

# HANNING

by **HANN**spreet

LCD Display

**HL274(HSG1324)**

# Manuel de l'utilisateur

## CANADA

Cet appareil numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlement du Canada sur les équipements brouilleurs.

【Optionnel, dépend du modèle sélectionné】



Cet appareil respecte les exigences de la directive EMC 2004/108/EC concernant la Compatibilité électromagnétique et les directives 2006/95/EC et 93/68/EEC concernant la directive Basse tension.

【Optionnel, dépend du modèle sélectionné】

La prise électrique doit être située à proximité de l'équipement et doit être accessible.

Avis sur les marques de commerce:



Les produits Hanns.G utilisent la technologie HDMI (Interface Multimédia Haute Définition).

Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées par HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

---

## INFORMATIONS DE RECYCLAGE

Chez **HANNspree** nous accordons beaucoup d'importance à la stratégie de protection de notre environnement et nous croyons fermement que le traitement et le recyclage appropriés des équipements technologiques industriels en fin de vie nous aidera à avoir une terre plus saine. Ces équipements contiennent des matériaux recyclables qui peuvent être désassemblés et réintégrés dans des produits neufs de qualité. A l'inverse, certains éléments contiennent des substances dangereuses et nocives. Nous vous encourageons vivement à prendre contact avec les organismes mentionnés pour le recyclage de ce produit.

Pour de plus amples informations veuillez visiter  
<http://www.hannspree.eu/>

# TABLE DES MATIÈRES

<b>AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ.....</b>	<b>5</b>
<b>PRÉCAUTIONS.....</b>	<b>5</b>
<b>NOTES SPÉCIALES SUR LES MONITEURS LCD.....</b>	<b>6</b>
<b>AVANT D'UTILISER VOTRE MONITEUR.....</b>	<b>7</b>
<b>FONCTIONNALITÉS.....</b>	<b>7</b>
<b>VÉRIFIER LE CONTENU DE L'EMBALLAGE .....</b>	<b>7</b>
<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION .....</b>	<b>8</b>
<b>FAIRE LES BRANCHEMENTS.....</b>	<b>10</b>
<b>AJUSTER L'ANGLE DE VUE.....</b>	<b>11</b>
<b>INSTRUCTIONS GÉNÉRALES .....</b>	<b>12</b>
<b>COMMENT CHANGER LE RÉGLAGE D'UN PARAMÈTRE .....</b>	<b>15</b>
<b>ASSISTANCE TECHNIQUE (FOIRE AUX QUESTIONS) .....</b>	<b>18</b>
<b>QUESTIONS ET RÉPONSES POUR LES PROBLÈMES GÉNÉRAUX. 18</b>	
<b>MESSAGES D'ERREUR &amp; SOLUTIONS POSSIBLES .....</b>	<b>20</b>
<b>ANNEXE .....</b>	<b>22</b>
<b>SPÉCIFICATIONS .....</b>	<b>22</b>

---

## AVERTISSEMENT DE SECURITE

1. Les modifications ou changements qui ne sont pas expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité peuvent annuler les droits de l'utilisateur à utiliser cet appareil.
2. Les câbles d'interface blindés et le cordon d'alimentation AC, le cas échéant, doivent être utilisés en conformité avec les limites d'émissions.
3. Le fabricant n'est pas responsable de toute interférence radio ou TV causée par une modification non autorisée de cet appareil. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de corriger de telles interférences.
4. Utilisez uniquement des pièces ou des accessoires recommandés par le fabricant.

### **AVERTISSEMENT :**

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer le moniteur à la pluie ou à l'humidité. Il y a des hautes tensions dangereuses dans le moniteur. N'ouvrez pas le boîtier. Réservez l'entretien au personnel qualifié uniquement.

