

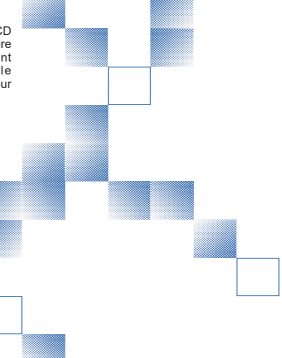
# MODE D'EMPLOI G-MASTER

# **LCD Monitor**

FRANÇAIS

G-MASTER GB2441HSU G-MASTER GB2741HSU G-MASTER GB2741QSU G-MASTER G2441HSU G-MASTER G2741HSU G-MASTER G2741QSU

Merci d'avoir choisi le moniteur LCD iiyama. Nous recommandons pour lire ce manuel complet soigneusement avant d'installer et alimenter le moniteur. Conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.



### **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.: PL2441HS, PL2741HS, PL2741QS



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, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.
- La police utilisée dans le menu OSD est sous licence Apache License, Version 2.0. Vous pouvez obtenir une copie de la licence sur http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

■ Numéro d'enregistrement Eprel

GB2441HSU-B1 : 2415466 G2441HSU-B1 : 2415427 GB2741HSU-B1 : 2423143 G2741HSU-B1 : 2422731 GB2741QSU-B1 : 2431395 G2741QSU-B1 : 2431377

# **TABLE DES MATIERES**

POUR VOTRE SECURITE	1
CONSIGNES DE SECURITE	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)	
SERVICE CLIENT	
ENTRETIEN	
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	
FONCTIONS	
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	
UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT	
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	2
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	10
COMMANDES ET CONNECTEUR :	10
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	10
COMMANDES ET CONNECTEUR :	12
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	40
	10
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	
	14
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	16
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	16
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	
UTILISATION DU MONITEUR	
CONTENU DU MENU	
SYSTÈME VEILLE	
DEPANNAGE	
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	
ANNEXE	34
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GB2441HSU-B1	34
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GB2741HSU-B1	35
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GB2741QSU-B1	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2441HSU-B1 .	37
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2741HSU-B1 .	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2741QSU-B1 .	39
DIMENSIONS: G-MASTER GB2441HSU	40
DIMENSIONS: G-MASTER GB2741HSU	40
DIMENSIONS : G-MASTER GB2741QSU	41
DIMENSIONS : G-MASTER G2441HSU	42
DIMENSIONS : G-MASTER G2741HSU	
DIMENSIONS : G-MASTER G2741QSU	
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	

# 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 iiyama. 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!**

- Faites attention à ne pas vous pincer les doigts ou les mains dans la partie mobile du support lorsque vous changez l'angle.
- Lors du réglage de la hauteur, n'abaissez pas vigoureusement le moniteur tout en gardant votre main entre la partie inférieure du moniteur et le socle. (Concerne le model avec la régulation de la hauteur)

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

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

#### REMARQUE SPÉCIFIQUE À L'UTILISATION D'UN ORDINATEUR DE BUREAU

Ce produit est conçu pour une utilisation sur bureau et non pour les applications d'affichage dynamique (panneau électronique) telles que la suspension au plafond ou le montage mural.

#### N'INCLINEZ PAS L'ÉCRAN TROP VERS LE BAS

Pour éviter d'endommager l'écran, comme le décollement de la dalle LCD du cadre, assurez-vous que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas au-delà de sa plage d'ajustement.

### N'UTILISEZ PAS D'ALCOOL OU DE DÉSINFECTANTS SUR LE MONITEUR

Ne vaporisez pas d'alcool ou de désinfectants directement sur le moniteur et ne les utilisez pas à proximité de celui-ci. De même, n'essuyez pas le moniteur avec un chiffon ou une lingette contenant de l'alcool ou des désinfectants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.

#### **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 60cm (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'ilyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

# **ENTRETIEN**



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

- ATTENTION Ne vaporisez pas d'alcool ou de désinfectants directement sur le moniteur et ne les utilisez pas à proximité de celui-ci. De même, n'essuyez pas le moniteur avec un chiffon ou une lingette contenant de l'alcool ou des désinfectants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.
  - Pour éviter d'endommager le moniteur (écran LCD, boîtier, bornes de connexion) ou les accessoires, n'utilisez jamais les solvants puissants ou les lingettes de nettoyage suivants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.

**Benzine** Eau hypochloreuse

Diluant Solvants acides ou alcalins

Alcool Cire Eau de Javel Abrasifs

Peroxyde Nettoyant pour matériel de bureau

Acétone Nettoyant pour vitres Chlorure de méthylène Papier de soie Toluène Mouchoir humide Ammoniaque Chiffon chimique Solution d'hypochlorite de sodium Papier de nettoyage

(Eau de Javel)

etc

**NOTEZ** 

- Ne pas gratter ou frotter l'écran à l'aide d'un objet dur afin de ne pas endommager le panneau LCD.
- Ne laissez pas l'écran LCD mouillé. Si des gouttelettes d'eau ou d'autres liquides se déposent sur l'écran, essuyez-le immédiatement avec un chiffon doux et sec. Si l'eau reste sur l'écran LCD, il risque de se décolorer ou de se tacher. De plus, si de l'humidité pénètre à l'intérieur du moniteur, cela peut l'endommager.
- Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

#### Entretien régulier

Essuyez délicatement le boîtier avec un chiffon doux, sec et propre. Si votre moniteur est particulièrement sale, imbibez le chiffon d'un détergent doux dilué dans de l'eau, essorez-le bien, puis éliminez la saleté. Essuyez ensuite immédiatement avec un chiffon doux et sec.

