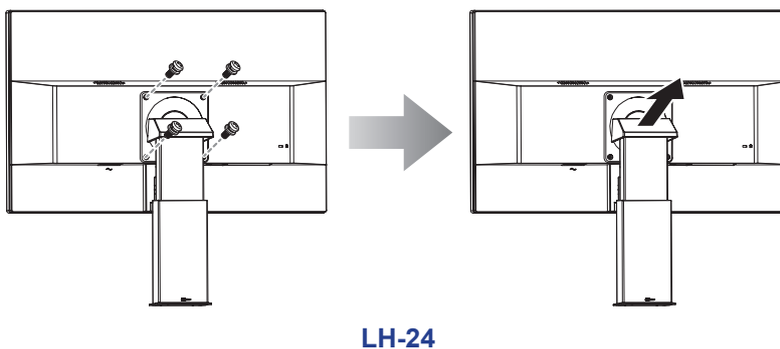
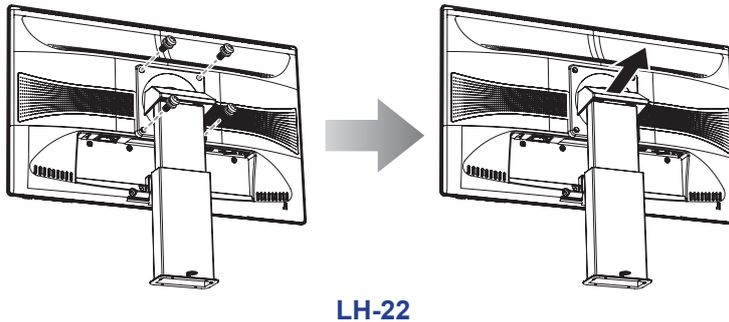


DESCRIPTION DU PRODUIT



2. Retirez le bras du support.

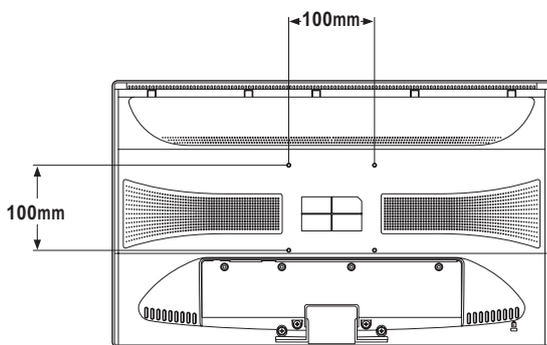
- Assurez-vous que l'écran LCD est avec le côté dalle orienté vers le bas sur une surface rembourrée.
- Retirez les vis fixant le bras du support à l'écran LCD.
- Retirez le bras du support.



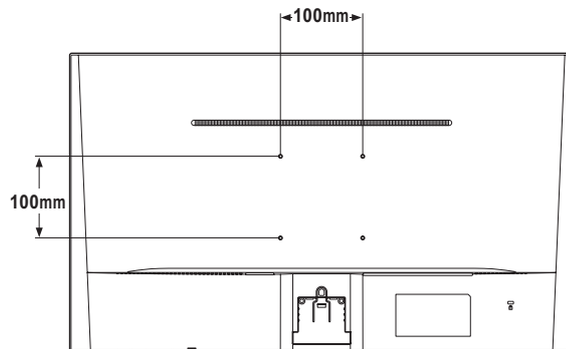
DESCRIPTION DU PRODUIT

3. Montage mural de l'écran LCD

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



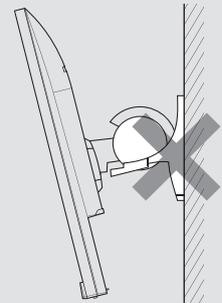
LH-22



LH-24 / LH-27

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 ou d'autres catastrophes.

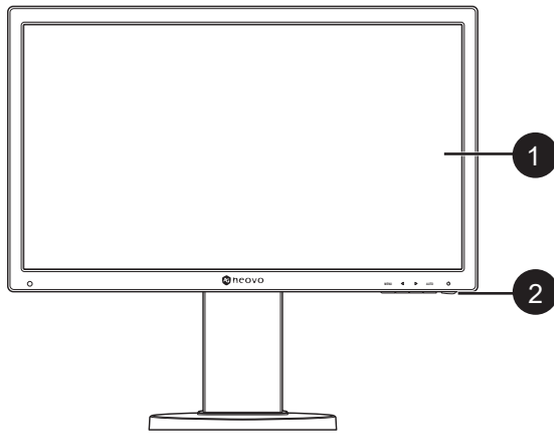
- Utilisez uniquement le kit de montage mural 100 x 100 mm recommandé par AG Neovo. Tous les kits de montage mural AG Neovo sont conformes à la norme VESA.
- Attachez l'écran LCD sur un mur assez fort pour supporter le poids.
- Il est conseillé de monter l'écran LCD au mur sans l'incliner en l'orientant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



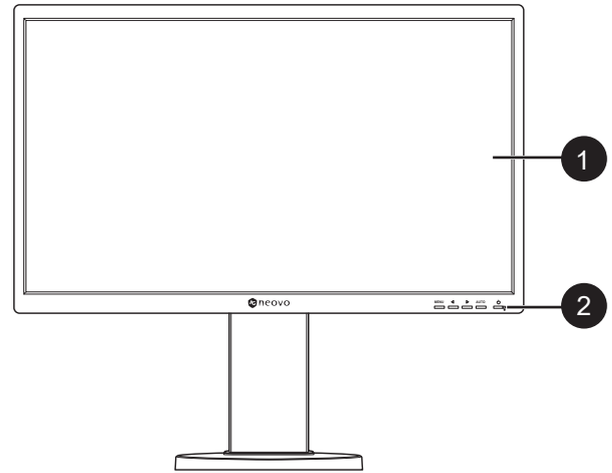
DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3 Vue d'ensemble

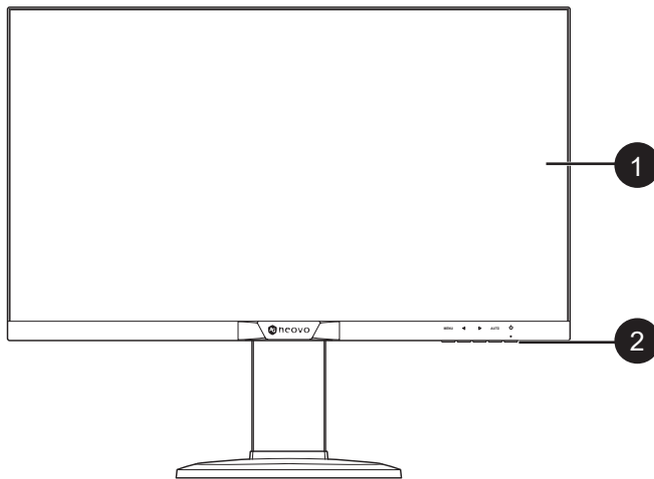
1.3.1 Vue avant



LH-22



LH-24



LH-27

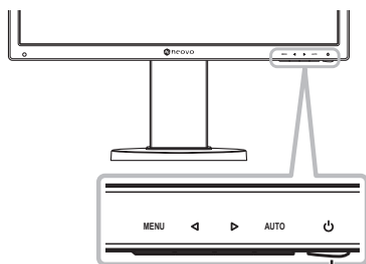
1 **Ecran d'affichage**

2 **Boutons de commande**

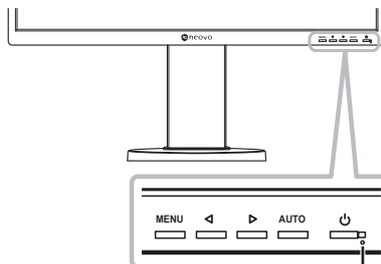
Appuyez sur le bouton pour exécuter sa fonction. Pour plus d'informations sur chaque bouton, consultez les pages 15-16.