### **PRÉCAUTIONS**

- un bac à linge, d'une piscine, ou dans une cave humide.
- Ne placez pas le moniteur sur un chariot, un support ou une table instable. Si le moniteur tombe, cela peut blesser une personne ou causer de sérieux dégâts à l'appareil. N'utilisez qu'un chariot ou un support recommandé par le fabricant ou vendu avec le moniteur. Si vous installez le moniteur sur un mur ou une étagère, utilisez un kit de montage approuvé par le fabricant et suivez les instructions du kit.
- Les fentes et les ouvertures à l'arrière et au dessous du boîtier sont là pour la ventilation. Pour assurer un fonctionnement fiable du moniteur et pour le protéger de la surchauffe, assurez-vous que ces ouvertures ne sont pas bloquées ni couvertes. Ne placez pas le moniteur sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Ne placez pas le moniteur près ou sur un radiateur ou une source de chaleur. Ne placez pas le moniteur dans une bibliothèque ni un placard, à moins qu'une ventilation appropriée ne soit fournie.
- Le moniteur ne doit être utilisé qu'avec le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas certain du type d'alimentation délivrée à votre domicile, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité locale.
- Débranchez l'appareil lors des orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée. Ceci protège le moniteur contre les dégâts liés aux surtensions.
- Ne surchargez pas les multiprises ni les rallonges électriques. Une surcharge peut engendrer un incendie ou une électrocution.
- Ne poussez jamais un objet dans une fente du boîtier du moniteur. Cela pourrait créer des courts-circuits et engendrer un incendie ou une électrocution. Ne répandez jamais de liquide sur le moniteur.
- N'essayez pas de réparer le moniteur par vous-même ; ouvrir ou enlever les capots peut vous exposer à des tensions dangereuses ainsi qu'à d'autres dangers. Veuillez réserver tout entretien au personnel qualifié uniquement.
- La prise secteur doit être située près de l'équipement et doit être facilement accessible.

## NOTES SPÉCIALES SUR LES MONITEURS LCD

Les symptômes suivants sont normaux avec les moniteurs LCD et n'indiquent pas un problème.

- En raison de la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut scintiller pendant la première utilisation. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et rallumez le pour vous assurer que le scintillement disparaît. Il se peut que vous trouviez l'écran irrégulièrement lumineux selon le motif de bureau que vous utilisez.
- L'écran LCD a 99.99% de pixels efficaces, ou plus. Il peut comprendre des défauts à hauteur de 0.01% ou moins, tels que pixel manquant ou allumé tout le temps.
- En raison de la nature de l'écran LCD, une certaine persistance d'image peut survenir après changement d'image, lorsque la même image est affichée pendant plusieurs heures. Dans ce cas, l'écran se rétablit lentement en changeant d'image ou en éteignant l'alimentation pendant quelques heures.
- Si l'écran clignote subitement et sans raison particulière, ou si le rétroéclairage ne marche plus, veuillez contacter votre revendeur ou un centre de réparation pour faire réparer l'écran. Ne réparez jamais vous-même cet écran.

---

# AVANT D'UTILISER VOTRE MONITEUR

## FONCTIONNALITES

- Moniteur LCD couleurs TFT écran large de 68.5 cm / 27 pouces
- Affichage vif et clair pour Windows
- EPA ENERGY STAR® 【Optionnel, dépend du modèle sélectionné】
- Produit vert GP
- Design ergonomique
- Gain de place, Design de boîtier compact

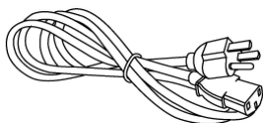
## VÉRIFIER LE CONTENU DE L'EMBALLAGE

L'emballage du produit devrait comprendre les éléments suivants :

### Moniteur LCD



### Câbles et manuel d'utilisation



Cordon  
D'alimentation



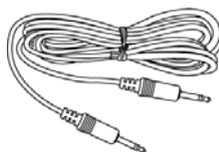
Carte de Garantie  
(en option)



Guide de Mise en Route



Cordon VGA



Câble Audio  
(en option)

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

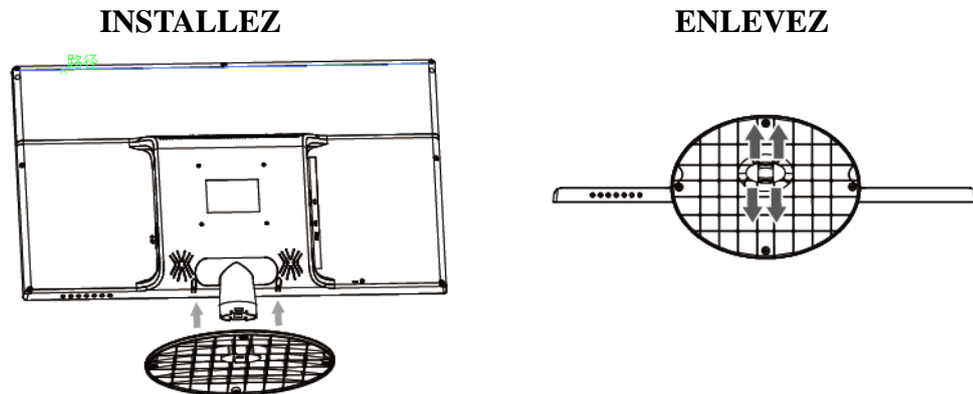


Figure.1. Installer et enlever l'embase

### **INSTALLATION:**

1. Aligned l'écran avec l'orifice du socle.
2. Veuillez noter que la longue partie de l'orifice du socle doit pointer vers l'avant.
3. Posez doucement l'écran sur le socle. Vous devriez entendre un clic, qui indique que l'écran est bien attaché au socle.
4. Assurez-vous que l'écran est bien attaché au socle en regardant le dessous du socle et en vous assurant que les clips sont bien attachés au socle.