Désinfection à l'alcool La désinfection à l'alcool peut provoquer une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants. Nous vous recommandons plutôt de vous désinfecter les mains à distance de l'écran, avant et après son utilisation.

> Si vous devez absolument désinfecter le moniteur avec de l'alcool, veuillez d'abord prendre connaissance des avertissements et des attentions mentionnés ci-dessus. Évitez également les désinfections fréquentes à l'alcool

# **AVANT D'UTILISER LE MONITEUR**

# **FONCTIONS**

- Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080 G-MASTER G(B)2441HSU, G(B)2741HSU 2560 × 1440 G-MASTER G(B)2741QSU
- ◆ Contraste élevé 1500:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible, Luminosité 350cd/m² (Typique)
- ◆ Temps de réponse de l'image animée 1ms
- L'image sans scintillements
- Réducteur de la lumière bleue
- Lissage numérique des caractères
- 2 haut-parleurs stéréo 2W
- Fonction de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100mm×100mm)
- ◆ 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.

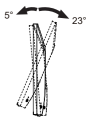
- Câble d'alimentation \*1
- Plaque VESA \*2
- Pied
- Support de câble \*3
- Câble HDMI

- Câble USB
- Tournevis (Situé à l'arrière de la Plaque VESA) \*2
- Socle du pied avec une vis \*2 Socle du pied \*3
- Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide

- ATTENTION \*1 Toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.
  - Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVF, 3G, 0,75mm² doit être utilisé
  - \*2 Accessoire pour G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU
  - \*3 Accessoire pour G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

# **UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT**

- ATTENTION Ce produit est conçu pour une utilisation sur bureau et non pour les applications d'affichage dynamique (panneau électronique) telles que la suspension au plafond ou le montage mural.
  - 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.
  - L'angle du moniteur doit être compris entre 23° vers le haut et 5° vers le bas. Ce produit ne peut pas être utilisé orienté vers le haut ou vers le bas au-delà de cette plage.
  - Si le moniteur est utilisé (ou installé) à un angle de plus de 5° vers le bas. l'écran LCD peut se détacher du cadre et tomber, ce qui pourrait l'endommager. De plus, de tels cas ne seront pas couverts par l'assistance ou la garantie.
  - Vérifi ez réqulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas assez serrées, le moniteur peut se détacher et causer des blessures ou des dommages.

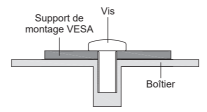


# < INSTALLATION DU BRAS D'AFFICHAGE OU DU SUPPORT DE BRAS DE BUREAU >

#### ATTENTION

Lors de l'utilisation d'un bras d'affichage ou d'un support de bureau, tenez compte de l'épaisseur du support de montage VESA et utilisez quatre vis M4×10mm pour le fixer au moniteur. Veillez à ce que toutes les vis soient serrées et fixées correctement. L'utilisation de vis plus longues que celles-ci peut provoguer des chocs électriques ou des dommages en entrant en contact avec les pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

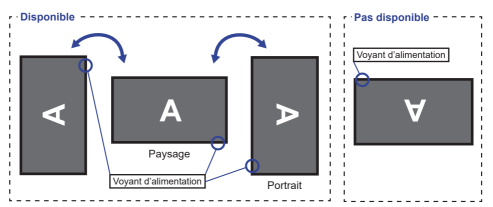
Pour ce produit, l'épaisseur du support de montage VESA est supposée être d'environ 2,5mm.



#### < ROTATION DE L'IMAGE >

# • G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage "Paysage" et "Portrait". Pour régler l'image en position portrait, il est nécessaire de modifier les paramètres de l'écran dans les paramètres de la source.



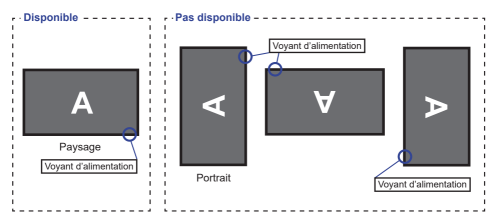
#### Avec Pied:



- 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.

# • G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

Ce moniteur ne peut être utilisé qu'en position paysage.

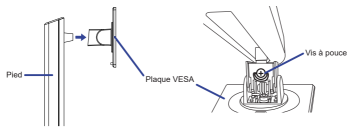


# ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

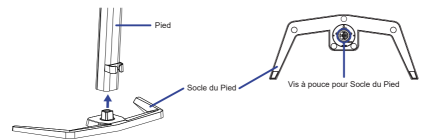
- ATTENTION Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
  - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
  - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des domages.
  - Vérifi ez régulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas assez serrées, le moniteur peut se détacher et causer des blessures ou des dommages.