DESCRIPTION DU PRODUIT

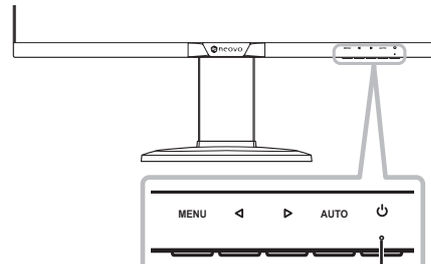
1.3.2 Boutons de contrôle



LH-22



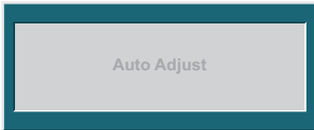
LH-24



LH-27

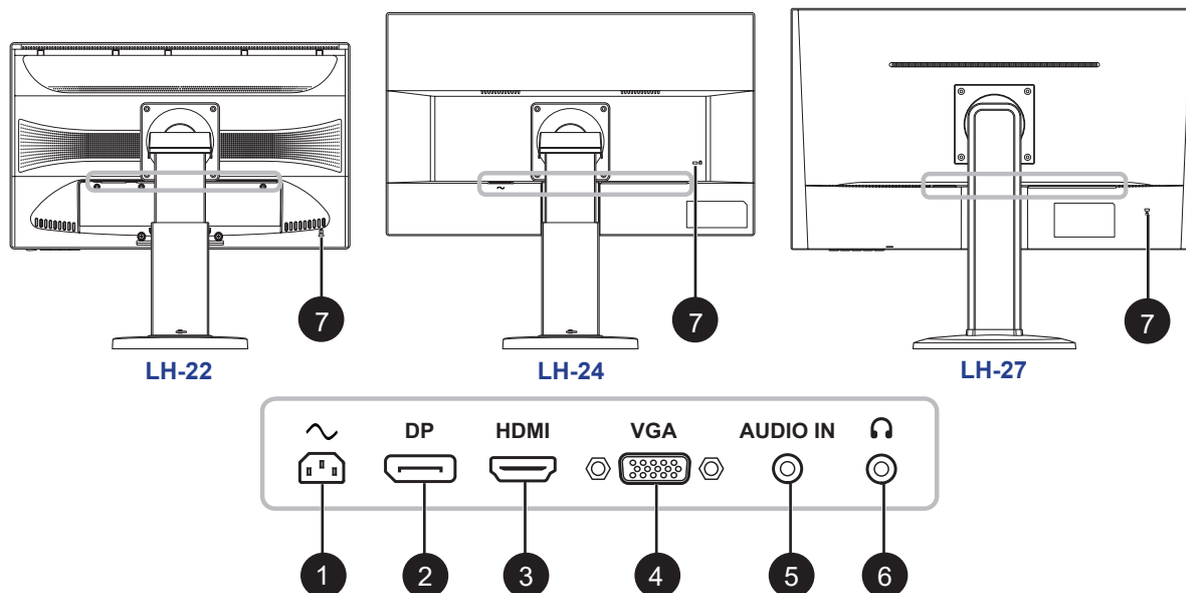
| Bouton | Description |
|---------------------------------|--|
| Bouton Menu (MENU) | <p>Menu à affichage à l'écran (OSD)</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyez pour faire apparaître le menu OSD. <p>Dans le menu OSD</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisé pour confirmer la sélection ou accéder à un sous-menu. |
| Bouton Gauche / Droite (◀/▶) | <p>Barre de volume</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ▶ pour faire apparaître la barre de volume. <div> </div> <p>Puis appuyez sur le bouton ◀/▶ pour régler le niveau du volume.</p> <p>Remarque : Pendant le réglage du volume ou de la configuration du menu, appuyez et maintenez le bouton ◀/▶ enfoncé pour modifier les valeurs en continu.</p> <p>Barre de sélection d'entrée</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ◀ pour faire apparaître la barre de sélection d'entrée. <div> </div> <p>Puis appuyez sur le bouton ◀/▶ pour changer la source d'entrée et appuyez sur le bouton MENU pour confirmer.</p> <p>Dans le menu OSD</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisé pour faire défiler les options du menu. Utilisé pour sélectionner une option et ajuster les réglages. |

DESCRIPTION DU PRODUIT

| Bouton | Description |
|------------------------------|--|
| Bouton Auto (AUTO) | <p>Réglage auto (disponible sur l'entrée VGA uniquement)</p> <p>Appuyez pour effectuer le réglage automatique. Cette fonction ajuste automatiquement l'écran LCD en appliquant les réglages optimaux, y compris la position horizontale, la position verticale, l'horloge et la phase.</p> <p>Lorsque le réglage automatique est lancé, le message ci-dessous s'affiche à l'écran.</p> <div style="text-align: center;">A rectangular box with a dark teal border containing the text "Auto Adjust" in a light grey font.</div> <p>Lorsque le message disparaît, cela indique que le réglage automatique est terminé.</p> <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Pendant le réglage auto, l'écran clignotera légèrement pendant quelques secondes.</i>• <i>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.</i> <p>Dans le menu OSD</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisé pour fermer le menu OSD ou quitter un sous-menu. <p>Pendant le réglage du volume</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilisé pour fermer la barre de volume. |
| Bouton d'alimentation (⏻) | <p>MISE SOUS TENSION/HORS TENSION</p> <ul style="list-style-type: none">• Appuyez une fois pour allumer l'écran.• Appuyez à nouveau pour éteindre l'écran. |
| Voyant DEL | <p>La DEL s'allume en vert pendant le fonctionnement normal et clignote en vert en mode veille.</p> |

DESCRIPTION DU PRODUIT

1.3.3 Vue arrière



1

Prise d'alimentation CA

Utilisé pour brancher le cordon d'alimentation.

2

Connecteur DP (DisplayPort)

Utilisé pour brancher un câble DisplayPort pour le signal d'entrée numérique.

3

Connecteur HDMI

Utilisé pour brancher un câble HDMI pour le signal d'entrée numérique.

4

Connecteur VGA

Utilisé pour brancher un câble VGA pour le signal d'entrée analogique.

5

Port d'entrée audio (Prise audio 3,5 mm)

Utilisé pour brancher un câble audio pour l'entrée audio.

6

Casque (Prise audio 3,5 mm)

Utilisé pour brancher un casque.

7

Logement du verrou Kensington

Utilisez-le pour verrouiller physiquement le système afin d'empêcher le vol.

