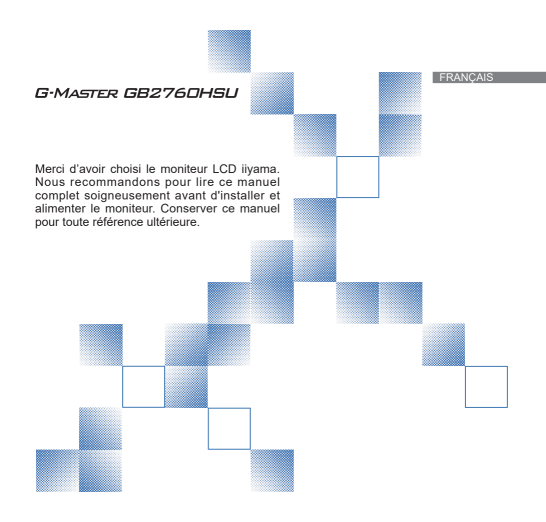


# MODE D'EMPLOI G-MASTER

# **LCD Monitor**



#### **DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE**

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifi cations des directives CE/UE 2014/30/UE, aux directives EMC, les basses tensions 2014/35/UE, directives ErP 2009/125/CE et directives RoHS 2011/65/UE.

La sensibilité électromagnétique a été choisie à un niveau permettant une utilisation correcte en milieu résidentiel, bureaux et locaux d'industrie légère et d'entreprises de petite taille, à l'intérieur aussi bien qu'à l'extérieur des immeubles. Tout lieu d'utilisation devra se caractériser par sa connexion à un système public d'alimentation électrique basse tension.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No.: PL2760H



Nous recommandons le recyclage des produits usagés. Contacter votre revendeur ou le support iiyama. Des informations sur le recyclages sont disponibles sur le site Internet : http://www.iiyama.com.

- Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.
- Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Numéro d'enregistrement Eprel GB2760HSU-B1 C : 365439

# **TABLE DES MATIERES**

POUR VOTRE SECURITE	1
CONSIGNES DE SECURITE	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD	)3
SERVICE CLIENT	3
ENTRETIEN	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	4
FONCTIOS	4
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	4
INSTALLATION	5
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED	7
COMMANDES ET CONNECTEURS	8
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	10
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION	
UTILISATION DU MONITEUR	
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	12
SYSTÈME VEILLE	
DEPANNAGE	
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	
ANNEXE	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GB2760HSU	
DIMENSIONS : G-MASTER GB2760HSU	
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	25

## POUR VOTRE SECURITE

## **CONSIGNES DE SECURITE**

### **AVERTISSEMENT**

#### MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

En cas de phénomène anormal tel que de la fumée, des bruits étranges ou de la vapeur. débranchez le moniteur et contactez immédiatement votre revendeur ou le service technique ijyama. Tout autre utilisation peut être dangereuse et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

#### **NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER**

Ce moniteur contient des circuits haute-tension. La dépose du boîtier peut vous exposer à des risques d'incendie ou de chocs électriques.

#### NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

N'insérez pas d'objets solides ou liquides tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur. En cas d'accident, débranchez votre moniteur immédiatement et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama. L'utilisation du moniteur avec un objet logé à l'intérieur peut engendrer un incendie, un choc électrique ou des dommages.

#### INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

Le moniteur peut blesser quelqu'un s'il tombe ou s'il est lancé.

#### NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

N'utilisez pas le moniteur à proximité d'un point d'eau pour éviter les éclaboussures, ou si de l'eau a été répandue dessus cela peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

#### UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

Assurez-vous que le moniteur fonctionne à la tension d'alimentation secteur spécifiée. L'utilisation d'une tension incorrecte occasionnera un malfonctionnement et peut engendrer un incendie ou un choc électique.

#### **PROTECTION DES CABLES**

Ne pas tirer ou plier les câbles d'alimentation et de signal. Ne pas poser le moniteur ou tout autre objet volumineux sur ces câbles. Des câbles endommagés peuvent engendrer un incendie ou un choc électrique.

#### CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

Il est conseillé de ne pas utiliser le moniteur pendant un orage violent en raison des coupures répétées de courant pouvant entraîner des malfonctions. Il est également conseillé de ne pas toucher à la prise électrique dans ces conditions car elles peuvent engendrer des chocs électriques.

#### **ATTENTION**

#### INSTALLATION

Pour prévenir les risques d'incendie, de chocs électriques ou de dommages, installez votre moniteur à l'abri de variations brutales de températures et évitez les endroits humides, poussiéreux ou enfumés. Vous devrez également éviter d'exposer votre moniteur directement au soleil ou tout autre source lumineuse.

#### NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le moniteur peut basculer et causer des blessures s'il n'est pas convenablement installé. Vous devez également vous assurez de ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur, et qu'aucun câble ne soient accessibles à des enfants qui pourraient les tirer et se blesser avec.

#### MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installer le moniteur à 10cm environ du mur. En enlevant le pied, les slots de ventilation à l'arrière du moniteur peuvent se bloquer. Ceci peut entraîner une surchauffe et provoquer un feu ou des dommages. Assurez-vous de bien laisser assez de ventilation en enlevant le pied. L'utilisation du moniteur lorsque celui-ci est posé sur sa partie avant, arrière ou retourné ou bien sur un tapis ou un matériau mou peut également entraîner des dommages.

#### DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

Avant de déplacer le moniteur, désactivez le commutateur de mise sous tension, débranchez le moniteur et assurez-vous que le câble vidéo est déconnecté. Si vous ne le déconnectez pas, cela peut engendrer un incendie et un choc électrique.

#### **DEBRANCHEZ LE MONITEUR**

Afin d'éviter les accidents, nous vous recommandons de débrancher votre moniteur s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

#### TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

Pour déconnecter l'adaptateur secteur, le câble secteur ou le câble vidéo, tirez toujours par la prise. Ne jamais tirer par le câble, lui-même, car cela peut entrainer un incendie ou un choc électrique.

#### NE TOUCHEZ PAS LA PRISE AVEC DES MAINS HUMIDES

Si vous tirez ou insérez la prise avec des mains humides, vous risquez un choc électrique.

#### LORS DE L'INSTALLATION DU MONITEUR SUR VOTRE ORDINATEUR

Assurez-vous que l'ordinateur soit suffisamment robuste pour supporter le poids car cela pourrait engendrer des dommages à votre ordinateur.

#### FAITES ATTENTION À VOS MAINS ET VOS DOIGS!

- Attention la prudence est recommandée quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision à ne pas vous coincer les doigts.
- Attention: manipulez avec précaution lorsque vous ajustez la hauteur de base pour ne pas vous coincer les doigts. (Concerne le model avec la régulation de la hauteur.)

#### **REMARQUE POUR UN USAGE 24/7**

Ce produit n'est pas spécifiquement conçu pour une utilisation 24/7 dans n'importe quel environnement.

#### **AUTRES**

#### **RECOMMANDATIONS D'USAGE**

Pour prévenir toute fatigue visuelle, n'utilisez pas le moniteur à contre-jour ou dans une pièce sombre. Pour un confort et une vision optimum, positionnez l'écran juste au dessous du niveau des yeux et à une distance de 40 à 60 cm (16 à 24 pouces). En cas d'utilisation prolongée du moniteur, il est recommandé de respecter une pause de 10 minutes par heure car la lecture continue de l'écran peut entraîner une fatigue de l'oeil.

## REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

Les symptômes suivants n'indique pas qu'il y a un problème, c'est normal:

#### NOTEZ

- Quand vous allumez le LCD pour la première fois, l'image peut être mal cadrée à l'écran suivant le type d'ordinateur que vous utilisez. Dans ce cas ajuster l'image correctement.
- La luminosité peut être légèrement inégale selon la configuration de bureau utilisée.
- En raison de la nature de l'écran LCD, une image rémanente de la précédente vue peut subsister après un nouvel affichage, si la même image a été affichée pendant des heures. Dans ce cas, l'affichage est rétabli lentement en changeant d'image ou en éteignant l'écran pendant des heures.

