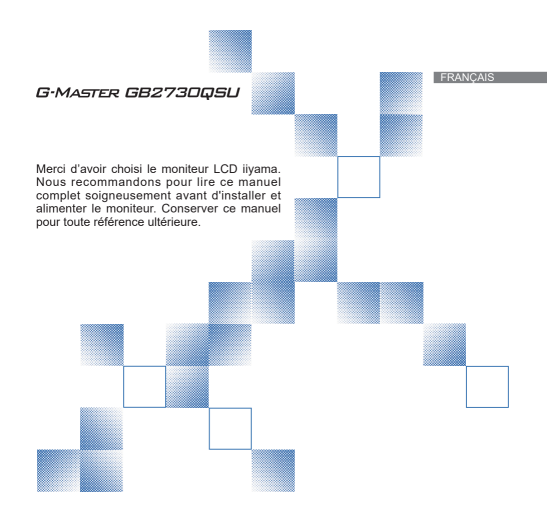


MODE D'EMPLOI G-MASTER

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.: PL2730Q



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 : https://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 GB2730QSU-B5 : 1382712

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE	1
CONSIGNES DE SECURITE	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES	
(LCD)	3
SERVICE CLIENT	
ENTRETIEN	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	∠
FONCTIONS	∠
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	
UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT	5
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT	7
COMMANDES ET CONNECTEURS	9
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	10
DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR	11
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	12
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION	12
UTILISATION DU MONITEUR	13
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	14
SYSTÈME VEILLE	22
DEPANNAGE	23
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	24
ANNEXE	25
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:	
G-MASTER GB2730QSU-B5	25
DIMENSIONS	26
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	26

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.

REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

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

REMARQUE POUR LE MONTAGE MURAL

Ce produit n'est pas conçu pour les applications d'affichage dynamique (panneau électronique) telles que le montage mural.

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

FONCTIONS

- ♦ Résolutions prises en charge jusqu'à 2560 × 1440
- Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 350cd/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 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 DisplayPort

■ Câble USB

■ Pied

■ Socle du pied avec une vis

■ Tournevis

■ Guide de sécurité

■ Guide de démarrage rapide

ATTENTION

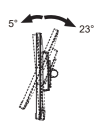
* La valeur nominale du câble d'alimentation fourni dans les régions à 120 V est de 10 A/125 V. Si vous utilisez une alimentation plus élevée que cette valeur nominale, un câble d'alimentation avec une valeur nominale de 10 A/250 V doit être utilisé. Cependant, toutes garanties sont exclues pour tout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

UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT

ATTENTION

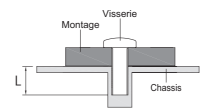
- Avant l'installation, assurez-vous que le bras de l'écran ou le support du bras de bureau est suffisamment solide pour supporter le poids nécessaire de l'écran et du support.
- Plage de réglage de l'angle :23 degrés vers le haut et 5 degrés vers le bas



< BRAS D'ECRAN OU SUPPORT DE BRAS DE BUREAU >

ATTENTION

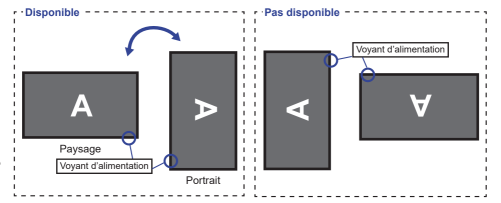
Lorsque vous utilisez le bras d'écran ou le support de bras de bureau, en tenant compte de l'épaisseur de la platine de montage, serrez les vis M4 (4 pièces) dont la longueur « L » est de 7 mm pour fixer le moniteur. L'utilisation d'une vis plus longue peut provoquer un choc électrique ou des dommages car elle peut entrer en contact avec les composants 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:



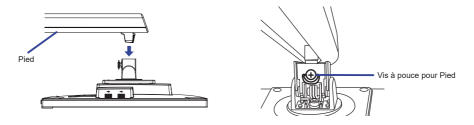
- NOTEZ Ajuster la hauteur du moniteur au maximum avant la rotation de l'écran.
 - Tenter de forcer la rotation de l'écran sans régler la hauteur du pied risque d'endommager le l'écran ou le pied.

ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT

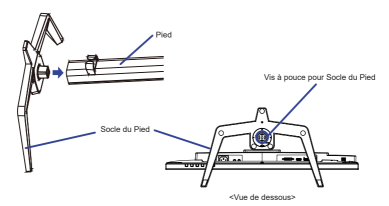
- ATTENTION Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
 - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
 - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire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

<Installation>

- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- 2 Installez le Pied sur le moniteur, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser



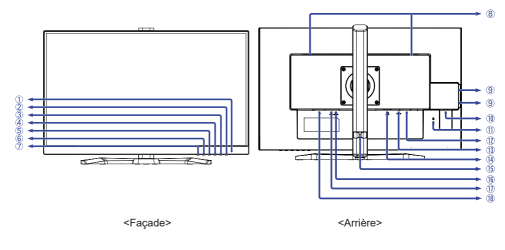
③ Installez le Socle du pied sur le Pied, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser.



<Démontage>

- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le Socle du Pied du Pied.
- ③ Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le 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 Haut / Volume (► / 📢)
- ⑤ Touche Bas / ECO Mode (◀ / Ø)
- ⑥ Touche Quitter (EXIT)
- 7 Touche Entrée (INPUT)
- 8 Haut-parleurs
- ① Connecteur USB en amont ()
- 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.

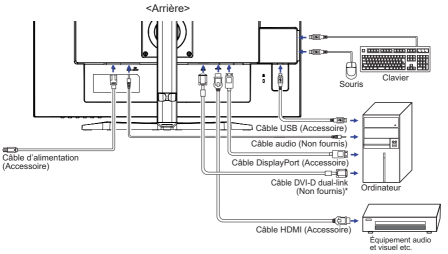
- (12) Connecteur de DisplayPort (DP)
- (13) Connecteur de HDMI (HDMI)
- (4) Connecteur de DVI-D (DVI-D)
- 15 Support de câble
- (16) Prise Casque (LINE OUT)
- (1) Connecteur audio (LINE IN)
- (8) Connecteur d'alimentation secteur (\sim : Courant alternative) (\sim)

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) Connectez le moniteur à l'équipement audio avec le câble audio pour ordinateur lors de l'utilisation des fonctions audio.
- (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 iiyama ou le bureau régional iiyama.
 - 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.

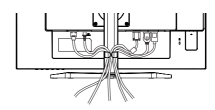
[Exemple de connexion]



* Le câble DVI dual-link n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble DVI dual-link de basse qualité, il est possible que vous rencontriez des interférences electro-magnétiques. Veuillez contacter le service après vente iiyama dans votre pays, si vous souhaitez connecter votre moniteur via l'entrée DVI.

[Rassemblez les câble]

Passez les câbles à travers le support de câble pour les regrouper.



DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- 2 Déconnectez d'abord la source d'alimentation, puis débranchez le câble d'alimentation du moniteur.
- ③ Déconnectez le câble de signal de l'ordinateur et du moniteur.
- 4 Déconnectez le câble audio de l'ordinateur et du moniteur.

MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

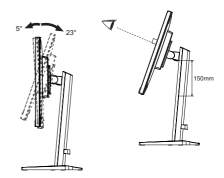
Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 26 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

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 150 mm et l'angle de vision, jusqu'à 45° à gauche et à droite, 23° 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 iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 26 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.
- 4 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 intens	e	\$ \$	
Luminosité *1.2.4 Brightness	Trop sombi Trop clair	те	+	
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 Ty	pique	
Adv. Contrast	Allumé	Augmentation du Rég	lage 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 ré	duite 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 Gamma	Vous pouvez paramétrer le Gamma. 1.8 / 2.2 / 2.6			

^{*1} 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.

^{*4} 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.

^{*3} La Réglage de l'image sont désactivés lorsque i-Style Color a été sélectionné.