Le dispositif de verrouillage est vendu séparément. Pour l'acheter, contactez votre distributeur.

CHAPITRE 2 : FAIRE LES BRANCHEMENTS

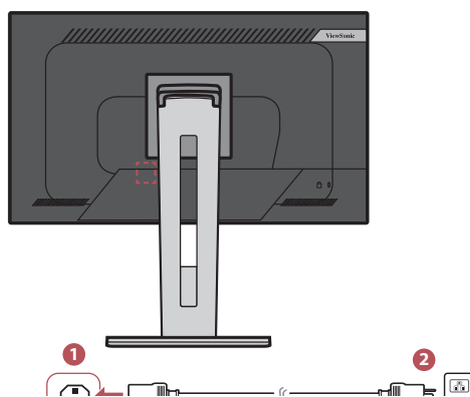


ATTENTION :

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 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 écran LCD.
2. Branchez la fiche sur une prise de courant ou une source d'alimentation.



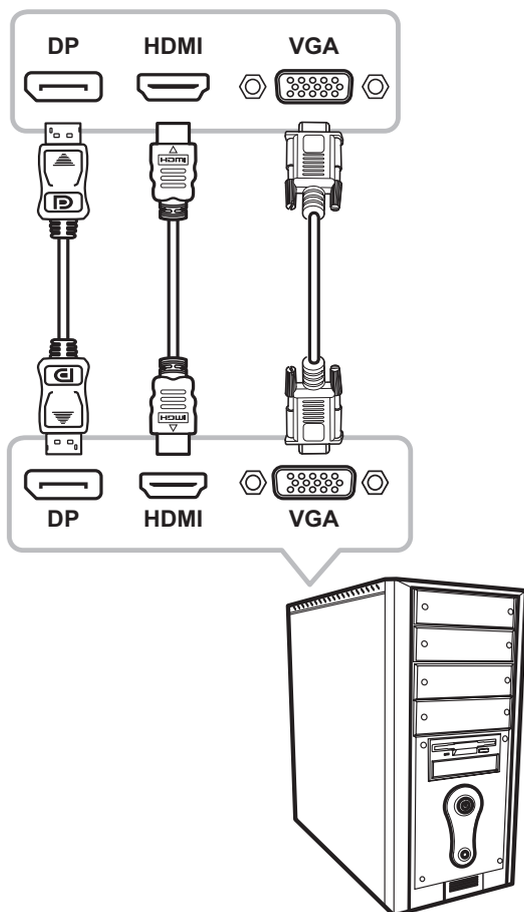
ATTENTION :

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

FAIRE LES BRANCHEMENTS

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 de l'écran 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'écran LCD et l'autre extrémité sur le connecteur HDMI de l'ordinateur.

- **VGA**

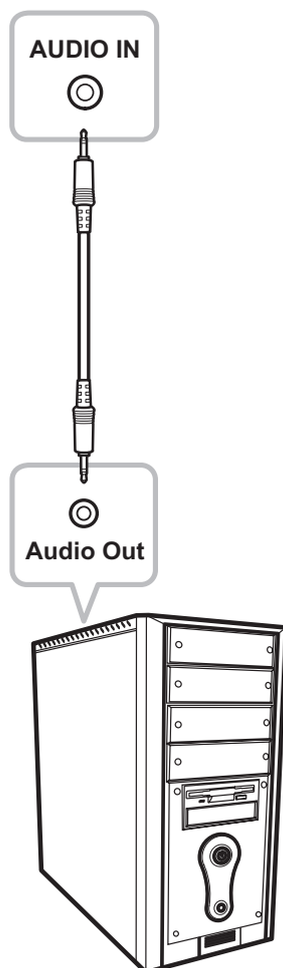
Branchez une extrémité d'un câble D-sub 15 broches sur le connecteur VGA de l'écran LCD et l'autre extrémité sur le connecteur D-sub de l'ordinateur.

FAIRE LES BRANCHEMENTS

2.3 Connexion d'appareils audio

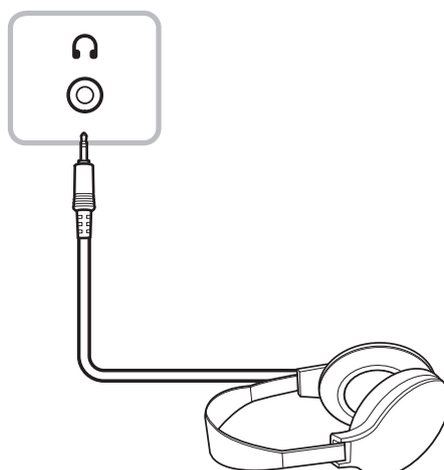
- **Entrée audio**

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



- **Sortie audio**

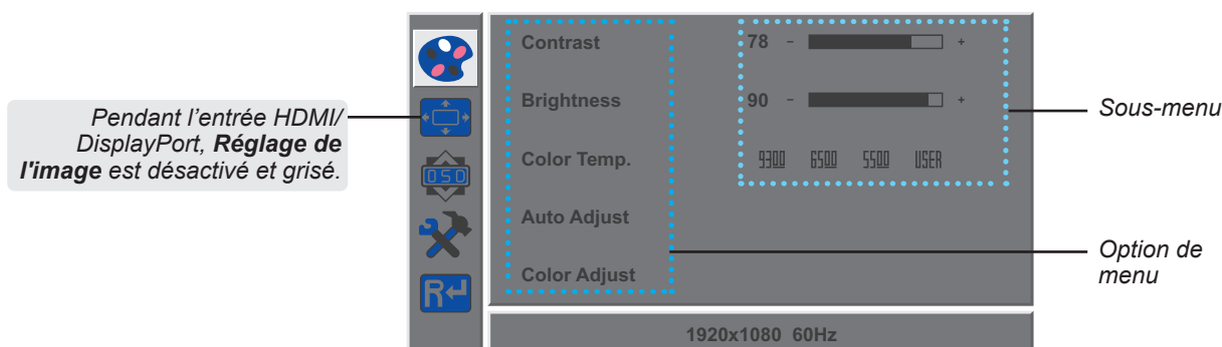
Branchez un casque à la prise casque de l'écran LCD.