## **SERVICE CLIENT**

NOTEZ

■ Si vous devez retourner votre matériel et que vous ne possédez plus votre emballage d'origine, merci de contacter votre revendeur ou le service après vente d'ijyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

## **ENTRETIEN**

## **AVERTIS-SEMENT**

■ Si vous renversez n'importe quel objet solide ou liquide tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama.

ATTENTION Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.

## **NOTEZ**

- Ne pas gratter ou frotter l'écran à l'aide d'un objet dur afin de ne pas endommager le panneau LCD.
- ■L'utilisation des solvants suivants est à proscrire pour ne pas endommager le boîtier et l'écran I CD:

Diluant Nettoyants en atomiseur

Essence Cire

Nettoyants brasifs Solvants acides ou alcalins

■Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

BOITIER Eliminer les tâches à l'aide d'un chiffon légèrement humide et d'un détergent doux, puis essuyer le boîtier à l'aide d'un chiffon sec et propre.

**ECRAN** Un nettoyage périodique est recommandé avec un chiffon sec et doux. LCD N'utilisez pas de papier tissé car cela endommagera l'écran LCD.

### **AVANT D'UTILISER LE MONITEUR**

## **FONCTIOS**

- ♦ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080
- Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 400cd/m² (Typique)
- ◆ Prend en charge la technologie AMD Radeon FreeSync™
- ♦ L'image sans scintillements
- ◆ Temps de réponse rapide 1ms (Gris au Gris)
- Réducteur de la lumière bleue
- Lissage numérique des caractères
- Haut-parleurs stéréo
   2 haut-parleurs stéréo 2 W
- ◆ Système de Veille (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100 mm x 100 mm)
- Trou clé pour verrouillage de sécurité

## **VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE**

Les accessoires suivants sont livrés avec le LCD. Vérifiez que tous sont inclus avec le moniteur. Si l'un ou l'autre manque ou est détérioré, veuillez contacter votre revendeur iiyama local ou adressezvous au bureau iiyama régional.

- Câble d'alimentation\*
- Câble HDMI
- Câble USB

- Socle du pied avec une vis
- Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide

#### **ATTENTION** \*

\* La valeur nominale du câble d'alimentation fourni dans les régions à 120 V est de 10 A/125 V. Si vous utilisez une alimentation plus élevée que cette valeur nominale, un câble d'alimentation avec une valeur nominale de 10 A/250 V doit être utilisé. Cependant, toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.

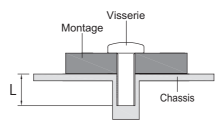
Un câble d'alimentation supérieur ou égal à la Norme H05VVF, 3G, 0,75 mm² doit être utilisé.

## **INSTALLATION**

AVERTIS-SEMENT ■ Avant d'installer, assurez-vous que le mur, le plafond ou bureau-bras est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.

#### < MONTAGE MURAL >

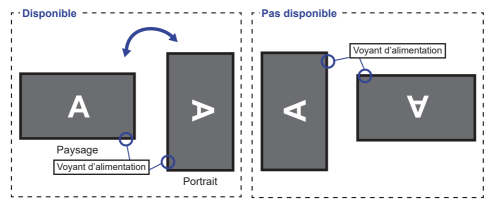
AVERTIS-SEMENT Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer les vis M4 (4 pièces) avec un tournevis équipé d'une longueur de 7 mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.



#### < ROTATION DE L'IMAGE >

ATTENTION Avant d'installer, assurez-vous que le mur ou bureau-bras est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.

Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage "Paysage" et "Portrait". Pour utiliser le mode "Portrait", vous aurez besoin d'une carte vidéo adaptée.