#### <Installation>

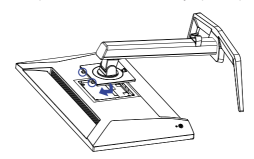
(1) Fixez le Pied à la Plaque VESA, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser.



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

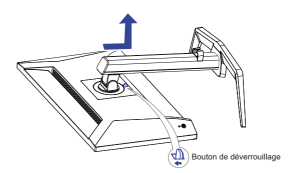


- 3 Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ④ Tenez le moniteur et installez le pied assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



### <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 Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour retirer le support.



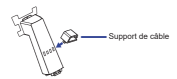
- 3 Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le Pied du Plaque VESA.
- 4 Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le Socle du Pied du Pied.

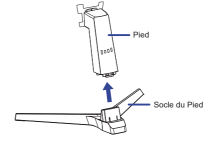
# **ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT :** G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

- 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.

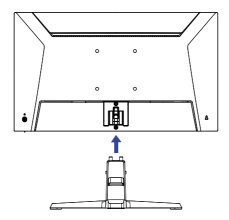
#### <Installation>

- 1 Combinez le pied et le socle.
- 2 Replacez le Support de câble.



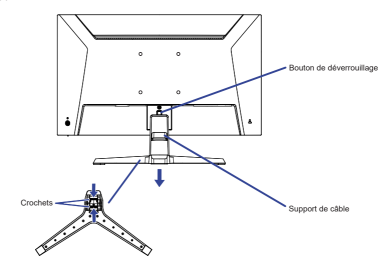


- 3 Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ④ Tenez le moniteur et installez le pied assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

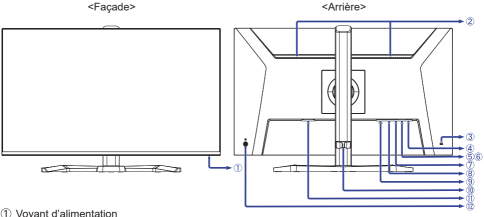


#### <Démontage>

- 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 Maintenez les Crochets appuyés vers l'intérieur et retirez le Socle du Pied.
- 3 Appuyez sur le bouton de déverrouillage et retirez le Pied.
- 4 Retirez le Support de câble.



# **COMMANDES ET CONNECTEUR:** G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU



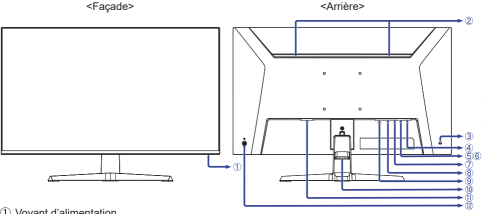
- 1 Voyant d'alimentation
  - NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal Orange: Mode veille
- 2 Haut-parleurs
- ③ Trou clé pour verrouillage de sécurité ( 🖰 )
  - NOTEZ Vous pouvez câbler un verrou de sécurité pour empêcher que le moniteur soit enlevé sans votre permission.
- 4 Prise Casque ( )
  - NOTEZ Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.
- (5) Connecteur USB en aval ( SB2,0: 5V, 500mA)
- ⑥ Connecteur USB en aval ( USB2,0: 5V, 500mA)
- (7) Connecteur USB en amont ( < → )
- (8) Connecteur de DisplayPort (DP)
- (10) Support de câble
- (1) Connecteur d'alimentation secteur (~: Wechselstrom)
- (12) Manette / Bouton d'alimentation ( (h))

[Centre] Alimentation / Menu

**NOTEZ** Une courte pression allume le moniteur. Un appui long pendant 3 secondes éteint le moniteur.

- [☆] Haut / Sélect. entré Direct
- [⊕] Bas
- \* [ | Droite / Volume / Muet Direct
- \* [�] Gauche / Luminosité / Adaptive Sync / Mode nuit / Réd. du flou de bougé / i-Style Color / ECO Raccourci
- \* Direction lors de la visualisation de l'écran de face

# **COMMANDES ET CONNECTEUR:** G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU



- (1) Voyant d'alimentation
  - NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal Orange: Mode veille
- ② Haut-parleurs
- ③ Trou clé pour verrouillage de sécurité ( 🖺 )
  - NOTEZ Vous pouvez câbler un verrou de sécurité pour empêcher que le moniteur soit enlevé sans votre permission.
- 4 Prise Casque ( )
  - NOTEZ Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.
- (5) Connecteur USB en aval ( SUSB2,0: 5V, 500mA)
- ⑥ Connecteur USB en aval ( USB2,0: 5V, 500mA)
- (7) Connecteur USB en amont ( )
- 8 Connecteur de DisplayPort (DP)
- ① Support de câble
- (1) Connecteur d'alimentation secteur (~: Wechselstrom)
- (b) Manette / Bouton d'alimentation ( (b) )

[Centre] Alimentation / Menu

NOTEZ Une courte pression allume le moniteur. Un appui long pendant 3 secondes éteint le moniteur.