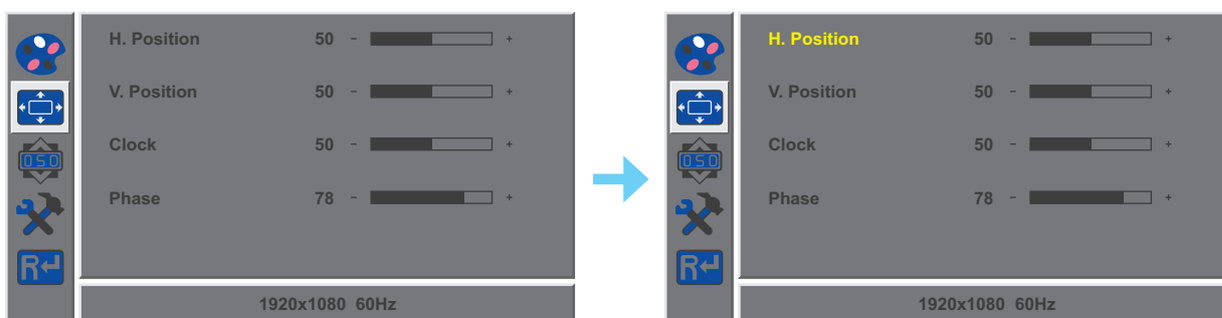
CHAPITRE 3 : MENU A AFFICHAGE SUR L'ÉCRAN

3.1 Utilisation du menu OSD

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

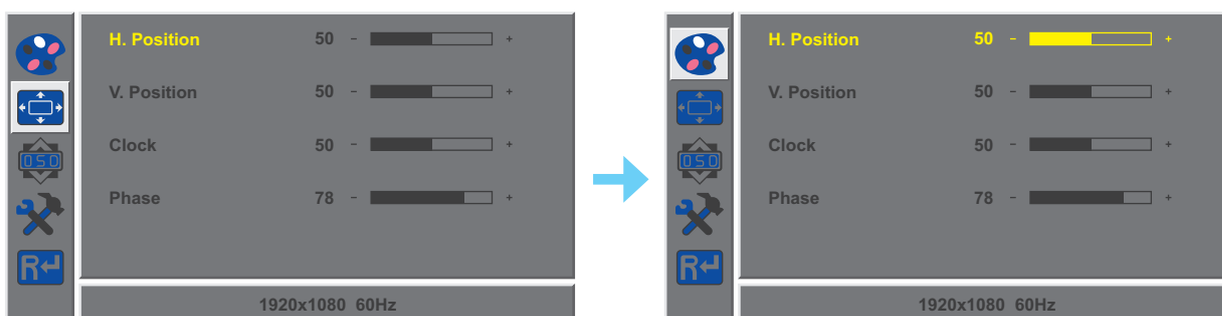


2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner un menu et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu sélectionné.



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

3. 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 24. | |
| | Luminosité | | | |
| | Temp. couleur | 9300 | | |
| | | 6500 | | |
| | | 5500 | | |
| | | UTILISATEUR | | |
| | Réglage auto | | | |
| Réglage de la couleur | | | | |
| Image | Position H | | Consultez la page 25. | |
| | Position V | | | |
| | Horloge | | | |
| | Phase | | | |
| OSD | Langue | English | Consultez la page 26. | |
| | | 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

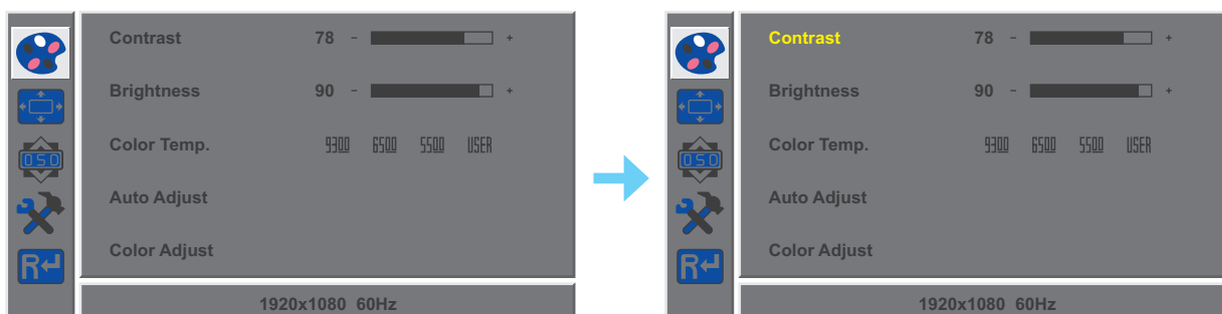
| Menu principal | Sous-menu | | Référence |
|--------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| Autres | Mode | PC | Consultez la page 27. |
| | | Vif | |
| | | Film | |
| | Volume audio | | |
| | Source du signal | VGA | |
| | | HDMI | |
| | | DP | |
| | Rapport L/H | 16:9 | |
| | | AUTO | |
| | | 4:3 | |
| | Contraste actif | Activé | |
| | | Désactivé | |
| | Over Drive | Activé | |
| | | Désactivé | |
| Anti lumière bleue | | | |
| ANTI-BRÛLURE | | | |
| Redémarrage | Redémarrage | | Consultez la page 28. |

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'ÉCRAN 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.



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

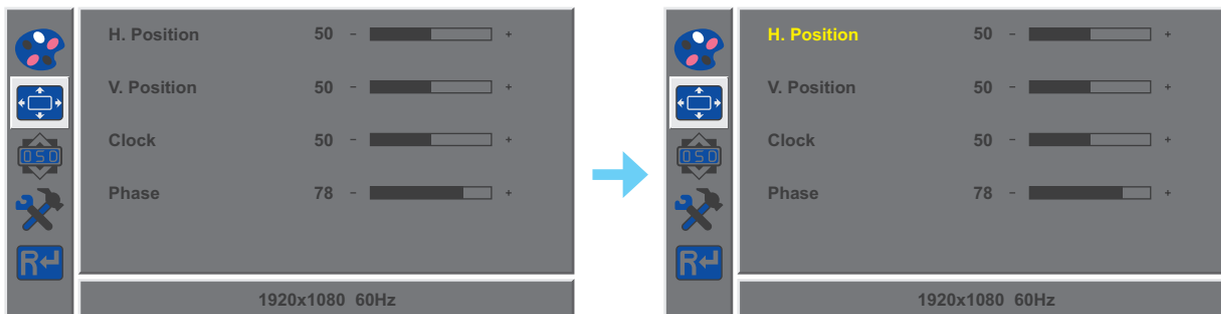
| Élément | Fonction | Opération | Plage |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Contraste | Ajuste le degré de différence entre le niveau noir et le niveau blanc. | Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur. | 0 à 100 |
| Luminosité | Ajuste la luminance de l'image de l'écran. | | |
| Temp. couleur (Température des couleurs) | Elle contient plusieurs réglages de couleurs. | Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage. | 9300 6500 5500 UTILISATEUR |
| <p>La température des couleurs peut être réglée sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9300 - Applique une teinte légèrement bleuâtre pour des couleurs plus froides. • 6500 - Le réglage par défaut pour la température des couleurs, utilisé avec des conditions normales d'éclairage. • 5500 - Applique une teinte légèrement rougeâtre pour des couleurs plus chaudes. • UTILISATEUR – Permet aux utilisateurs de définir la température des couleurs en ajustant le réglage de rouge, vert ou bleu en fonction des préférences. <ul style="list-style-type: none"> a. Sélectionnez UTILISATEUR et appuyez sur le bouton MENU. 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. c. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur (0 ~ 255). <p>Remarque : Activez Réinitialiser pour restaurer le réglage par défaut de la couleur.</p> | | | |
| Réglage auto | Optimise automatiquement l'affichage de l'image. | Appuyez sur le bouton MENU pour exécuter la fonction. | - |
| Réglage de la couleur | Ajuste automatiquement la balance du blanc et les réglages des couleurs. | | - |

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN 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.