#### Avec Pied:

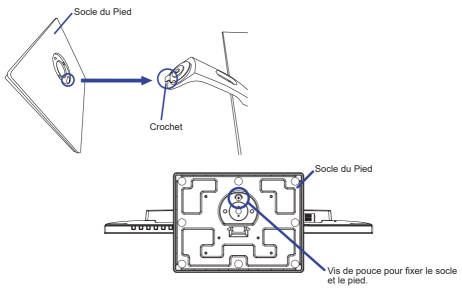


- NOTEZ Ajuster la hauteur du moniteur au maximum avant la rotation de l'écran.
  - Tenter de forcer la rotation de l'écran sans régler la hauteur du pied risque d'endommager le l'écran ou le pied.

## ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED

- ATTENTION Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
  - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
  - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des domages.

#### <Installation>

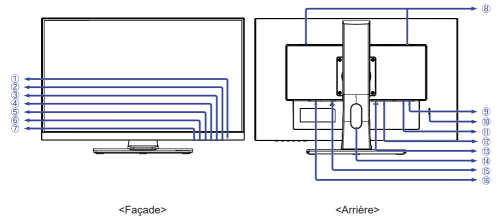


- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- 2 Utilisez le vis de pouce fourni avec le moniteur pour fixer le socle ave le pied du moniteur.
- 3 Desserrez la 'vis de pouce' pour retirer le socle du pied du moniteur.

#### <Retrait>

- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Desserrez la 'vis de pouce' pour retirer le socle du pied du moniteur.

### **COMMANDES ET CONNECTEURS**



- 1 Voyant d'alimentation
  - NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal

Orange: Mode veille

- ② Commutateur d'alimentation ( ( ) )
- 3 Touche Menu / Sélection (ENTER)
- ④ Touche Défilement vers le haut / Volume ( ▶ / 戊 )
- ⑤ Touche Défilement vers le bas / ECO Mode ( ◀ / Ø )
- 6 Touche Quitter (EXIT)
- 7) Touche Entrée (INPUT)
- 8 Haut-parleurs
- 1 Trou clé pour verrouillage de sécurité

NOTEZ Vous pouvez câbler un verrou de sécurité pour empêcher que le moniteur soit enlevé sans votre permission.

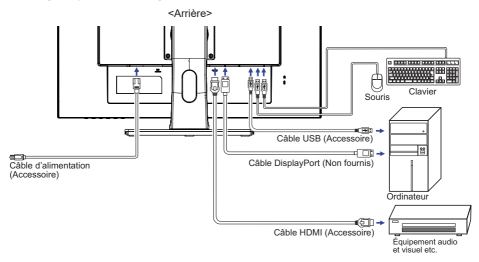
- (1) Connecteur USB en amont (
- (12) Connecteur de DisplayPort (DP)
- (13) Connecteur de HDMI (HDMI)
- (4) Passage des câbles
- (15) Prise Casque (LINE OUT)
- fb Connecteur d'alimentation secteur (  $\sim$  : Courant alternative) (  $\sim$  )

## **CONNEXION DE VOTRE MONITEUR**

- (1) Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- 3 Brancher l'ordinateur au moniteur à l'aide le câble USB.
- (4) Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- (5) Allumez votre écran et votre ordinateur.

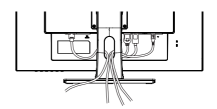
- NOTEZ Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
  - Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local ijyama ou le bureau régional ijyama.
  - Assurez-vous de bien serrer les vis manuelles à chaque extrémité du câble de signal.
  - Le matériel connectable de Type A doit être connecté à la Prise de Terre.
  - La prise doit être installée à proximité de l'équipement avec une accessibilité facile.
  - Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

#### [Exemple de connexion]



#### [ Rassemblez les câble ]

Passez les câbles à travers le passage des câbles pour les regrouper.



## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

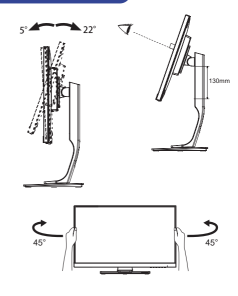
Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 25 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

### AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder de face l'écran du moniteur, puis ajuster la hauteur et l'angle de vision à votre convenance.
- Maintenir la matrice afin que le moniteur ne bascule pas quand vous ajustez la hauteur et l'angle.
- Vous pouvez ajuster la hauteur du moniteur jusqu'à 130 mm et l'angle de vision, jusqu'à 45° à gauche et à droite, 22° vers le haut et 5° vers le bas.