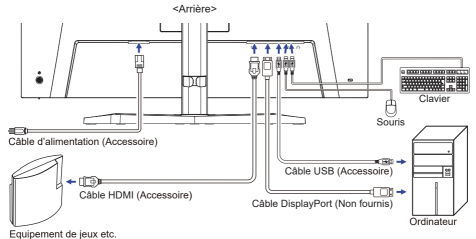
- [☆] Haut / Sélect. entré Direct
- [⊕] Bas
- \* [ | Droite / Volume / Muet Direct
- \* [�] Gauche / Luminosité / Adaptive Sync / Mode nuit / Réd. du flou de bougé / i-Style Color / ECO
- \* Direction lors de la visualisation de l'écran de face

# **CONNEXION DE VOTRE MONITEUR:** G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- 2 Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- (3) Connectez l'ordinateur au moniteur avec 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.

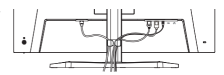
- NOTEZ Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
  - Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur 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 iiyama ou le bureau régional iiyama.
  - 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 support de câble pour les regrouper.



# **CONNEXION DE VOTRE MONITEUR:** G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- (3) Connectez l'ordinateur au moniteur avec 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.

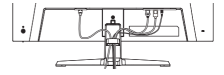
- NOTEZ Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
  - Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur 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 iiyama ou le bureau régional iiyama.
  - 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]

# <Arrière> o <u>0000 000 000 00</u> Clavier Câble d'alimentation (Accessoire) Souris Câble USB (Accessoire) Câble HDMI (Accessoire) Câble DisplayPort (Non fournis) Equipement de jeux etc. Ordinateur

# [Rassemblez les câble]

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



# MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 43 FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.

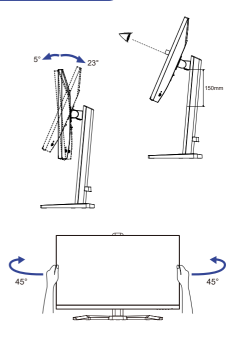
# AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

- 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 150mm 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.
- Faites attention à ne pas vous pincer les doigts ou les mains dans la partie mobile du support lorsque vous changez l'angle.
- Lors du réglage de la hauteur, n'abaissez pas vigoureusement le moniteur tout en gardant votre main entre la partie inférieure du moniteur et le socle.

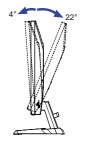




# **RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION:** G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.
- Tenez le pied pour ne pas renverser le moniteur lorsque vous modifiez son orientation
- Vous pouvez régler l'angle du moniteur jusqu'à 22° vers le haut et 4° vers le bas.
- Afin de vous assurer une position du corps saine et relaxe quand vous regardez l'image du moniteur dans votre espace de travail, il est recommandé que le réglage de l'angle d'inclinaison n'excède pas 10°. Réglez ensuite l'angle du moniteur comme vous le désirez.
- NOTEZ Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous réglez l'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran LCD.
  - Faites très attention à ne pas vous pincer les doigts ou les main lors du réglage de l'angle.





### UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD jivama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 43 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 sur la Manette [Centre] sur le moniteur pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant la Manette [⟨⇒/⟨⇒)].



- 2 Sélectionnez l'icône du menu principal correspondant à l'ajustement ou au réglage souhaité. Appuyez sur la Manette et accédez a la page du menu. Ensuite, utilisez la Manette [슈/닷] pour mettre en surbrillance le sous-menu souhaité.
- ③ Appuyez sur la Manette à nouveau. Utilisez ensuite la Manette [⟨⟨¬⟨¬⟩⟩] pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- ④ Appuyez sur la Manette, puis utilisez la Manette [♦] pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale de l'OSD, sélectionnez configuration dans le menu principal, puis appuyez sur la Manette. Puis, sélectionnez Position V. en utilisant la Manette [♠/♣].

Une échelle de réglage devient active après un nouvel appui sur la Manette. Utilisez ensuite la Manette [⟨¬/¬⟩] pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez la Manette et enfin inclinez-le [&] pour fermer la fonction d'affichage à l'écran. Toutes les modifications sont enregistrées dans la mémoire.



- NOTEZ Lorsque l'utilisation de Joystcik est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Délai affichage OSD. L'inclinaison du Manette [4] 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.

# **CONTENU DU MENU**

Mode nuit

Gamma

Gamma

Night Mode

Réduction du flou de bougé

Motion Blur Reduction

Veuillez comprendre à l'avance que la modification de certains éléments de menu peut affecter d'autres ajustements ou paramètres.



Normal

Mode 1.

Mode 2. Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7

Normal

Sombre

La luminosité du rétroéclairage est réduite.