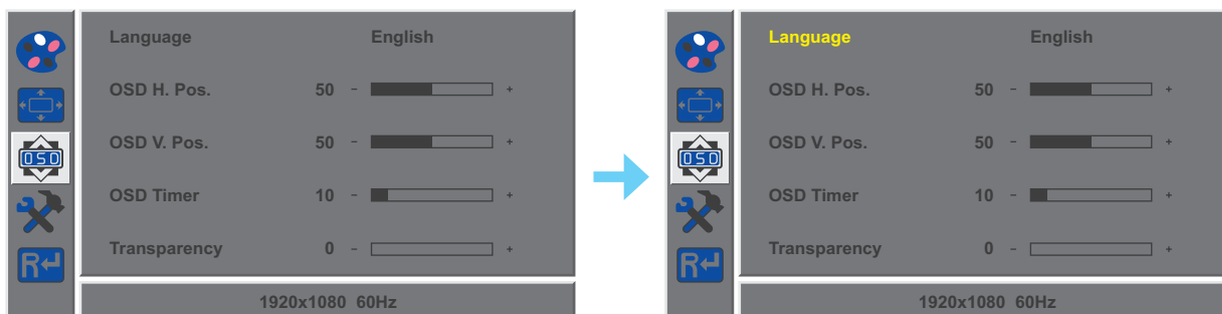
3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

| Élément | Fonction | Opération | Plage |
|--------------------------------------|---|--|---------|
| Position H (Position horizontale) | Déplace l'image de l'écran vers la gauche ou la droite. | Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur. | 0 à 100 |
| Position V (Position verticale) | Déplace l'image de l'écran vers le haut ou le bas. | | |
| 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'ÉCRAN 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.



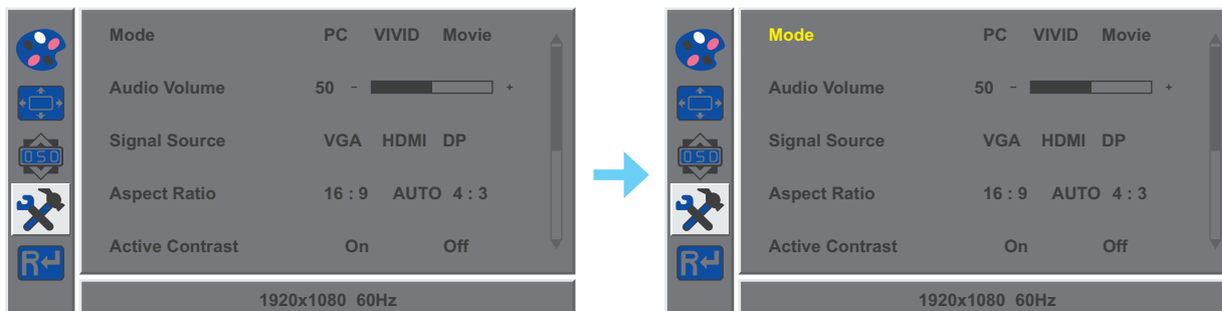
3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

| Élément | Fonction | Opération | Plage |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Langue | Choisissez la langue utilisée pour les menus OSD. | Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage. | English Français Deutsch Italiano Русский Espagnol Portugais 日本語 한국어 繁體中文 简体中文 Polski |
| Pos. H. OSD (Position horizontale) | Déplace l'image de l'OSD vers la gauche ou la droite de l'écran | Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster la valeur. | 0 à 100 |
| Pos. V. OSD (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 ferme automatiquement. | | 5 à 60 |
| Transparence | Règle le niveau de transparence de l'OSD. | | 0 à 4 |

RÉGLAGE DE L'ÉCRAN LCD

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.



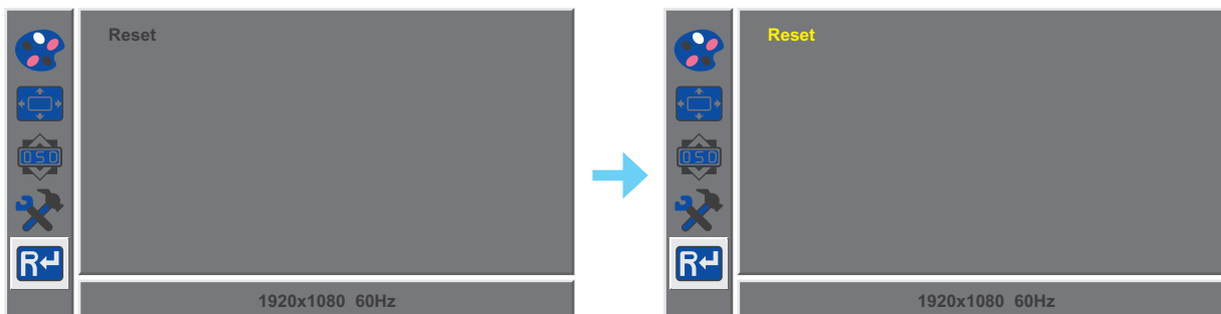
3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton MENU pour accéder à son sous-menu.

| 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. Remarque : Si cette fonction est Activée, Couleur > Luminosité/Contraste est grisé. | | Activé Désactivé |
| 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'ÉCRAN 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  et appuyez sur le bouton MENU pour accéder au menu Réinitialiser.

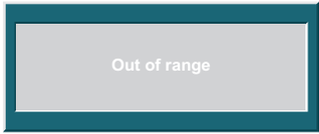


3. Appuyez sur le bouton MENU pour restaurer votre appareil aux réglages d'usine.

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 |
|--|---|---|
|  | La résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique de l'ordinateur est trop haute. | √ Changez la résolution ou la vitesse de rafraîchissement de la carte graphique. |
|  | L'écran LCD n'arrive pas à détecter le signal de la source d'entrée. | √ 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. |
|  | Cette boîte de message d'avertissement s'affiche uniquement lorsque le réglage de la fonction menu est modifié pour la première fois. | √ Appuyez sur le bouton Entrée pour continuer les modifications du réglage ou appuyez sur le bouton ANNULER pour désactiver les modifications du réglage. ◆ Remarque : L'opération peut varier selon les modèles de produit. |