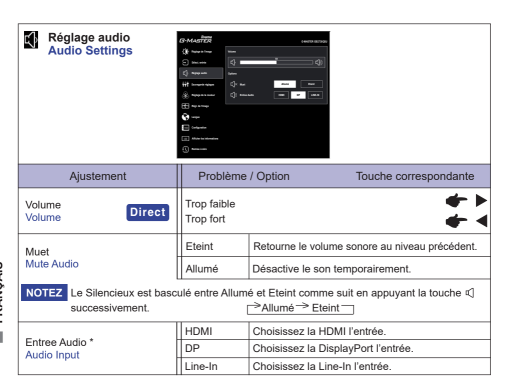
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
	Auto		Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.	
Source Entree Input Source	Manuel	DVI	Sélectionnez l'entrée numérique (DVI).	
		HDMI	Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI).	
		DisplayPort	Sélectionnez l'entrée numérique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

La source d'entrée est fixe, non choisie automatiquement si DVI, 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.



^{*} Accessible seulement si l'entrée HDMI/DisplayPort a été selectionné.

Direct

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

● Volume : Appuyez la touche <a> lorsque le Menu n'est pas affiché.



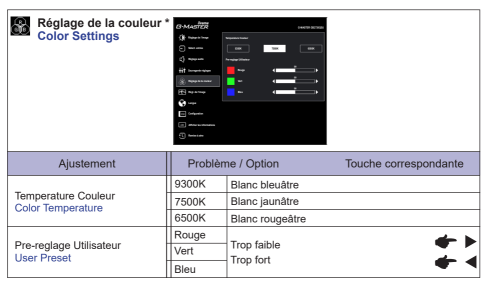


Ajustement	Problème / O	Option Touche correspondante	
A 11072 4	User Mode 1	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.	
Acces Utilisateur User Modes	User Mode 2	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.	
	User Mode 3	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.	

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



* La Réglage de la couleur sont désactivés lorsque i-Style Color ou Réd. lumière bleue a été sélectionné





Ajustement	Problème /	/ Optior	n 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 combat		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	Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette à Lisse). Appuyez la touche ▶ pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Appuyez la touche ◀ pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant.				
Optim. RGB HDMI	Plein	Pour l'a	affichage de couleurs en pleine échelle		
HDMI RGB Range	Mimite	Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée			
Réglage du mode Vidéo *²	Plein écran	Extens	ion de l'affichage.		
Video Mode Adjust	de Adjust Format *3 Extension de proportion d'affichage.				

^{*1} i-Style Color n'est désactivés lorsque Réducteur de la lumière bleue a été sélectionné.

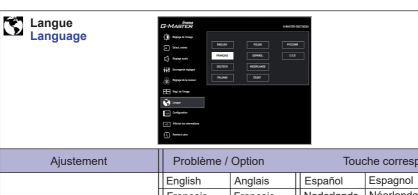
Direct

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.

^{*2} Entrée HDMI/DisplayPort seulement.

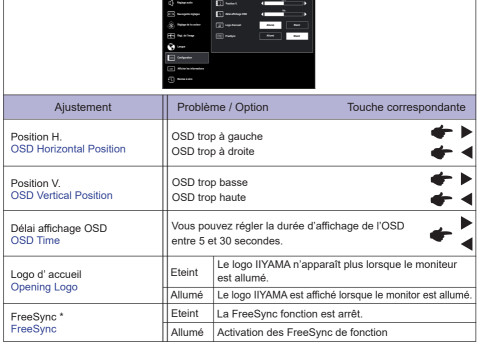
^{*3} Option indisponible avec un format d'affichage 16:9.



G-MASTER

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Langue Language	English	Anglais	Español	Espagnol
	Français	Français	Nederlands	Néerlandais
	Deutsch	Allemand	Ĉesky	Tchéque
	Italiano	Italien	Русский	Russe
	Polski	Polonais	日本語	Japonais

Position H.



^{*} Entrée DisplayPort seulement.

Configuration

Setup Menu

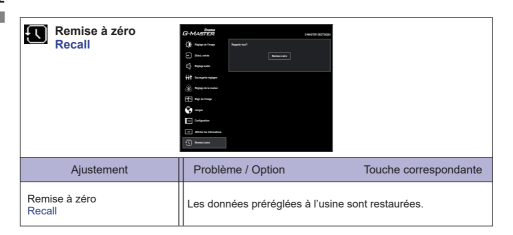




Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.