Réduisez le flou de mouvement sur l'écran

LCD. Disponible uniquement lorsque le taux de

La luminosité du rétroéclairage est réduite de plus de

La luminosité du rétroéclairage est réduite de plus de

**Fteint** 

Mode 1

Mode 2

Mode 3

1.8

2.2

2.6

Raccourci

Raccourci

,	* Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez
	que l'écran est trop lumineux

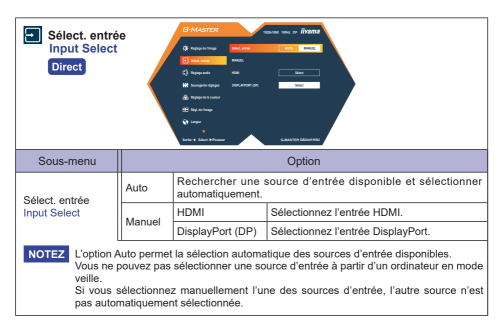
rafraîchissement est de 75Hz ou plus. Contraste élevé

# Raccourci

Exécuter un raccourci vers un menu spécifique en suivant ces étapes.

- Luminosité: Inclinez la Manette [�] lorsque le Menu n'est pas affiché et sélectionnez Luminosité.
- ◆ Adaptive Sync:Inclinez la Manette [إ♦] lorsque le Menu n'est pas affiché et sélectionnez
   Adaptive Sync.
- Mode nuit: Inclinez la Manette [إ] lorsque le Menu n'est pas affiché et sélectionnez Mode nuit.
- Réduction du flou de bougé: Inclinez la Manette [⇔] lorsque le Menu n'est pas affiché et sélectionnez
   Réduction du flou de bougé.



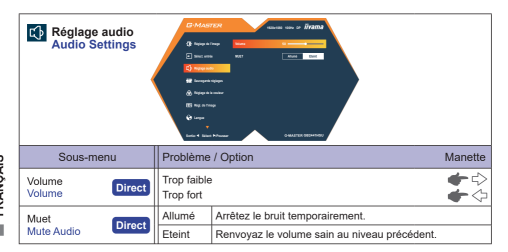


# Direct

Vous pouvez ignorer les menus et afficher directement un écran de réglage d'options en utilisant les opérations suivantes.

• Sélect. entrée: Inclinez la Manette [♠] lorsque le Menu n'est pas affiché.





# Direct

Vous pouvez ignorer les menus et afficher directement un écran de réglage d'options en utilisant les opérations suivantes.

Volume: Inclinez la Manette [➡] lorsque le Menu n'est pas affiché.



• Muet: Inclinez la Manette [⋄] pendant 3 secondes lorsque le Menu n'est pas affiché.
 Mute et Unmute sont activés en répétant l'opération ci-dessus.

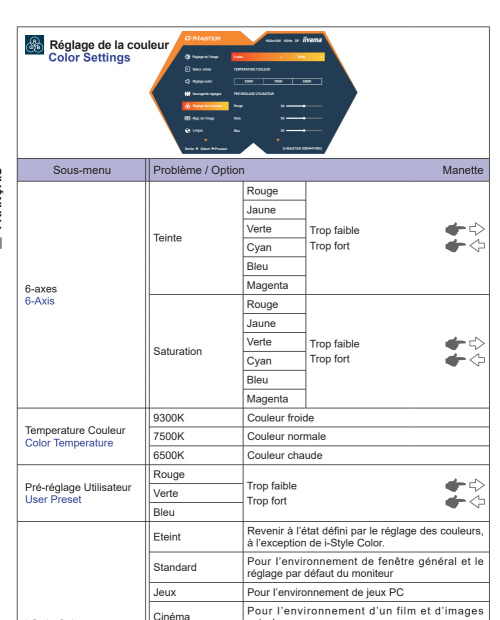


Sous-menu	Option				
	Mode utilisateur 1				
Acces utilisateur User Modes	Mode utilisateur 2	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.			
	Mode utilisateur 3				

NOTEZ

Le moniteur mémorise les paramètres personnalisés ci-dessous. Ces paramètres peuvent être invoqués ultérieurement à partir des options i-Style Color.

Contraste, Luminosité, Overdrive, Adaptive Sync, Contr. avancé, Mode nuit, Réduction du flou de bougé, Gamma, Volume, Muet, 6-axes, Temperature couleur, Réd. lumière bleu, Réglages des zones noires, Finesse, Réglage du mode Vidéo, Technologie X-Res, ECO



animées

Pour l'affichage d'images de paysage en extérieur

Pour l'édition de texte et l'affichage en

environnement de traitement de texte

Appliquer les réglages d'utilisateur.

Appliquer les réglages d'utilisateur.

Appliquer les réglages d'utilisateur.

24 UTILISATION DU MONITEUR

i-Style Color

i-Style Color

Raccourci

Paysage

Mode utilisateur 1

Mode utilisateur 2

Mode utilisateur 3

Texte

Sous-menu	Option Manette		
Réd. lumière bleu Blue Light Reducer	Eteint	Normal	
	Mode 1	La lumière bleu est réduite.	
	Mode 2	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1.	
	Mode 3	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2.	
Réglages des zones noires Black Tuner	De -5 à +5 Vous pouvez ajuster les tons foncés.		