### **DÉMONTAGE:**

1. Retournez l'écran de façon à ce qu'il soit à l'envers.
2. Appuyez sur les 2 clips de la base qui maintiennent l'écran en position.
3. Enfoncez doucement les 2 clips tout en tirant sur le socle pour l'enlever de l'écran, jusqu'à ce que le socle soit détaché.

### **ALIMENTATION**

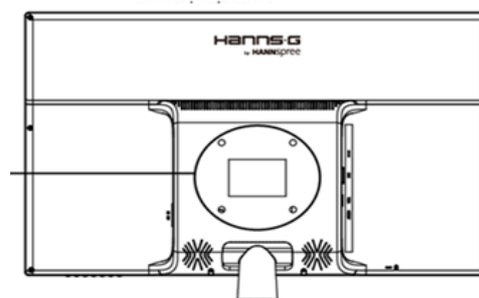
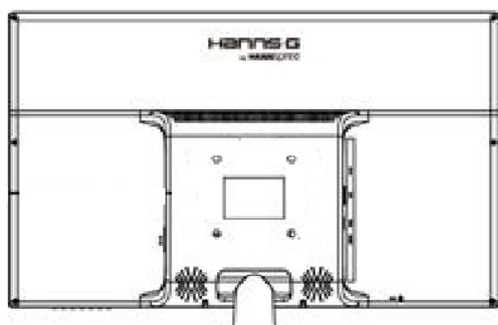
#### **SOURCE D'ÉNERGIE:**

1. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est le type requis dans votre région.
2. Ce moniteur LCD dispose d'une alimentation interne universelle qui permet le fonctionnement avec 100 / 120V CA ou 220 / zone de tension 240V AC (Aucun ajustement de l'utilisateur est requise.)
3. Branchez le cordon d'alimentation AC-une extrémité à la prise AC-d'entrée de votre moniteur LCD, l'autre extrémité sur la prise secteur.

---

## DEMONTRE LA BASE DU SUPPORT :

1. Débranchez tous les câbles et les cordons du moniteur pour ne pas les endommager.
2. Placez avec précaution le moniteur à l'envers, face sur une surface plane et douce (couverture, mousse, tissu, etc.) pour éviter d'endommager le moniteur.
3. Retirez les vis de façon à ce que la base de support peut être retiré .
4. Retirez les vis afin de pouvoir retirer le support de base.



## MONTAGE MURAL DU MONITEUR :

1. Achetez un support mural compatible VESA :  
VESA 100×100, 4 trous, M4, 10mm, 8kg.
2. Repérez l'endroit idéal pour votre moniteur sur le mur.
3. Fixez le support fermement au mur.
4. Montez le moniteur sur le support en utilisant les 4 trous de montage à l'arrière et au centre du moniteur.

### Notes :

- Pour une bonne installation du moniteur, veuillez lire les instructions fournies avec votre support mural.
- L'écartement des trous de montage est de 100 mm horizontalement et de 100 mm verticalement.
- Le type de vis est métrique : M4, 10 mm de longueur
- La base du support du moniteur peut se visser sur une table ou toute autre surface dure, en utilisant le trou à l'arrière de la base du support.

*\*L'installation du moniteur LCD requiert des compétences particulières et ne devrait être réalisée que par un technicien qualifié. Les clients ne devraient pas essayer de l'effectuer eux-mêmes. Hanns.G n'est pas tenu responsable du mauvais montage ou d'un montage qui pourrait provoquer un accident et blesser l'entourage. Vous pouvez consulter un technicien qualifié pour l'utilisation d'un support optionnel de montage du moniteur sur le mur.*

## FAIRE LES BRANCHEMENTS

### BRANCHEMENT À UN PC :

Éteignez votre ordinateur avant d'accomplir la procédure ci-dessous.