#### NOTEZ

- Ne pas toucher l'écran LCD quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision.
   Cela pourrait engendrer des dommages ou fêlures de l'écran LCD.
- Attention la prudence est recommandée quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision à ne pas vous coincer les doigts.
- Attention: manipulez avec précaution lorsque vous ajustez la hauteur de base pour ne pas vous coincer les doigts.





#### UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD jivama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 25 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

① Appuyez la touche ENTER pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches ◀/▶.



- 2 Sélectionnez la page de menu où se trouve l'icône de l'ajustement désiré. Appuyez la touche ENTER. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- ③ Appuyez la touche ENTER à nouveau. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- Appuyez la touche EXIT pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale OSD, sélectionnez l'élément Configuration du Menu, puis appuyez la touche ENTER. Puis, sélectionnez Position V. en utilisant les touches ◀ / ▶. Une page d'ajustement apparaît après l'appui sur la touche ENTER. Utilisez ensuite les touches ■ / pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuvez la touche EXIT pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

## **NOTEZ**

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Temporisation. La touche EXIT peut également être utilisée pour fermer rapidement la fenêtre OSD.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre le moniteur pendant l'utilisation du Menu.
- Tous les ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

## MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE



### Réglage de l'image \*3 **Picture Adjust**



Ajustement	Problèn	ne / Option	Touche correspondante	
Contraste *2 Contrast	Trop terne Trop intense			
Luminosité *1.2.4 Brightness	Trop sombre Trop clair			
Overdrive Overdrive	Eteint / -2 / -1 / 0 / +1 / +2  Il améliorera le temps de réponse de nivean gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.			
Contr. avancé	Eteint	Ratio de Contraste	Typique	
Adv. Contrast	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste		
	Eteint	Normal		
	Mode1	La luminosité ou la	lumiére de fond est réduite.	
ECO Direct	Mode2	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode1.		
	Mode3	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode2.		
	Eteint	Normal		
Réd. lumière bleu	Mode1	La lumière bleu est réduite.		
Blue Light Reducer	Mode2	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1.		
	Mode3	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2.		
Réglages des zones noires	De -5 à +5			
Black Tuner	Vous pouvez ajuster les tons foncés.			
Saturation des couleurs	Trop pale			
Color Saturation	Trop coloré			
Gamma	Vous pouvez paramétrer le Gamma.			
Gamma	1.8 / 2.2 / 2.6			

<sup>\*1</sup> Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

\*² La Contraste et Luminosit sont désactivés lorsque Contr. avancé a été sélectionné.

<sup>\*4</sup> La Luminosit sont désactivés lorsque ECO a été sélectionné.



Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

ECO : Appuyez la touche Ø lorsque le Menu n'est pas affiché.

<sup>\*3</sup> La Réglage de l'image sont désactivés lorsque i-Style Color a été sélectionné.





Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Source Entree	Auto		Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.	
Input Source	Manuel	HDMI	Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI).	
		DisplayPort	Sélectionnez l'entrée numérique (DisplayPort).	
l				

NOTEZ La source d'entrée est fixe, non choisie automatiquement si HDMI et DisplayPort qui sont choisis.

## Direct

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

• Sélect. entrée : Appuyez la touche INPUT lorsque le Menu n'est pas affiché.



## Direct

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'échelle d'ajustement par la manipulation suivante.

● Volume : Appuyez la touche ◁ lorsque le Menu n'est pas affiché.



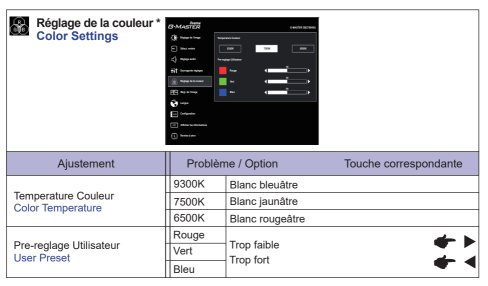


Ajustement	Problème / O	option Touche correspondante	
Acces Utilisateur User Modes	User Mode 1	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.	
	User Mode 2	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.	
	User Mode 3	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.	