# Raccourci

Exécuter un raccourci vers un menu spécifique en suivant ces étapes.

● i-Style Color: Inclinez la Manette [�] lorsque le Menu n'est pas affiché et sélectionnez i-Style Color.







Sous-menu	Option Manette			
Finesse Sharpness	1/2/3/4/5/6   Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette à   Lisse). Inclinez [♣] pour changer la qualité de l'image dans   l'ordre croissant. Inclinez [♣] pour changer la qualité de   l'image dans l'ordre décroissant.			
0 11 707	Auto	Séle	ectionnez automatiquement le signal d'échelle de couleur.	
Optim. RGB RGB Range	Plein	Plein Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle		
- 102 mange	Limite	Pou	r l'affichage de couleurs en échelle limitée	
Réglage du mode Vidéo	Plein é	cran	Extension de l'affichage	
Video Mode Adjust	Format	*	Extension de proportion d'affichage	
	Eteint		Normal	
Technologie X-Res	Léger		Rehausser les contours de l'image.	
X-Res Technology	Moyen		Améliore le bord de l'image plus que l'option Léger.	
	Poussé	,	Améliore le bord de l'image plus que l'option Moyen.	

<sup>\*</sup> Désactivé avec une résolution 16:9.



Español

Espagnol



Coula manu	us-menu Problème / Option Manette				
Sous-menu	Probleme / Option Ivia				
Position H.	OSD trop à gauche				
OSD Horizontal Position	OSD tro	p à droite	<b>◆</b> ◆		
Position V.	OSD tro	p basse	$\Leftrightarrow$		
OSD Vertical Position	OSD tro	p haute	<b>+</b>		
Délai affichage OSD OSD Time	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 30 secondes.				
Arrière plan OSD	Allumé	Rend l'arrière-plan OSD transparent.			
OSD Background	Eteint	Revient à la normale.			
Rotation OSD * OSD Rotate	Tournez l'OSD. 0° (Normal) / +90° (Tourner à droite) / -90° (Tourne à gauche)				
Logo d'accueil	Allumé	Le logo G-MASTER est affiché lorsque le monitor e	est allumé.		
Opening Logo	Eteint	Le logo G-MASTER n'apparaît plus lorsque le mo allumé.	oniteur est		
LED Power	Allumé	La Voyant d'alimentation est allumée.			
Power LED	Eteint	La Voyant d'alimentation est éteinte.			
NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.					
Contrôle DDC/CI	Allumé	Active la fonction DDC/CI.			
DDC/CI Control	Eteint	Désactive la fonction DDC/CI.			

<sup>\*</sup> Pour G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU



### Option

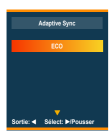
Affiche les informations concernant le signal d'entrée actuel provenant de la carte graphique de votre ordinateur et la version du firmware.

NOTEZ 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.



# Autre Raccourci

• ECO: Inclinez la Manette [♦] lorsque le Menu n'est pas affiché et sélectionnez ECO.



	Option					
Eteint	Normal					
Mode 1	La luminosité ou la lumiére de fond est réduite.					
Mode 2	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode 1.					
Mode 3	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode 2.					

### ■ Mode Verrouillage

#### <OSD Menu>

L'OSD peut être verrouillé pour éviter un changement de réglage accidentel.

- 1. Assurez-vous que le moniteur est allumé.
- 2. Le verrouillage de l'OSD sera activé, lorsque vous inclinez le Manette [t] pendant environ 10 secondes. Si vous tentez d'accéder à l'OSD avec le Manette, le massage «OSD verrouillé» apparaîtra sur l'écran.
- Le verrouillage de l'OSD sera désactivé, lorsque vous inclinez le Manette [⊕] à nouveau pendant environ 10 secondes

#### <Fonction du Bouton d'alimentation>

La fonction du Bouton d'alimentation peut être verrouillée pour éviter une mise sous tension accidentelle.

- 1. Assurez-vous que le moniteur est allumé.
- 2. La fonction du Bouton d'alimentation sera verrouillée en inclinant le Manette [命] pendant environ 10 secondes. Si vous essayez d'éteindre le moniteur en appuyant sur le Manette, un message «Verr. Marche/Arrêt» apparaîtra à l'écran.
- 3. La fonction du Bouton d'alimentation sera déverrouillée en inclinant à nouveau le Manette [♠] pendant environ 10 secondes.

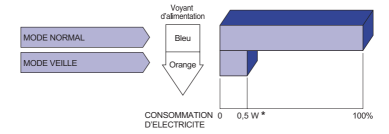
# SYSTÈME VEILLE

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 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 0,5W ou moins\*. 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.



<sup>\*</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

# **DEPANNAGE**

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.