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.
- 2. 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.

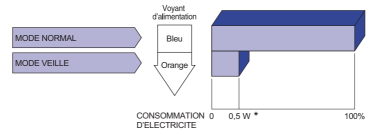
SYSTÈME VEILLE

Ce produit dispose de la fonction veille. Lorsqu'il est activé, il permet de réduire automatiquement la consommation d'énergie du moniteur lorsque l'ordinateur ne fonctionne pas de manière active.

Il existe un mode veille disponible comme décrit ci-dessous. La fonction de 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 0,5W*. 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.



^{*} Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

DEPANNAGE

David David

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 ijyama pour plus d'assistance.

0 - - 4 - 21 -

	Probleme	Controle
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)	□ Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. □ Augmenter le Contraste et/ou la Luminosite. □ L'ordinateur est-il allumé ? □ Le câble de signal est-il correctement ranché ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
	(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.
Description Le son est trop fort ou trop faible.	☐ 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 : https://iiyama.com pour la réutilisation de moniteur.

ANNEXE

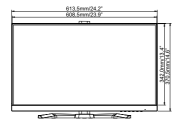
Design et specifications techniques peuvent etre sujets à modifications, sans préavis.

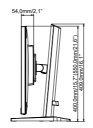
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: G-MASTER GB2730QSU-B5

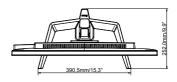
Catégorie de taille		27"		
La technologie des panneaux		TN		
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)		
Panneau	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V		
LCD	Luminosité	350cd/m² (Typique), 225cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	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	DVI: Horizontale: 30,0-89,0 kHz, Verticale: 50-76 Hz HDMI: Horizontale: 30,0-89,0 kHz, Verticale: 50-76 Hz DisplayPort(sans FreeSync): Horizontale: 30,0-89,0 kHz, Verticale: 50-75 Hz DisplayPort(avec FreeSync): Horizontale: 30,0-117,0 kHz, Verticale: 48-75 Hz		
Résolution	Native	2560 × 1440, 3,7Mégapixel		
Résolution Supportée	n Maximum	DVI: 2560 × 1440 60Hz HDMI: 2560 × 1440 70Hz DisplayPort(sans FreeSync) : 2560 × 1440 75Hz DisplayPort(avec FreeSync) : 2560 × 1440 75Hz		
Connecteu	ur d'entrée	DVI-D, HDMI, DisplayPort		
Signal vide	éo en entrée	Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI, DisplayPort		
USB Stand	dard	USB3,0 (DC5V, 900mA)		
Nombre de Taille du ce	e ports USB onnecteur	1 Montante – Gamme B 2 Descendante – Gamme A		
Connected	ur d'entrée audio	Prise mini 3,5 mm (stéréo)		
Signal d'er	ntrée audio	1,0 Vrms maximum		
Prise Caso	que	Prise mini 3,5 mm (stéréo)		
Haut-parle	urs	2W x 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'écr	ran maximale	596,7 mm L × 335,71 mm H / 23,5" L × 13,2" H		
Alimentation	on	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A		
Puissance	absorbée*	30W typique, Mode veille : 0,5 W maximum, Mode éteint : 0,3 W maximum		
Dimensions / Poids net		613,5× 400,0 - 550,0 × 252,0mm / 24,2 × 15,7 - 21,6 × 9,9" (L×H×P), 5,8kg / 12,8lbs		
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés, Pivot: Gauche / Droite: 45 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés		
Conditions de fonctionnement		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 * Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

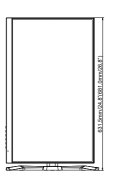
DIMENSIONS







(): Plage d'ajustement maximum



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode vidéo	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
2560 × 1440	104,045kHz	69,923Hz	274,680MHz
	111,788kHz	74.920Hz	298,470MHz

NOTEZ *1 DVI : Utilisez le câble DVI-D Dual-link.

^{*&}lt;sup>2</sup> Entrée DisplayPort seulement.