

HANNING

by **HANN**spreet

LCD Display

HQ271(HSG1321)

Manuel de l'utilisateur

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

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ.....	5
PRÉCAUTIONS.....	5
NOTES SPÉCIALES SUR LES MONITEURS LCD.....	6
AVANT D'UTILISER VOTRE MONITEUR.....	7
FONCTIONNALITÉS.....	7
VÉRIFIER LE CONTENU DE L'EMBALLAGE	7
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	8
FAIRE LES BRANCHEMENTS.....	9
AJUSTER L'ANGLE DE VUE.....	10
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	11
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES	11
COMMENT CHANGER LE RÉGLAGE D'UN PARAMÈTRE	14
ASSISTANCE TECHNIQUE (FOIRE AUX QUESTIONS)	18
QUESTIONS ET RÉPONSES POUR LES PROBLÈMES GÉNÉRAUX.	18
MESSAGES D'ERREUR & SOLUTIONS POSSIBLES	20
ANNEXE	22
SPÉCIFICATIONS	22

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

- N'utilisez pas le moniteur à proximité d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'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 v
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

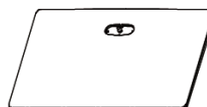
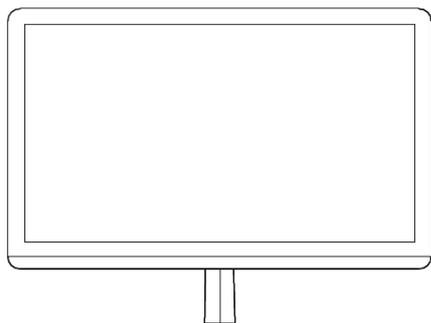
FONCTIONNALITES

- Moniteur LCD couleurs TFT écran large de 68,6 cm / 27 pouces
- Affichage vif et clair pour Windows
- ERP
- Produit vert GP
- Design ergonomique
- Gain de place, Design de boîtier compact

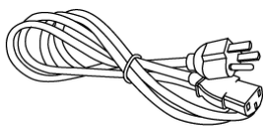
VÉRIFIER LE CONTENU DE L'EMBALLAGE

L'emballage du produit devrait comprendre les éléments suivants :

Moniteur LCD



Câbles et manuel d'utilisation



Cordon
D'alimentation



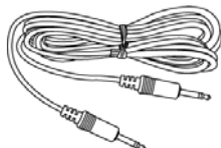
Carte de Garantie
(en option)



Guide de Mise en Route



Cordon VGA



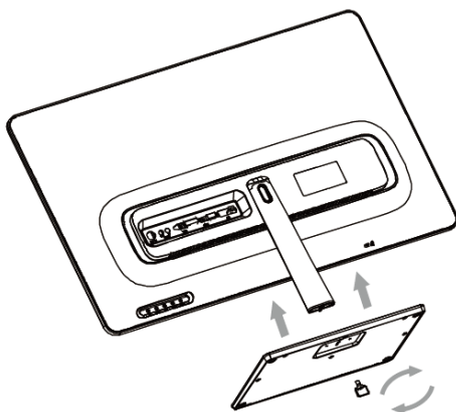
Câble Audio
(en option)