	Problème	Contrôle
1	L'image n'apparaît pas.	
	(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)	□ Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? □ L'commutateur d'alimentation est-il allumé ? □ 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)	<ul> <li>□ Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran.</li> <li>□ L'ordinateur est-il allumé?</li> <li>□ Le câble de signal est-il correctement branché?</li> <li>□ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur?</li> </ul>
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 ?
⑤	L'écran tremble.	<ul> <li>□ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ?</li> <li>□ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?</li> </ul>
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.	□ 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 GB2441HSU-B1

Catégorie de taille		ille	24"	
	La technologie des panneaux		IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille		Diagonale: 23,8" (60,5cm)	
Panneau	Taille	e du point	0,275mm H × 0,275mm V	
LCD	Luminosité		350cd/m² (Typique), 155cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
	Rapp	oort de contraste	1500 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Ang	le de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)	
	MPF	RT	1ms	
Couleurs a	affiché	ées	Environ 16,7 millions	
Fréquence	de	HDMI	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
synchronis	ation	DisplayPort	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 163,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
Résolution	Nativ	ve	1920 × 1080, 2,1 Mégapixel	
Résolution	Maxin	num Supportée	1920 × 1080 144Hz	
Connecteu	ır d'ei	ntrée	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
Signal vide	éo en	entrée	HDMI, DisplayPort	
USB Stand	dard		USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Nombre de ports USB Taille du connecteur			1 Montante: Type B 2 Descendante: Type A	
Prise Casque *1			Prise mini 3,5mm (stéréo)	
Haut-parle	urs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écr	an m	aximale	527,0mm L × 296,5mm H / 20,7" L × 11,7" H	
Alimentation	on		100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A	
Puissance	abso	orbée *2	12W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimension	ıs		539,0 × 377,5 - 501,0 × 171,0mm / 21,2 × 14,9 - 19,7 × 6,7" (L×H×P)	
Poids net			4,6kg / 10,1lbs	
Plage de réglage de la hauteur		e de la hauteur	150mm	
Angle			Inclinaison: Haut: 23°, Bas: 5° Pivot: Gauche / Droite: 45° chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90° chaque	
Conditions de fonctionnement			Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
Homologa	tion		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	

**NOTEZ** 

<sup>\*1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

<sup>\*2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: G-MASTER GB2741HSU-B1

Catégorie de taille		ille	27"	
	La technologie des panneaux		IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	е	Diagonale: 27" (68,6cm)	
Panneau	Taille	e du point	0,311mm H × 0,311mm V	
LCD	Luminosité		350cd/m² (Typique), 155cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
	Rapp	oort de contraste	1500 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Ang	le de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)	
	MPF	RT	1ms	
Couleurs a	iffiché	es	Environ 16,7 millions	
Fréquence		HDMI	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
synchronis	ation	DisplayPort	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 163,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
Résolution	Nativ	ve	1920 × 1080, 2,1 Mégapixel	
Résolution	Maxin	num Supportée	1920 × 1080 144Hz	
Connecteu	ır d'er	ntrée	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
Signal vide	eo en	entrée	HDMI, DisplayPort	
USB Standard			USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Nombre de ports USB Taille du connecteur			1 Montante: Type B 2 Descendante: Type A	
Prise Casque *1			Prise mini 3,5mm (stéréo)	
Haut-parleurs			2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écran maximale			597,9mm L × 336,3mm H / 23,5" L × 13,2" H	
Alimentation			100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A	
Puissance absorbée *2			16W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions			611,5 × 409,0 - 552,0 × 214,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,7 × 8,4" (L×H×P)	
Poids net			5,4kg / 11,9lbs	
Plage de réglage de la hauteur			150mm	
Angle			Inclinaison: Haut: 23°, Bas: 5° Pivot: Gauche / Droite: 45° chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90° chaque	
Conditions de fonctionnement			Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
Homologation			CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	

NOTEZ \*1 Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

<sup>\*2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: G-MASTER GB2741QSU-B1

Catégorie de taille			27"		
	La technologie des panneaux		IPS (In-Plane-Switching)		
	Taille	е	Diagonale: 27" (68,5cm)		
Panneau	Taille du point		0,233mm H × 0,233mm V		
LCD	Luminosité		350cd/m² (Typique), 155cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapp	oort de contraste	1500 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	Ang	le de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)		
	MPF	RT	1ms (DisplayPort)		
Couleurs a	affiché	es	Environ 16,7 millions		
Fréquence	de	HDMI	Horizontale: 30,0-212,0kHz, Verticale: 55-144Hz		
synchronis		DisplayPort	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 212,0-212,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-212,0kHz, Verticale: 48-144Hz		
Résolution	Nativ	/e	2560 × 1440, 2,1 Mégapixel		
Résolution	Maxin	num Supportée	2560 × 1440 144Hz		
Connected	ır d'er	ntrée	HDMI ×1, DisplayPort ×1		
Signal vide	éo en	entrée	HDMI, DisplayPort		
USB Stand	dard		USB2,0 (DC5V, 500mA)		
Nombre de ports USB Taille du connecteur			1 Montante: Type B 2 Descendante: Type A		
Prise Caso	que *1		Prise mini 3,5mm (stéréo)		
Haut-parle	urs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'écr	ran m	aximale	596,7mm L × 335,7mm H / 23,5" L × 13,2" H		
Alimentation	on		100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A		
Puissance	abso	rbée *2	17W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum		
Dimension	ıs		613,0 × 409,0 - 553,0 × 214,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×H×P)		
Poids net			5,4kg / 11,9lbs		
Plage de réglage de la hauteur			150mm		
Angle			Inclinaison: Haut: 23°, Bas: 5° Pivot: Gauche / Droite: 45° chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90° chaque		
Conditions de fonctionnement			Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)		
Homologa	tion		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