1. Branchez une extrémité du câble VGA à l'arrière du moniteur et branchez l'autre extrémité sur le port VGA de l'ordinateur.
2. Branchez une extrémité du câble DVI (en option) à l'arrière du moniteur et branchez l'autre extrémité sur le port DVI de l'ordinateur.
3. Branchez une extrémité du câble HDMI à DVI (en option) à l'arrière du moniteur et branchez l'autre extrémité sur le port DVI de l'ordinateur.
4. Branchez une extrémité du câble HDMI (en option) à l'arrière du moniteur et branchez l'autre extrémité sur le port HDMI de l'ordinateur.
5. Branchez le câble audio entre l'entrée audio du moniteur et la sortie audio du PC (port vert).
6. Branchez une extrémité du cordon d'alimentation AC sur la prise d'alimentation AC du moniteur LCD et branchez l'autre extrémité sur une prise de courant.
7. Allumez le moniteur et l'ordinateur.

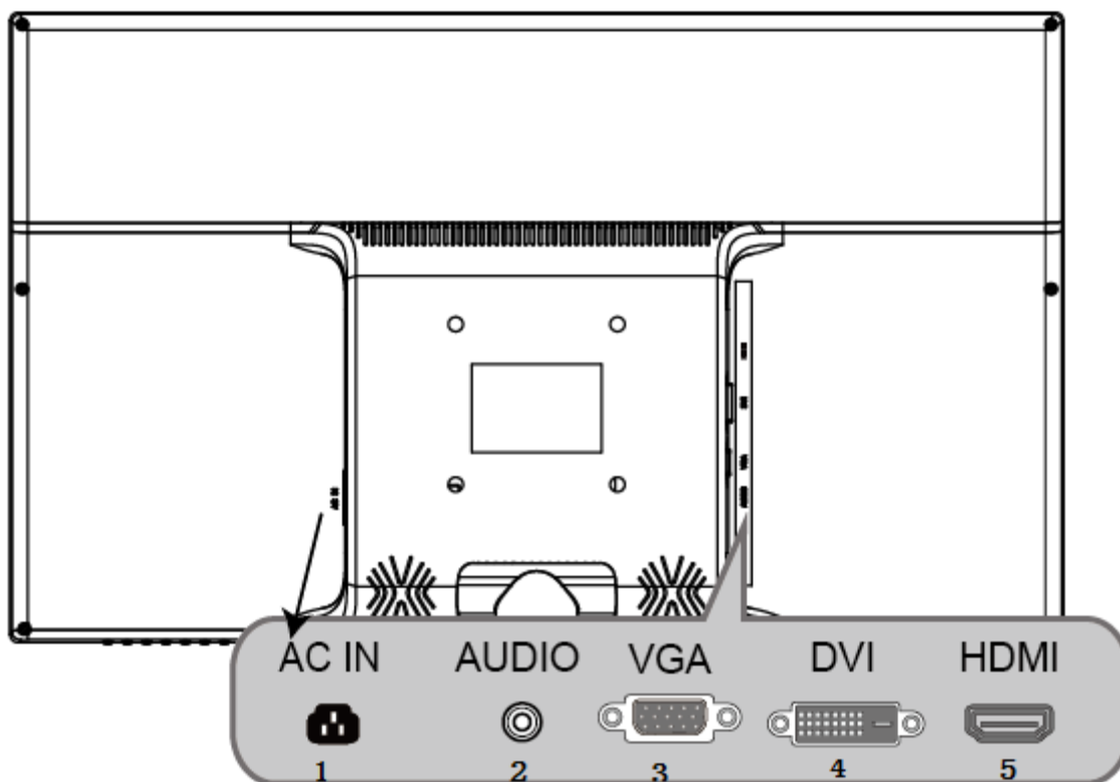


Figura 2. Branchement à un pc

1.	Entrée d'alimentation AC	2.	Ecouteur (en option)
3.	Entrée VGA	4.	Entrée DVI (en option)
5.	Entrée HDMI (en option)		

---

## AJUSTER L'ANGLE DE VUE

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder le moniteur de pleine face, puis de régler l'angle de vue du moniteur selon vos préférences.
- Tenez le support de façon à ne pas renverser le moniteur en changeant son angle de vue.
- Vous pouvez régler l'angle du moniteur entre  $-5^{\circ}$  et  $20^{\circ}$ .