adaptateur secteur

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTALLEZ



ENLEVEZ

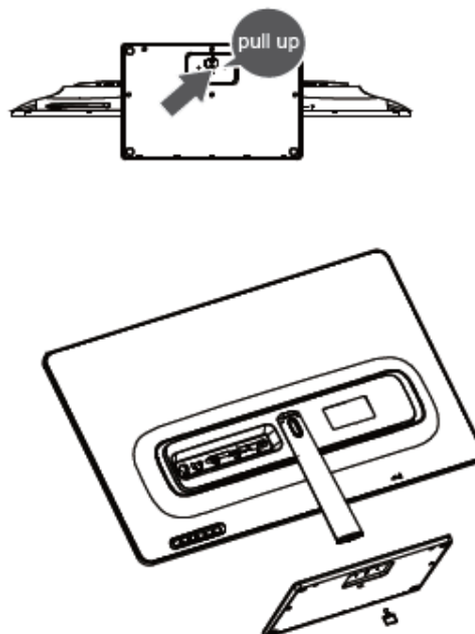


Figure.1. Installer et enlever l'embase

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. Enclenchez le moniteur dans sa base. Utilisation de la vis à charger
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. dévisser la vis qui maintient l'écran en place.
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 a un adaptateur qui permet le fonctionnement en DC 19V 2.63A
3. Branchez le cordon d'alimentation DC-une extrémité à la prise DC-d'entrée de votre moniteur LCD, l'autre extrémité sur la prise secteur.

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 CC à la prise d'entrée CC de l'écran LCD, et l'autre extrémité sur la prise secteur.

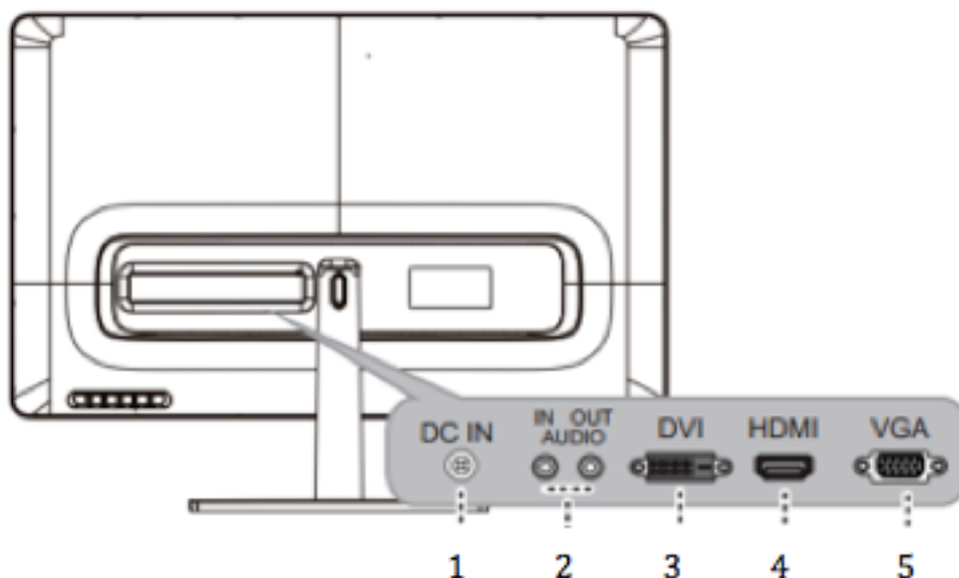


Figura 2. Branchement à un pc

1.	DC IN	2.	Entrée / sortie audio
3.	entrée DVI	4.	entrée HDMI
5.	entrée VGA		

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° et 15° .