5.2 Dépannage

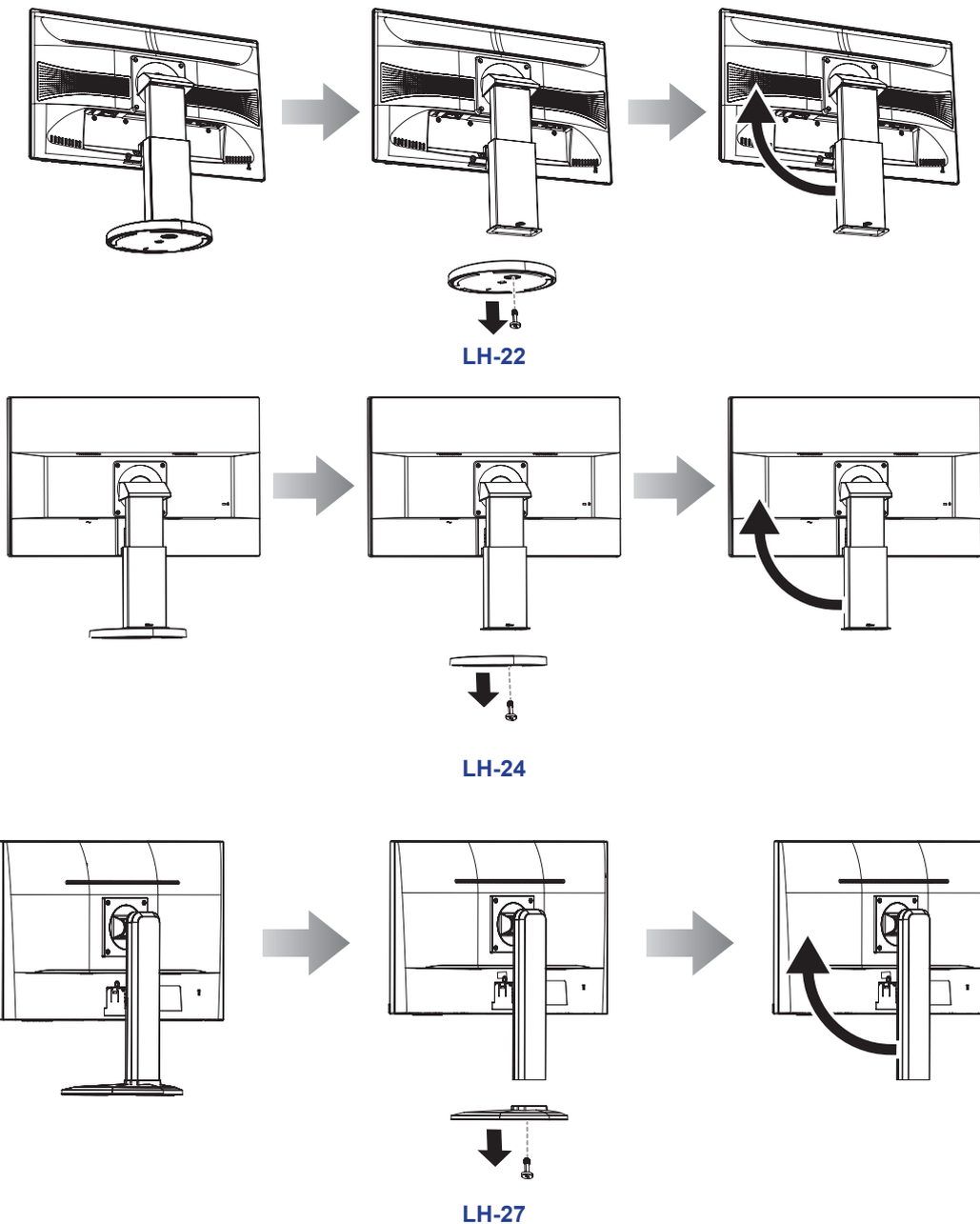
| Problèmes | Causes possibles et solutions |
|--|---|
| <p>Aucune image.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le voyant DEL est ETEINT. | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si l'écran LCD est ALLUMÉ. Vérifiez si cordon d'alimentation est branché correctement sur l'écran LCD. Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché sur une prise de courant. |
| <ul style="list-style-type: none"> Le voyant DEL est vert. | <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. |
| <p>La position de l'image est incorrecte.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Pour l'entrée VGA, ajustez les réglages Position H. et Position V. dans le menu Image  (consultez page 25). |
| <p>Le texte affiché est flou.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Pour l'entrée VGA, faites ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Appuyez sur le bouton AUTO pour régler automatiquement l'écran (consultez « Bouton Auto (AUTO)» à la page 16. ✓ Ajustez les réglages Horloge et Phase dans le menu Image  (consultez page 25). |
| <p>Des points rouges, bleus, verts ou blancs apparaissent sur l'écran.</p> | <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. |
| <p>Aucun son audio.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le volume a été réglé sur 0 (consultez page 15). Dans le menu Autres , vérifiez si le réglage Volume audio est réglé sur 0 (consultez page 24). Pour l'entrée VGA, vérifiez les réglages audio de l'ordinateur. |
| <p>De la buée s'est formée sur l'écran LCD.</p> | <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. |
| <p>Des ombres, causées par une image statique, restent visibles sur l'écran.</p> | <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. |

5.3 Transport de l'écran LCD

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

1. Retirez la base.

- Placez l'écran LCD avec le côté dalle orienté vers le bas sur une surface rembourrée.
- Tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer la vis et détacher la base du bras du support.
- Tournez le bras du support à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.



2. Mettez l'écran LCD dans son plastique d'origine.

3. Posez les deux morceaux de mousse de protection en haut et en bas de l'écran LCD.

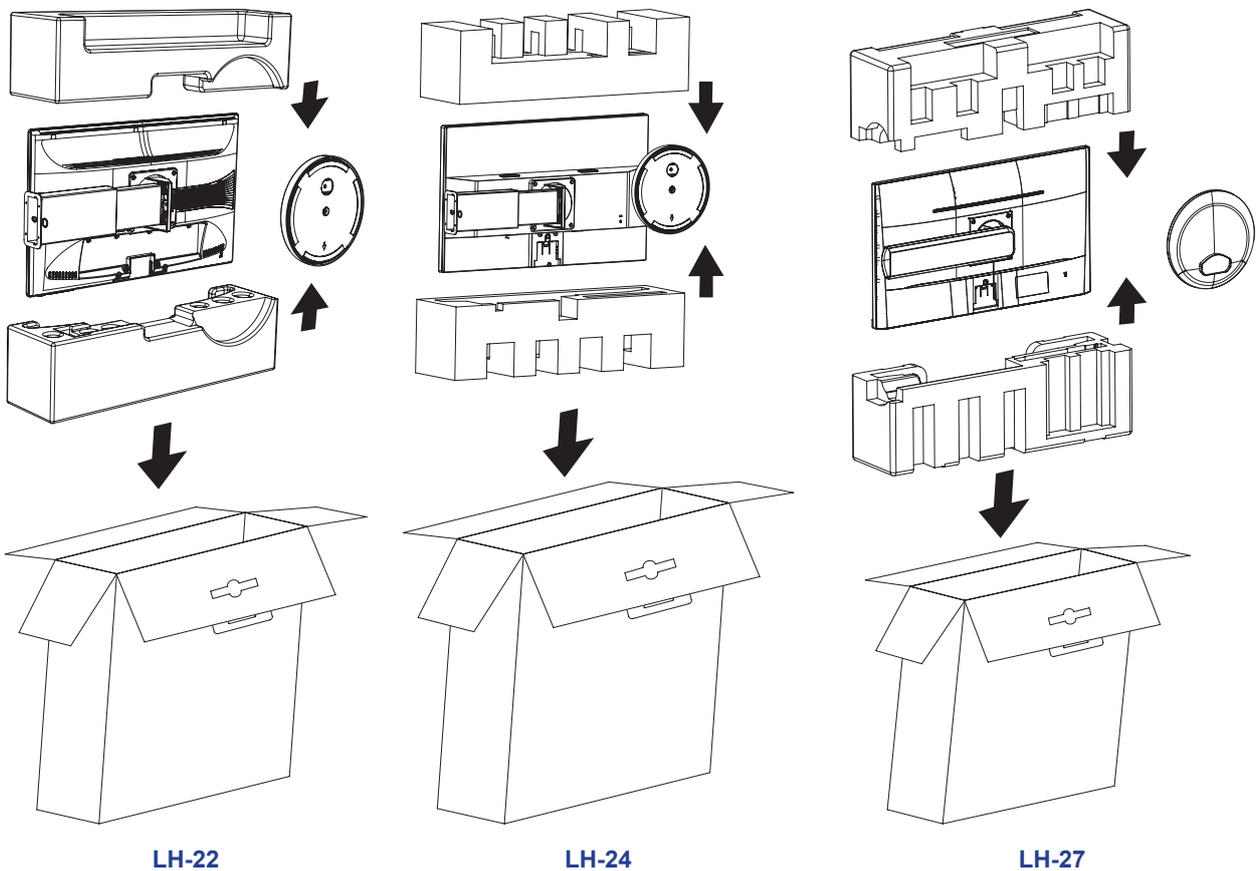
4. Mettez l'écran LCD orienté vers le bas dans la boîte.