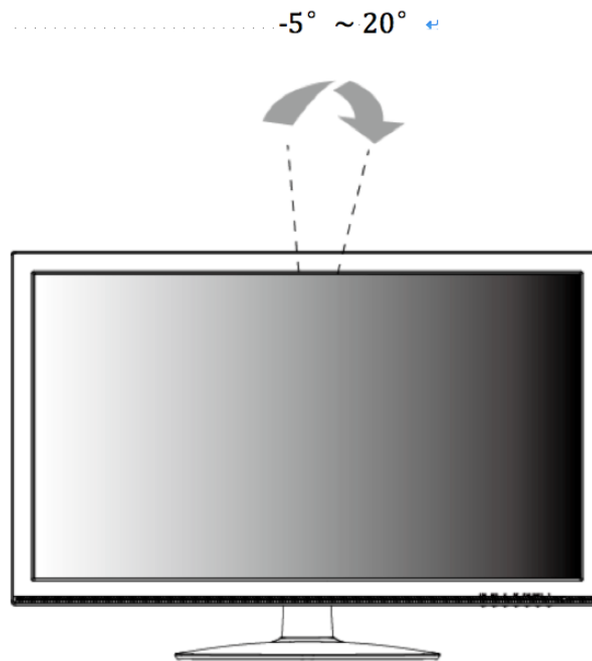


Figure.3. Angle du moniteur

### **REMARQUES :**

- Ne touchez pas l'écran LCD pendant que vous modifiez l'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran LCD.
- Faites attention à ne pas poser vos doigts ou votre main près ou sur les charnières lorsque vous tournez l'écran, autrement vous pourriez vous pincer les doigts.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre le moniteur. Les autres boutons de commande sont situés sur la face avant du moniteur (voir figure 4). En modifiant ces réglages, l'image peut être ajustée selon vos préférences personnelles.

- Le cordon d'alimentation doit être connecté.
- Branchez le câble Signal entre le moniteur et la carte VGA.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur. L'indicateur d'alimentation s'allume.

MENU	Show OSD Menu / Select Function
DOWN	Move Icon Down / Decrease Value
UP	Move Icon Up / Increase Value
EXIT	Back to Last Menu / Auto Adjust
SCALE	Change Ratio (Wide or Normal)
SOURCE	Display or Change Input Signal
⏻	Turn Monitor NO/OFF

Figure.4. Boutons du panneau de commande

---

## CONTRÔLE DU PANNEAU AVANT

**MENU** : Tournez le menu OSD on / off ou retourner au menu recedent .

- **Ajustez ▲ ▼** :

1. Réglementer menu OSD .Choisissez page différente

2. Lorsque l'OSD est allumé. Élu dans l'option de réglage spécifique , les données de réglage et de fonctionnalité

- **Sortie** : OSD Rollback et proche OSD

- **Fonction de changement d'échelle:**

Changer l'affichage moniter proportion de 16 : 9 à 4: 3

- **Fonction moniteur de changement de source:** Changez la source d'entrée moniteur VGA forme DVI et HDMI Bouton d'alimentation: Appuyez sur ce bouton pour allumer / éteindre l'alimentation du moniteur.

- **Témoin d'alimentation:**

Vert – Mode allumé .

Vert Clignotement – Mode d'économie d'énergie .

- **Raccourcis** :

- **Raccourci vocal:**

Modifier le volume de la voix de 0 à 100

**REMARQUES :**

- N'installez pas le moniteur dans un endroit près de sources de chaleur tels que des radiateurs ou des bouches d'aération, ou dans un endroit où il serait sujet à la lumière directe du soleil, à de la poussière excessive, à des vibrations mécaniques ou des chocs.
- Conservez l'emballage d'origine et les matériaux d'emballage, pour le cas où vous devriez réexpédier votre moniteur.
- Pour une protection maximale, remballiez votre moniteur comme il l'était à sa sortie d'usine.
- Pour conserver l'aspect neuf du moniteur, nettoyez le périodiquement avec un chiffon doux. Les tâches rebelles peuvent être enlevées avec un chiffon légèrement imbibé d'une solution détergente douce. N'utilisez jamais de solvants forts tels diluants, benzène ou nettoyeurs abrasifs car ils endommageraient le boîtier. Par mesure de précaution, débranchez toujours le moniteur avant de le nettoyer.