NOTEZ Vous pouvez sauvegarder vos réglages personnalisés.

Les réglages suivants peuvent être sauvegardés:

Contraste, Luminosité, Overdrive, Contr. avancé, ECO, Volume, Muet, Réglage de la couleur, i-Style Color, Finesse, Régl. des zones noires, Réglage du mode Vidéo



\* Le Réglage de la couleur est désactivé lorsque i-Style Color ou Réd. lumière bleue a été sélectionné





Ajustement	Problème / Option Touche correspondante			
	Eteint		Revenir aux réglages de base en ajustant les couleurs, hormis la couleur i-Style.	
	Standard		Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.	
	Jeux de sport		Pour l'environnement de jeu de sport.	
i-Style Color *1	Jeux de comba	at	Pour l'environnement de jeu de combat.	
i-Style Color Direct	Jeux de straté	gie	Pour l'environnement de jeu de stratégie.	
	Texte		Pour l'édition de texte et l'affichage en environnement de traitement de texte.	
	Mode 1		Appliquer les réglages d'utilisateur.	
	Mode 2		Appliquer les réglages d'utilisateur.	
	Mode 3		Appliquer les réglages d'utilisateur.	
	123456			
Aigu ou Doux Sharp and Soft	à Lisse). Appu l'image dans l'	yez la to ordre cr	la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette puche ▶ pour changer la qualité de oissant. Appuyez la touche ◀ pour 'image dans l'ordre décroissant.	
Optim. RGB HDMI	Plein	Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle		
HDMI RGB Range	Mimite	Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée		
Mode affichage direct *2	Eteint	Typique		
Direct Drive Mode	Allumé	lumé Réduire le décalage d'affichage par rapport au signal d'er		
	NOTEZ Modification de la résolution, du taux de rafraîchissement ou la mise sous tension / hors tension, peut désactiver la fonction Direct Drive.			

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> i-Style Color n'est désactivés lorsque Réducteur de la lumière bleue a été sélectionné.

## **Direct**

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

• i-Style Color : Appuyez la touche EXIT lorsque le Menu n'est pas affiché.

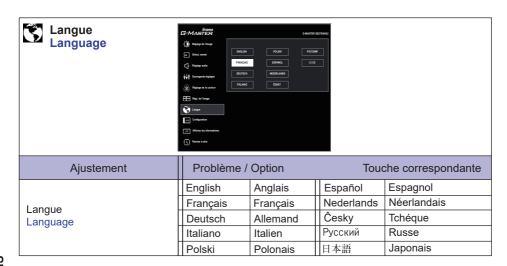
<sup>\*2</sup> Le Mode affichage direct n'est pas disponible quand vous sélectionnez des options autres que 'Plein écran' et 'Format' de le Réglage du mode Vidéo.

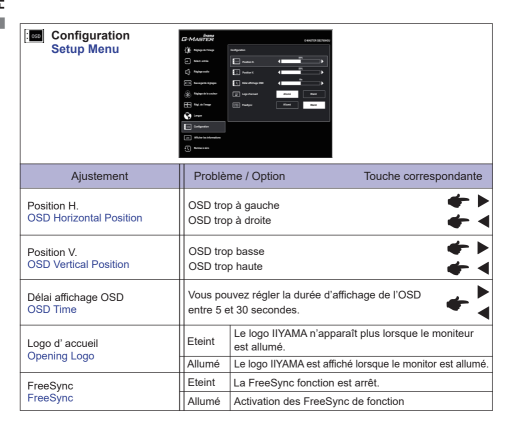




Ajustement	Problème /	Option Touche correspondante	
	Plein écran	Extension de l'affichage.	
	Format *4	Extension de proportion d'affichage.	
	Point par point *4	Affichage de l'écran point par point.	
Réglage du mode	17 inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 17 pouces (5:4)	
Vidéo *3	19 inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 19 pouces (5:4)	
Video Mode Adjust	19.5 inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 19,5 pouces (16:9)	
	21.5 inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 21,5 pouces (16:9)	
	23 inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 23 pouces (16:9)	
	23.6 inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 23.6 pouces (16:9)	
	24 inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 24 pouces (16:9)	

 <sup>\*3</sup> Quand le Mode affichage direct est activé, seuls 'Plein écran' et 'Format' peuvent être sélectionnés.
 \*4 Option indisponible avec un format d'affichage 16:9.









Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.



Consultez le guide d'utilisation de votre carte graphique pour plus d'informations sur le changement de la résolution et de la vitesse de rafraîchissement.



#### ■ Mode Verrouillage

#### <OSD Menu>

- 1. Le verrouillage de l'OSD sera activé, lorsque vous appuyez sur les touches ENTER pendant environ 10 secondes. Si vous tentez d'accéder à l'OSD en appuyant sur l'une des touches, le massage « OSD Locked » apparaîtra sur l'écran.
- Le verrouillage de l'OSD sera désactivé, lorsque vouz appuyez sur les boutons ENTER à nouveau pendant environ 10 secondes.

#### <Commutateur d'alimentation>

- 1. Le verrouillage d'interrupteur d'alimentation sera activé, lorsque vous appuyez sur les boutons
  - pendant environ 10 secondes. Le verrouillage de l'interrupteur d'alimentation signifie qu'il sera impossible d'éteindre le moniteur lorsque l'interrupteur est verrouillé. Si vous appuyez sur l'interrupteur, le massage « Power Button Locked » apparaîtra sur l'écran.
- 2. Le verrouillage d'interrupteur d'alimentation sera désactivé, lorsque vous appuyez sur les boutons
  - ◀ de nouveau pendant environ 10 secondes.

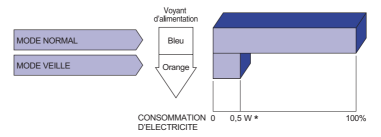
## SYSTÈME VEILLE

Le système veille de ce produit est conforme aux normes VESA DPMS. Lorsqu'il est activé, il permet de réduire automatiquement la consommation d'énergie du moniteur lorsque l'ordinateur ne fonctionne pas de manière active.

Pour utiliser cette fonction, le moniteur doit être connecté à un ordinateur conforme aux normes VESA DPMS. Il existe un mode veille disponible comme décrit ci-dessous. La fonction veille, y compris les réglages des minuteurs, est configurée par le système d'exploitation. Consultez le manuel de votre système d'exploitation pour des informations sur cette configuration.

#### ■ Mode veille

Quand le signal vidéo de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode veille, ce qui réduit la consommation électrique à moins de 0,5 W\*. L'écran devient noir, et le voyant d'alimentation devient orange. À partir du mode veille, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris



\* Les périphériques USB et audio-vidéo ne sont pas connectés.

NOTEZ

Le moniteur continue à consommer de l'électricité même en mode veille. Il est recommandé d'éteindre le moniteur lorsque celui-ci n'est pas utilisé, pendant la nuit et les week-ends afin d'éviter toute consommation inutile d'électricité.

## **DEPANNAGE**

Problème

En cas de dysfonctionnement du moniteur, procéder dans l'ordre aux contrôles suivants.

- 1. Effectuer les réglages décrits à la section UTILISATION DU MONITEUR en fonction du problème rencontré. Si le moniteur n'affiche pas d'image, allez à l'étape 2.
- Se reporter aux tableaux suivants si l'on ne trouve pas la fonction de réglage correspondante à la section UTILISATION DU MONITEUR ou si le problème persiste.
- 3. Si vous recontrez un problème qui n'est pas décrit dans les tableaux ou qui ne peut pas être corrigé en utilisant les tableaux, cessez d'utiliser le moniteur et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama pour plus d'assistance.