ANNEXE

5. Mettez la base dans son endroit désigné.

6. Remettez tout les autres éléments dans leurs emplacements désignés (si nécessaire).

7. Fermez et scotchez la boîte.



LH-22

LH-24

LH-27

Remarque :

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

CHAPITRE 6 : SPÉCIFICATIONS

6.1 Spécifications de l'écran

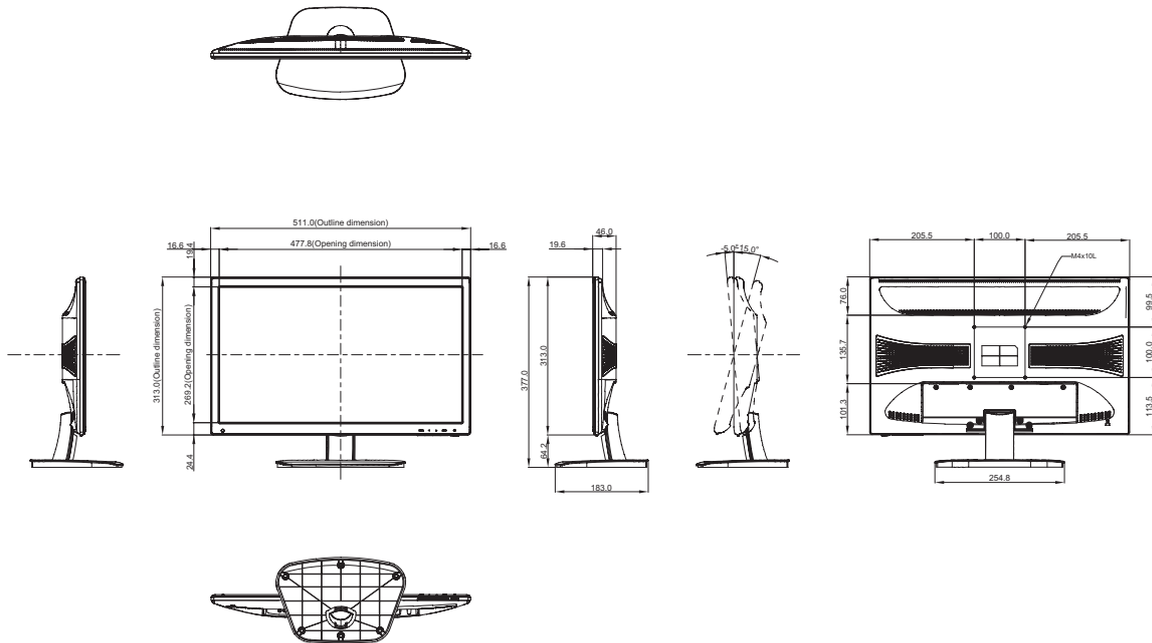
| | | LH-22 | LH-24 | LH-27 |
|----------------------|--------------------------|---|---|---|
| Panel | Panel Type | LED-Backlit TFT LCD (TN Technology) | LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology) | LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology) |
| | Panel Size | 21.5" | 23.8" | 27.0" |
| | Max. Resolution | FHD 1920 x 1080 | FHD 1920 x 1080 | FHD 1920 x 1080 |
| | Pixel Pitch | 0.248 mm | 0.275 mm | 0.314 mm |
| | Brightness | 300 cd/m ² | 270 cd/m ² | 250 cd/m ² |
| | Contrast Ratio | 20,000,000:1 (DCR) | 20,000,000:1 (DCR) | 20,000,000:1 (DCR) |
| | Viewing Angle (H/V) | 170°/160° | 178°/178° | 178°/178° |
| | Display Colour | 16.7M | 16.7M | 16.7M |
| | Response Time | 3 ms | 5 ms | 5 ms |
| Frequency (H/V) | H Freq. | 30 kHz-83 kHz | 30 kHz-83 kHz | 30 kHz-83 kHz |
| | V Freq. | 56 Hz-75 Hz | 56 Hz-75 Hz | 56 Hz-75 Hz |
| Input | DisplayPort | x 1 | x 1 | x 1 |
| | HDMI | 1.3 x 1 | 1.3 x 1 | 1.3 x 1 |
| | VGA | 15-Pin D-Sub x 1 | 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) | Stereo Audio Jack (3.5 mm) |
| | Audio Out | Stereo Audio Jack (3.5 mm) | Stereo Audio Jack (3.5 mm) | Stereo Audio Jack (3.5 mm) |
| | Internal Speaker | 2W x 2 | 2W x 2 | 2W x 2 |
| Power | Power Supply | Internal | Internal | Internal |
| | Power Requirements | AC 100-240V, 50/60 Hz | AC 100-240V, 50/60 Hz | AC 100-240V, 50/60 Hz |
| | On Mode | 16W (On) | 18W (On) | 17W (On) |
| | Standby Mode | < 0.5W | < 0.5W | < 0.5W |
| | Off Mode | < 0.3W | < 0.3W | < 0.3W |
| Operating Conditions | Temperature | 5°C-35°C (41°F-95°F) | 5°C-35°C (41°F-95°F) | 0°C-40°C (32°F-104°F) |
| | Humidity | 20%-85% (non-condensing) | 20%-85% (non-condensing) | 10%-85% (non-condensing) |
| Storage Conditions | Temperature | -20°C-60°C (-4°F-140°F) | -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) | 5%-85% (non-condensing) |
| Mounting | VESA FPMPI | Yes (100 x 100 mm) | Yes (100 x 100 mm) | Yes (100 x 100 mm) |
| Stand | Tilt | -5° to 20° | -5° to 20° | -5° to 20° |
| | Pivot | 0° to 90° | 0° to 90° | 0° to 90° |
| | Swivel | ± 170° | ± 170° | ± 160° |
| | Height Adjustment | 0-100 mm | 0-100 mm | 0-130 mm |
| Security | Kensington Security Slot | Yes | Yes | Yes |
| Dimensions | w/ base (W x H x D) | 511.0 x 465.6 x 204.0 mm (20.1" x 18.3" x 8.0") | 555.0 x 512.0 x 204.0 mm (21.9" x 20.2" x 8.0") | 612.0 x 517.0 x 243.0 mm (24.1" x 20.4" x 9.6") |
| | Packaging (W x H x D) | 565.0 x 377.0 x 149.0 mm (22.2" x 14.8" x 5.9") | 628.0 x 423.0 x 166.0 mm (24.7" x 16.7" x 6.5") | 701.0 x 457.0 x 196.0 mm (27.6" x 18.0" x 7.7") |
| Weight | w/ base | 4.6 kg (10.1 lb) | 4.9 kg (10.8 lb) | 6.2 kg (13.6 lb) |
| | Packaging | 6.2 kg (13.6 lb) | 6.5 kg (14.3 lb) | 8.0 kg (17.6 lb) |