---

## COMMENT CHANGER LE RÉGLAGE D'UN PARAMÈTRE

LUMINOSITÉ	
CONTRASTE	Réglez la valeur de contraste de l'affichage en fonction de vos préférences. Choisissez l'option 「 ContrastE 」 pour régler la valeur de contraste .
LUMINOSITÉ	Réglez la valeur de luminosité de l'écran selon vos préférences . Sélectionnez 「 LUMINOSITÉ 」 pour régler la valeur de luminosité .
ACTIFS CONTRASTE	Sélectionnez l'option 「 ACTIFS CONTRASTE 」 pour activer la fonction On ou Off
REGLAGE COULEURS	
COULEUR AUTO FROID STANDARD CHAUDE	Réglez la valeur de température de couleur de l'affichage en fonction de vos préférences : . COULEUR/AUTO/FROID/STANDARD/CHAUDE ( entrée VGA meilleur)
UTILISATEUR	Déplacez le curseur sur l'option de l'utilisateur et de le sélectionner, 1. Pour régler le rouge, entrez dans l'option 「 Rouge 」 et réglez le niveau . 2. Pour régler le vert , entrez dans l'option 「 vert 」 et réglez le niveau . 3. Pour régler le bleu , entrez dans l'option 「 Bleu 」 et réglez le niveau .
IMAGE	
RÉGLAGE IMAGES	Choisissez l'option 「 RÉGLAGE IMAGE 」 pour basculer l' image de l'écran vers la gauche ou la droite. Entrez dans l'option et ajustez le niveau .
POSITION H.	Sélectionnez l'option 「 POSITION H. 」 pour basculer l' image de l'écran vers la gauche ou la droite. Entrez dans l'option et ajustez le niveau . [VGA uniquement ]
POSITION V.	Sélectionnez l'option 「 POSITION V. 」 pour basculer l' image vers le haut ou vers le bas . Entrez dans l'option et ajustez le niveau . [VGA uniquement ]

HEURE	Sélectionnez l'option 「 HEURE 」 pour réduire le scintillement vertical des caractères à l'écran . Entrez dans l'option et ajustez le niveau . [VGA uniquement ]
PHASE	Sélectionnez l'option 「 PHASE 」 pour réduire le scintillement horizontal des caractères à l'écran . Entrez dans l'option et ajustez le niveau . [VGA uniquement ]
NETTETÉ	Sélectionnez l'option 「 NETTETÉ 」 pour régler la netteté de l'écran. Réglez la valeur à partir de -2 et 2.
<b>SIGNAL D-ENTRÉE</b>	
SIGNAL D-ENTRÉE	Sélectionnez l'option 「 SIGNAL D-ENTRÉE 」 pour changer entre l'analogique ( VGA ) ou source DVI ou HDMI . Entrez dans l'option et sélectionnez Analogique ou numérique .
<b>MENU OSD</b>	
LANGUE	Choisissez l'option 「 LANGUE 」 pour changer la langue de l'OSD . Entrez dans l'option et sélectionnez une langue .
POS.H.OSD	Sélectionnez 「 POS.H.OSD 」 pour régler la position horizontale de l'OSD . Entrez dans l'option et ajustez le niveau .
POS.V.OSD	Sélectionnez 「 POS.V.OSD 」 pour régler la position horizontale de l'OSD . Entrez dans l'option et ajustez le niveau .
MINUTEUR OSD	Sélectionnez 「 MINUTEUR OSD 」 pour régler le délai de l'OSD de 3 à 60 Entrez dans l'option et ajustez le niveau .
TRANSLUCIDITÉ	Choisissez l'option 「 TRANSLUCIDITÉ 」 pour régler la transparence de l'OSD . Entrez dans l'option et ajustez le niveau .
<b>DIVERS.</b>	
VOLUME	Sélectionnez l'option 「 VOLUME 」 pour modifier le niveau de volume. Entrez dans l'option et ajustez le niveau . [ Cette fonction concerne uniquement les modèles avec audio incorporé . ] En volume élevé , risque de dommages auditifs existe .
RÉINSTALLER	Sélectionnez l'option 「 RÉINSTALLER 」 pour restaurer tous les paramètres par défaut du moniteur . Cela effacera les paramètres actuels . Sélectionnez l'option et sélectionner On ou Off .
SCALE	Sélectionnez l'option 「 SCALE 」 pour sélectionner 4 : 3 ou 16 : 9
CACHÉE	Afficher Fréquence horizontale / Fréquence verticale / Résolution

---

## **PLUG AND PLAY**

### **FONCTIONNALITE PLUG & PLAY DDC2B**

Le moniteur est équipé de capacités VESA DDC2B selon le STANDARD VESA DDC. Ceci permet au moniteur d'informer le système hôte de son identité et, selon le niveau de DDC utilisé, de communiquer des informations supplémentaires au sujet de ses capacités d'affichage. Le DDC2B est une voie de données bidirectionnelle basée sur le protocole I<sup>2</sup>C. L'hôte peut demander des informations EDID via la voie DDC2B.