Contrôle

		2 3333 333
1)	L'image n'apparaît pas.	
	(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)	☐ Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? ☐ L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ? ☐ Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
	(Le voyant d'alimentation est bleu)	<ul> <li>□ Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.</li> <li>□ Augmenter le Contraste et/ou la Luminosite.</li> <li>□ L'ordinateur est-il allumé ?</li> <li>□ Le câble de signal est-il correctement ranché ?</li> <li>□ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?</li> </ul>
	(Le voyant d'alimentation est orange)	☐ Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran. ☐ L'ordinateur est-il allumé ? ☐ Le câble de signal est-il correctement branché ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
2	L'écran n'est pas synchronisé.	□ Le câble de signal est-il correctement branché ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
3	L'écran n'est pas centré.	□ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
4)	L'écran est trop lumineux ou trop sombre.	□ Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?

Problème	Contrôle
⑤ L'écran tremble.	□ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
⑥ Pas de son.	□ L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche. □ Augmentez le volume. □ Le Muet est Eteint. □ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.
7 Le son est trop fort ou trop faible.	$\hfill\square$ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.

## INFORMATIONS DE RECYCLAGE

Pour une meilleure protection de l'environnement svp ne disposez pas votre moniteur. Veuillez visiter notre site Web: www.iiyama.com pour la réutilisation de moniteur.

## **ANNEXE**

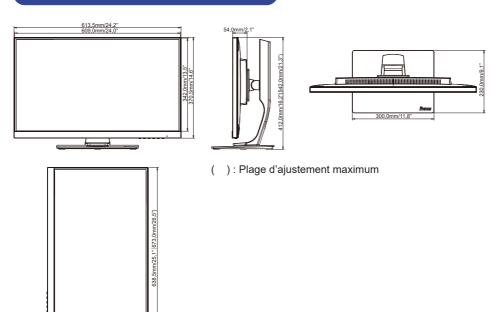
Design et specifications techniques peuvent etre sujets à modifications, sans préavis.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GB2760HSU

Catégorie de taille		27"			
	La technologie des panneaux	TN			
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)			
Panneau	Taille du point	0,311 mm H × 0,311 mm V			
LCD	Luminosité	400cd/m <sup>2</sup> (Typique)			
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible			
	Angle de vue	Droite / Gauche : 85° chaque, Haut / Bas : 80° chaque (Typique			
	Temps de réponse	1ms (Gris au Gris)			
Couleurs a	affichées	Environ 16,7 m			
Fréquence	de synchronisation	HDMI: Horizontale : 30,0-167,0 kHz, Verticale : 30-144 Hz DisplayPort: Horizontale : 30,0-167,0 kHz, Verticale : 30-144 Hz			
Résolution	Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel			
Résolution Supportée	Maximum	HDMI: 1920 × 1080 144Hz DisplayPort: 1920 × 1080 144Hz			
Connected	ır d'entrée	HDMI, DisplayPort			
Plug & Pla	у	VESA DDC2B™			
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort			
USB Stand	dard	USB2,0 (DC5V, 500mA)			
Nombre de Taille du ce	e ports USB onnecteur	1 Montante – Gamme B 2 Descendante – Gamme A			
Prise Caso	que	Prise mini 3,5 mm (stéréo)			
Haut-parle	urs	2W x 2 (haut-parleurs stéréo)			
Taille d'écr	ran maximale	597,60 mm L × 336,15 mm H / 23,5" L × 13,2" H			
Alimentation	on	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A			
Puissance	absorbée*	26W typique, Mode veille: 0,5W maximum			
Dimensions / Poids net		613,5 × 412,0 - 542,0 × 230,0mm / 24,2 × 16,2 - 21,3 × 9,1" (L×H×P), 7,4kg / 16,3lbs			
Angle d'ind	clinaison	Haut: 22°, Bas: 5°, Gauche / Droite: 45° chaque			
Conditions fonctionne		Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation)			
Homologa	tion	CE, UKCA, TÜV-GS , EAC			

NOTEZ \* Les périphériques USB et audio-vidéo ne sont pas connectés.

## **DIMENSIONS: G-MASTER GB2760HSU**



## FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode vidéo	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
000 ^ 000	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1004 × 760	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz
1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1020 × 1000	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
1920 × 1080	166,442kHz	143,856Hz	332,883MHz