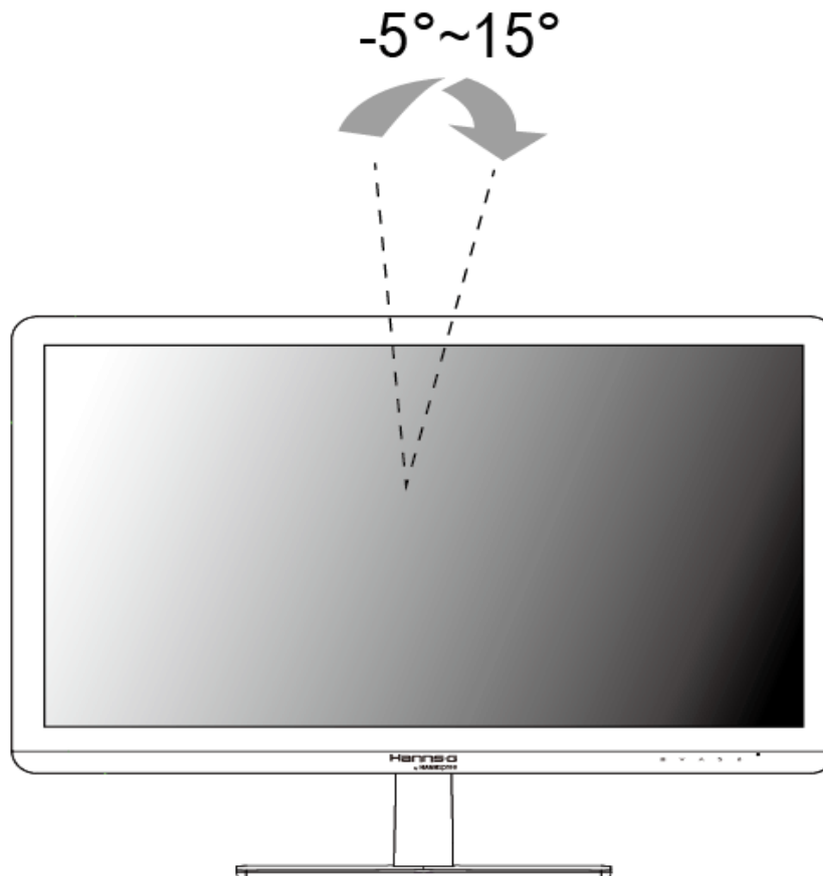


Figure.3. Angle du moniteur

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
	Gauche / Réduire bouton d'effet / Couleur
	Droite / Augmentation / changement de signal
	Retour / Ajustement automatique
	Bouton d'alimentation

Figure.4. Boutons du panneau de commande

Contrôle du panneau avant

*  Bouton d'alimentation:

Appuyez sur ce bouton pour allumer / éteindre l'alimentation du moniteur.

* Témoin d'alimentation:

Vert - Mode allumé.

Vert scintillement, le mode d'économie d'énergie.

* MENU:

Tournez le menu OSD sur à la première fois. puis entrez les sous-menus à la deuxième fois.

* Régler  :

1. Régler pleine curseur et le numéro.

2. Naviguez à travers les icônes de réglage lorsque l'OSD est activé ou ajustez une fonction lorsque la fonction est activée.

*  Bouton:

Fonction OSD principale 1.EXIT.

* Raccourcis:

1. Effet de couleur:

Appuyez sur la touche  pour changer l'effet de couleur du moniteur. Inclure modèle standard, le modèle de jeu, modèle photo, modèle de film, le mode RTS, FPS modèle et le modèle de la photo.

[fonction d'auto color] appuyez sur cette touche plus de trois secondes. (uniquement modèle VGA d'entrée analogique)

2.Input  SOURCE CHANGEMENT:

Appuyez sur la touche pour changer la source de moniteur.

AJUSTEMENT 3.Image AOTO "Entrée uniquement analogique VGA Modèle"

Appuyez sur le bouton  va commencer 「 Réglage auto 」

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

EIMAGE	
LUMINOSITÉ	Réglez la valeur de luminosité de l'écran selon vos préférences. Choisissez l'option 「ECLAIRAGE」 pour régler la valeur de luminosité.
CONTRAST	Réglez la valeur de contraste de l'affichage en fonction de vos préférences. Choisissez l'option 「CONTRASTE」 pour régler la valeur de contraste.
ÉGALISEUR NOIR	Réglez la valeur NOIR EQUALIZER de l'affichage en fonction de vos préférences. Sélectionnez l'option 「ÉGALISEUR NOIR」 égaliseur pour ajuster la valeur de contraste.
SELON	
RÉGLAGE AUTO	La fonction de réglage automatique est utilisée pour optimiser la 「POSITION H」, 「POSITION V」, 「HORLOGE」 et 「PHASE」. [VGA uniquement]
POSITION-H OSD	Sélectionnez l'option 「POSITION-H OSD」 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 OSD	Sélectionnez l'option 「POSITION-V OSD」 pour basculer l'image vers le haut ou vers le bas. Entrez dans l'option et ajustez le niveau. [VGA uniquement]
HORLOGE	Sélectionnez l'option 「HORLOGE」 pour réduire le scintillement vertical des caractères à l'écran. Entrez dans l'option et ajustez le niveau. [VGA uniquement]
MISE AU POINT	Sélectionnez l'option 「MISE AU POINT」 pour réduire le scintillement horizontal des caractères à l'écran. Entrez dans l'option et ajustez le niveau. [VGA uniquement]
FINESSE	Sélectionnez l'option 「FINESSE」 pour régler la netteté de l'écran. Réglez la valeur entre 0 et 4
COULEUR	
COULEUR	Adjust the color temperature value of the display according to your preference: SRGB, User ,9300,6500 ,5800.