**LE MONITEUR SEMBLE NE PAS ÊTRE EN MARCHÉ S'IL N'Y A PAS DE SIGNAL VIDÉO EN ENTRÉE. POUR QUE CE MONITEUR FONCTIONNE CORRECTEMENT, IL DOIT Y AVOIR UN SIGNAL VIDÉO EN ENTRÉE.**

# ASSISTANCE TECHNIQUE (FOIRE AUX QUESTIONS)

## QUESTIONS ET RÉPONSES POUR LES PROBLÈMES GÉNÉRAUX

PROBLEME ET QUESTION	SOLUTION POSSIBLE
La LED d'alimentation est éteinte	<ul style="list-style-type: none"><li>*Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est sur la position Marche.</li><li>*Le cordon d'alimentation doit être connecté.</li></ul>
Pas de Plug & Play	<ul style="list-style-type: none"><li>*Vérifiez que le système PC est compatible Plug &amp; Play.</li><li>*Vérifiez que la carte graphique est compatible Plug &amp; Play.</li><li>* Vérifiez si les broches du connecteur VGA ou DVI sont tordues.</li></ul>
L'écran est trop foncé ou trop clair	<ul style="list-style-type: none"><li>*Réglez les commandes de contraste et de luminosité.</li></ul>
L'image rebondit ou l'image présente un motif de vague	<ul style="list-style-type: none"><li>*Déplacer les appareils électriques qui peuvent par accident causer des interférences.</li></ul>
La LED d'alimentation est sur marche (scintillement vert ) mais il n'y a ni vidéo ni image.	<ul style="list-style-type: none"><li>*L'interrupteur d'alimentation de l'ordinateur doit être sur la position Marche.</li><li>*La carte graphique de l'ordinateur doit être fermement insérée dans son slot.</li><li>*Assurez-vous que le cordon vidéo du moniteur est correctement connecté à l'ordinateur.</li><li>*Inspectez le cordon vidéo du moniteur et assurez-vous qu'aucune borne n'est pliée.</li><li>*Assurez-vous que l'ordinateur est opérationnel en appuyant sur la touche VERR MAJ du clavier tout en observant la LED VERR MAJ. La LED doit soit s'allumer soit s'éteindre après avoir appuyé sur la touche VERR MAJ.</li></ul>
Une des couleurs primaires manque (rouge, vert ou bleu)	<ul style="list-style-type: none"><li>*Inspectez le cordon vidéo du moniteur et assurez-vous qu'aucune borne n'est pliée.</li></ul>
L'image de l'écran n'est pas centrée ou pas de bonne taille.	<ul style="list-style-type: none"><li>*Réglez la SYNCHRO et la PHASE de la fréquence des pixels ou appuyez sur le raccourci (<b>Bouton EXIT</b>).</li></ul>
L'image présente des défauts de couleur (la blanc n'a pas l'air blanc)	<ul style="list-style-type: none"><li>*Réglez les couleurs RGB ou sélectionnez une température de couleur.</li></ul>
La résolution de l'écran doit être ajustée	<ul style="list-style-type: none"><li>*Avec Win 2000/ME/XP – cliquez avec le bouton droit n'importe où sur le bureau de l'ordinateur et sélectionnez <b>Propriétés&gt;Réglages&gt;Résolution de l'écran</b>. Bougez la barre pour changer la résolution et cliquez sur <b>Appliquer</b>.</li></ul>

### Addenda concernant Windows 7 / Windows 8

Lorsque vous rencontrez un problème d'affichage sous Windows 7/ Windows 8, appliquez la procédure suivante :

1. Vérifiez que votre ordinateur (spécification matérielle) prend en charge le système d'exploitation Windows 7/ Windows 8.
2. Assurez-vous que votre carte vidéo exécute Windows 7/ Windows 8.
3. Si votre carte vidéo prend en charge Windows 7/ Windows 8, installez le dernier pilote Windows 7/ Windows 8 de votre carte vidéo.

Nous vous suggérons de procéder comme suit :

1. Installez le dernier pilote vidéo Windows 7/ Windows 8 de votre carte vidéo.
2. Essayez d'utiliser la résolution d'affichage recommandée, prise en charge par le moniteur.
3. Si la résolution d'affichage recommandée ne fonctionne pas, essayez d'appliquer la seconde résolution d'affichage recommandée.

	1	2
35,56cm / 14" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
39,6cm / 15.6" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
40,64cm / 16" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
43,2cm / 17" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
47cm / 18.5" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
48,3cm / 19" (5:4)	1280×1024@60Hz	1280×1024@75Hz
48,3cm / 19" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
51cm / 20" (16:9)	1600×900@60Hz	1600×900@50Hz
56cm / 22" (16:10)	1680×1050@60Hz	1680×1050@50Hz
54,6cm / 21.5" (16:9)	1920×1080@60Hz	1920×1080@50Hz
58,4cm / 23" (16:9)		
60cm / 23.6" (16:9)		
62,5cm / 24.6 (16:9)		
68,6cm / 27" (16:9)		
70cm / 27.5" (16:10)	1920×1200@60Hz	1920×1200@50Hz

Si vous rencontrez encore des problèmes d'affichage après avoir appliqué la procédure ci-dessus, visitez le site Internet support et service Hanns.G : <http://www.hannspree.eu/en/monitors>

Windows est une marque commerciale de Microsoft Corporation.