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

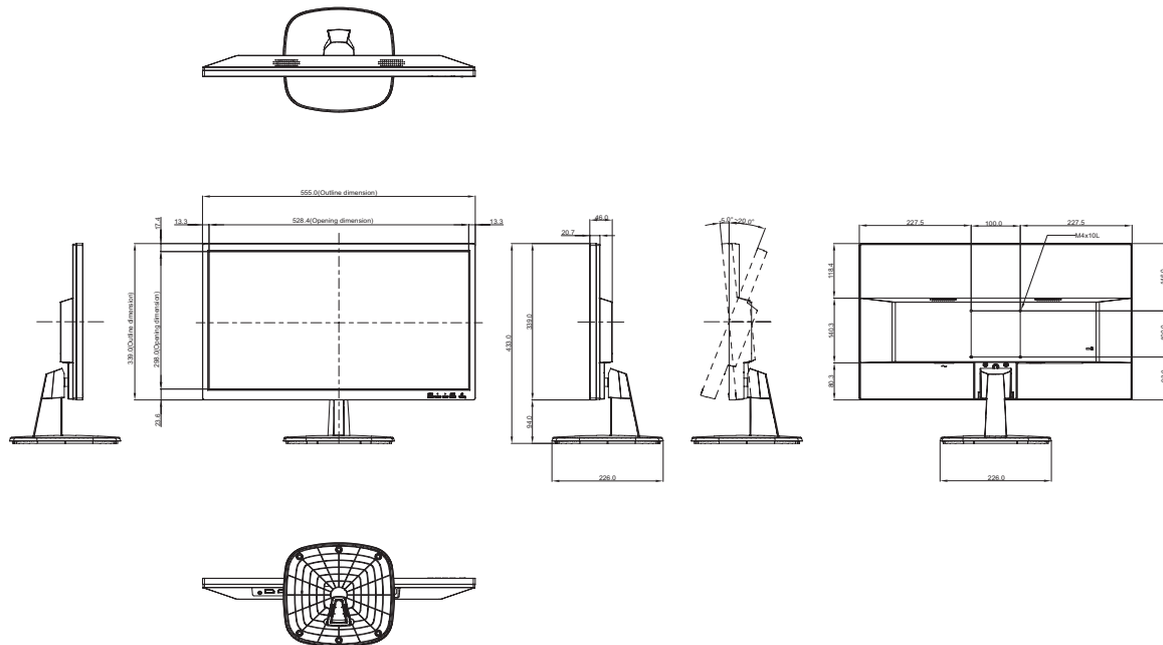
SPÉCIFICATIONS

6.2 Dimensions de l'écran

LH22

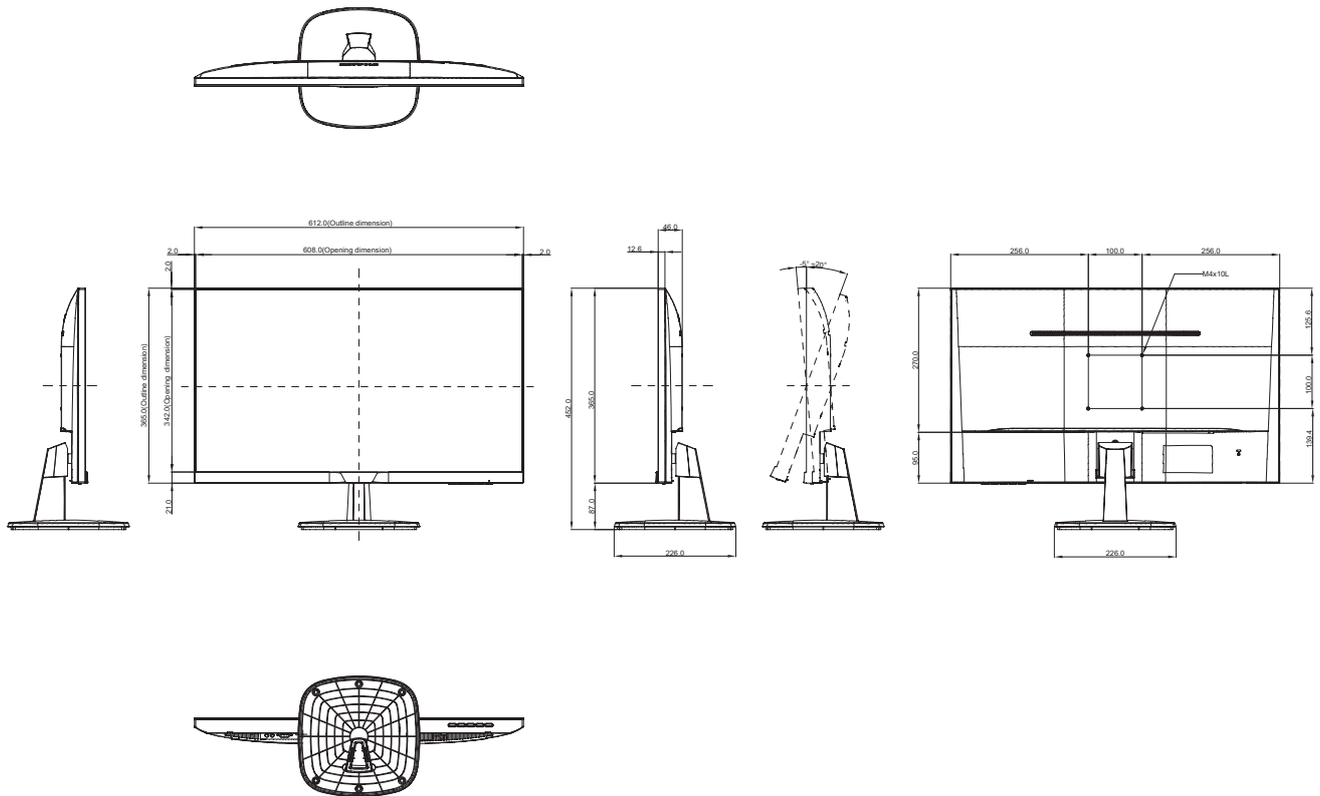


LH-24



SPÉCIFICATIONS

LH-27



AG Neovo

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

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved.

LH-22/24/27 Eprel registration number: 416705/429187/407801

LH27B0/LH2400/LH2200_UM_V013