USER	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.
ECO	Réglez la valeur de l'effet de la couleur de l'affichage en fonction de vos préférences: standard, jeux, films, photos, FPS, RTS
GAMMA	Réglez la valeur gamma de l'écran selon vos préférences: Off, 1.8, 2.0, 2.2,2.4
TEINTE	Réglez la valeur Teinte de l'affichage en fonction de vos préférences. Choisissez l'option 「 TEINTE 」 pour régler la valeur de contraste.
SATURATION	Réglez la valeur de saturation de l'affichage en fonction de vos préférences. Sélectionnez l'option 「 saturation pour ajuster la valeur de contraste.
BLEU BASSE	Réglez la valeur de basse lumière bleue de l'écran selon vos préférences: OFF, ON
AVANCER	
OPTION DP	Sélectionnez l'option 「 OPTION DP 」 pour activer la fonction 1.2 ou 1.1.
DDCCI	Sélectionnez l'option 「 DDCCI de changer de fonction ou de désactiver
ULTRA-CLAIR	Réglez la valeur ULTRA-CLAIR de l'écran selon vos préférences: OFF, L, M, H
DP EDID	Réglez la valeur DP EDID de l'écran selon vos préférences: 4K2K @ 60Hz, 1080p, 2560x1440, 4K2K @ 30Hz
OD	Sélectionnez l'option 「 OD 」 pour activer la fonction ou hors
ENTRÉE	
ENTRÉE	Sélectionnez l'option 「 ENTRÉE 」 pour changer entre VGA, DVI, source HDMI.

ACOUSTIQUE	
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.
MUET	Sélectionnez l'option 「MUET」 pour activer la fonction On ou Off. [La disponibilité de cette fonction dépend du modèle choisi. Réglage du volume Muet annule le mode Muet.]
SOURCE AUDIO	Réglez la valeur de la source audio de l'écran selon vos préférences: Auto, analogique, numérique.
AUTRE	
LANGUE	Choisissez l'option 「LANGUE」 pour changer la langue de l'OSD. Entrez dans l'option et sélectionnez une langue.
POSITION-H OSD	Sélectionnez 「POSITION-H OSD」 pour régler la position horizontale de l'OSD. Entrez dans l'option et ajustez le niveau.
POSITION-V OSD	Sélectionnez 「POSITION-V OSD」 pour régler la position verticale de l'OSD. Entrez dans l'option et ajustez le niveau.
DURÉE OSD	Sélectionnez l'option 「DURÉE OSD」 pour régler la netteté de l'écran. Réglez la valeur entre 10 et 60
TRANSPRANCE	Choisissez l'option 「TRANSPRANCE」 pour régler la transparence de l'OSD. Entrez dans l'option et ajustez le niveau.
RÉINIT	Sélectionnez l'option 「RÉINIT」 pour restaurer tous les paramètres par défaut du moniteur. Cela effacera les paramètres actuels. Entrez dans l'option et sélectionnez On ou Off.
INFORMATIONS	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 I²C. 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">*Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est sur la position Marche.*Le cordon d'alimentation doit être connecté.
Pas de Plug & Play	<ul style="list-style-type: none">*Vérifiez que le système PC est compatible Plug & Play.*Vérifiez que la carte graphique est compatible Plug & Play.* Vérifiez si les broches du connecteur VGA ou DVI HDMI sont tordues.
L'écran est trop foncé ou trop clair	<ul style="list-style-type: none">*Réglez les commandes de contraste et de luminosité.
L'image rebondit ou l'image présente un motif de vague	<ul style="list-style-type: none">*Déplacer les appareils électriques qui peuvent par accident causer des interférences.
La LED d'alimentation est sur marche (Vert) mais il n'y a ni vidéo ni image.	<ul style="list-style-type: none">*L'interrupteur d'alimentation de l'ordinateur doit être sur la position Marche.*La carte graphique de l'ordinateur doit être fermement insérée dans son slot.*Assurez-vous que le cordon vidéo du moniteur est correctement connecté à l'ordinateur.*Inspectez le cordon vidéo du moniteur et assurez-vous qu'aucune borne n'est pliée.*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.
Une des couleurs primaires manque (rouge, vert ou bleu)	<ul style="list-style-type: none">*Inspectez le cordon vidéo du moniteur et assurez-vous qu'aucune borne n'est pliée.
L'image de l'écran n'est pas centrée ou pas de bonne taille.	<ul style="list-style-type: none">*Réglez la SYNCHRO et la PHASE de la fréquence des pixels ou appuyez sur le raccourci ().
L'image présente des défauts de couleur (la blanc n'a pas l'air blanc)	<ul style="list-style-type: none">*Réglez les couleurs RGB ou sélectionnez une température de couleur.
La résolution de l'écran doit être ajustée	<ul style="list-style-type: none">*Avec Win 2000/ME/XP – cliquez avec le bouton droit n'importe où sur le bureau de l'ordinateur et sélectionnez Propriétés>Réglages>Résolution de l'écran. Bougez la barre pour changer la résolution et cliquez sur Appliquer.