## MESSAGES D'ERREUR & SOLUTIONS POSSIBLES

- **CABLE NON BRANCHE :**
  1. Vérifiez que le câble signal est bien branché. Si le connecteur est lâche, serrez les vis du connecteur.
  2. Vérifiez si les broches de connexion du câble signal ne sont pas endommagées.
  
- **ENTREE NON PRISE EN CHARGE :**  
 Votre ordinateur a été réglé sur un mode d'affichage non adapté, réglez le mode d'affichage en fonction du tableau suivant.

### TABLEAU DES SYNCHROS DE PRÉRÉGLAGES D'USINE :

MODE	RÉSOLUTION	FRÉQUENCE HORIZONTALE (KHz)	FRÉQUENCE VERTICALE (Hz)
1	640×480 @60Hz	31.469	59.940
2	640×480 @70Hz	36.052	70.004
3	640×480 @67Hz	35.000	66.667
4	640×480 @72Hz	37.861	72.809
5	640×480 @75Hz	37.500	75.000
6	720×400 @70Hz	31.469	70.087
7	800×600 @56Hz	35.156	56.250
8	800×600 @60Hz	37.879	60.317
9	800×600 @72Hz	48.077	72.188
10	800×600 @75Hz	46.875	75.000
11	832×624 @75Hz	49.725	75.000
12	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
13	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
14	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
15	1152×870 @75Hz	68.681	75.062
16	1152×864 @75Hz	67.500	75.000
17	1280×720 @60Hz	45.000	60.000
18	1280×960 @60Hz	60.000	60.000
19	1280×960 @75Hz	74.592	74.443
20	1280×768 @60Hz	47.776	59.870
21	1280×768 @75Hz	60.289	74.893
22	1280×1024 @60Hz	63.981	60.020
23	1280×1024 @75Hz	79.976	75.025
24	1360×768 @60Hz	47.712	60.015
25	1366×768 @60Hz	47.852	59.964
26	1440×900 @60Hz	55.469	59.901
27	1440×900 @75Hz	70.635	74.984
28	1600×900 @60Hz	55.540	59.978
29	1680×1050 @60Hz	65.290	59.954

---

30	1920×1080 @60Hz	67.500	60.000
----	-----------------	--------	--------

*(Mode video)*

<b>MODE</b>	<b>RESOLUTION</b>
1	640×480p @60Hz
2	720×480i @60Hz
3	720×480p @60Hz
4	720×576i @50Hz
5	720×576p @50Hz
6	1280×720p @60Hz
7	1920×1080i @50Hz
8	1920×1080i @60Hz
9	1920×1080p @50Hz
10	1920×1080p @60Hz

\*\* L'allumage du moniteur est garanti en mode de signal entrelacé, mais la qualité de l'image n'est pas garantie.

# ANNEXE

## SPÉCIFICATIONS

Dalle LCD	Système de pilotage	LCD Couleur TFT
	Taille	Diagonale de 68.5 cm/27pouces
	Espacement pixels	0.311mm(H) × 0.311mm(V)
Vidéo	Fréquence-H	60KHz – 75KHz
	Fréquence-V	56Hz – 75Hz
Couleurs d'affichage		16.7M Couleurs
Résolution Maxi.		1920 × 1080 @60Hz
Plug & Play		VESA DDC2B™
Consommation électrique	Mode activé	≤35W (type)
	Mode d'économie d'énergie	≤0.5W
	Mode éteint	≤0.5W
Sortie audio		Puissance nominale 2.0 W rms (par voie)
Connecteur d'entrée		VGA DVI HDMI
Taille écran maximale		Hor. : 597.6mm Ver. : 336.15mm
source d'alimentation		100–240V ~1.1A 50–60Hz
Considération environnementales		Temp. De fonctionnement : 0° à 40°C Temp. De stockage : -20° à 60°C Humidité en fonctionnement : 10% à 90%
Dimensions		650 (W)×453(H)×55(D) mm 25.6”(W)×17.8 ”(H)×2.1 ”(D)
Poids (Net)		4.7kg (10.34 lb)

\*\*\* Ces spécifications dépendent des caractéristiques du produit actuel et sont susceptibles de modification sans préavis.

### REMARQUES :

La résolution maximale dépend de la carte d'affichage prise en charge. Pour les sujets en rapport, vous pouvez vous référer à la section FAQ de <http://www.hannspree.eu/en/monitors>.