Absence de son au niveau du haut-parleur intégré de l'écran

*S'assurer que le câble de sortie audio est branché au port LINE IN de l'écran.

*S'assurer que le réglage du volume est suffisant.

*S'assurer que l'option **Système** > **Silence** dans le menu de l'écran est activée.

*Lors d'un transfert via HDMI, et en absence de son, il est recommandé de choisir l'entrée AUDIO (option PC) et de s'assurer que le câble audio de l'ordinateur est branché au port LINE IN (or AUDIO IN) de l'écran. [Uniquement pour une entrée HDMI]

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)	1920×1200@60Hz	1920×1200@50Hz
70cm / 27.5" (16:10)		

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	640×400 @70Hz	31.469	70.087
2	640×480 @60Hz	31.469	59.940
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	1400×1050 @60Hz	64.744	59.948
29	1600×900 @60Hz	55.540	59.978

30	1680×1050 @60Hz	65.290	59.954
31	1920×1080 @60Hz	67.500	60.000
32	1920×1200 @60Hz	74.038	59.950
33	2560*1440@60Hz	59.961	89.521

(Mode video)

MODE	RESOLUTION
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 68,6 cm/27 pouces
	Espacement pixels	0.2331mm(H) ×0.2331mm(V)
Vidéo	Fréquence-H	30KHz – 80KHz
	Fréquence-V	60Hz – 75Hz
Couleurs d'affichage		16.7M Couleurs
Résolution Maxi.		2560*1440@60Hz
Consommation électrique	Mode activé	<60W W (type)
	Mode d'économie d'énergie	≤0.5W
	Mode éteint	≤0.5W
Sortie audio		Puissance nominale 3.0 W rms (par voie)
Connecteur d'entrée		VGA DVI HDMI
Taille écran maximale		Hor. : 596mm Ver. : 335mm
source d'alimentation		DC 19V 2.63A
Considération environnementales		Temp. De fonctionnement : 5° à 35°C Temp. De stockage : 0° à 40°C Humidité en fonctionnement : 10% à 70%
Dimensions		648(W)×496(H)×192(D) mm 25.5”(W)×19.5 ”(H)×7.6 ”(D)
Poids (Net)		7.3 kg (16.1 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>.