# NOTEZ

<sup>\*1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

\*2 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2441HSU-B1

Catégorie de taille		ille	24"	
	La technologie des panneaux		IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille		Diagonale: 23,8" (60,5cm)	
Panneau	Taille	e du point	0,275mm H × 0,275mm V	
LCD	Luminosité		300cd/m² (Typique), 190cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
	Rapport de contraste		1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Angl	le de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)	
	MPF	RT	1ms	
Couleurs a	affiché	es	Environ 16,7 millions	
Fréquence		HDMI	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
synchronis	ation	DisplayPort	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 163,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
Résolution	Nativ	ve	1920 × 1080, 2,1 Mégapixel	
Résolution	Maxin	num Supportée	1920 × 1080 144Hz	
Connected	ır d'er	ntrée	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
Signal vide	éo en	entrée	HDMI, DisplayPort	
USB Stand	dard		USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Nombre de Taille du ce			1 Montante: Type B 2 Descendante: Type A	
Prise Caso	que *1		Prise mini 3,5mm (stéréo)	
Haut-parle	urs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écr	an m	aximale	527,0mm L × 296,5mm H / 20,7" L × 11,7" H	
Alimentation	on		100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A	
Puissance absorbée *2			12W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions			539,0 × 391,5 × 192,5mm / 21,2 × 15,4 × 7,6" (L×H×P)	
Poids net			3,3kg / 7,3lbs	
Angle d'inclinaison		son	Haut: 22°, Bas: 4°	
Conditions de fonctionnement			Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
Homologa	tion		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	

NOTEZ \*1 Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

<sup>\*2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: G-MASTER G2741HSU-B1

Catégorie de taille			27"		
	La technologie des panneaux		IPS (In-Plane-Switching)		
Panneau LCD	Taille		Diagonale: 27" (68,6cm)		
	Taille du point		0,311mm H × 0,311mm V		
	Luminosité		350cd/m² (Typique), 155cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste		1500 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	Angle de vue		Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)		
	MPRT		1ms		
Couleurs a	Couleurs affichées		Environ 16,7 millions		
Fréquence		HDMI	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz		
synchronisa	ation	DisplayPort	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 163,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz		
Résolution	Résolution Native		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel		
Résolution I	Maxin	num Supportée	1920 × 1080 144Hz		
Connecteu	Connecteur d'entrée		HDMI ×1, DisplayPort ×1		
Signal vidé	Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort		
USB Standard			USB2,0 (DC5V, 500mA)		
Nombre de ports USB Taille du connecteur			1 Montante: Type B 2 Descendante: Type A		
Prise Casque *1			Prise mini 3,5mm (stéréo)		
Haut-parle	Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'écran maximale		aximale	597,9mm L × 336,3mm H / 23,5" L × 13,2" H		
Alimentation			100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A		
Puissance absorbée *2		rbée *2	16W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum		
Dimensions			611,5 × 432,0 × 192,5mm / 24,1 × 17,0 × 7,6" (L×H×P)		
Poids net			4,0kg / 8,8lbs		
Angle d'inclinaison		son	Haut: 22°, Bas: 4°		
Conditions de fonctionnement			Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)  Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)		
Homologat	Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

#### NOTEZ

<sup>\*1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

<sup>\*2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

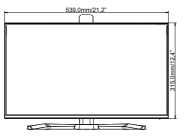
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: G-MASTER G2741QSU-B1

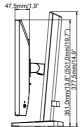
Catégorie de taille			27"		
	La technologie des panneaux		IPS (In-Plane-Switching)		
Panneau LCD	Taille		Diagonale: 27" (68,5cm)		
	Taille du point		0,233mm H × 0,233mm V		
	Luminosité		350cd/m² (Typique), 155cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste		1500 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	Angle de vue		Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)		
	MPF	RT	1ms (DisplayPort)		
Couleurs affichées		es	Environ 16,7 millions		
Fréguence	do HDMI		Horizontale: 30,0-212,0kHz, Verticale: 55-144Hz		
synchronis		DisplayPort	Adaptive Sync-Allumé: Horizontale: 212,0-212,0kHz, Verticale: 48-14 Adaptive Sync-Eteint: Horizontale: 30,0-212,0kHz, Verticale: 48-14		
Résolution Native			2560 × 1440, 2,1 Mégapixel		
Résolution Maximum Supportée			2560 × 1440 144Hz		
Connected	Connecteur d'entrée		HDMI ×1, DisplayPort ×1		
Signal vidéo en entrée		entrée	HDMI, DisplayPort		
USB Standard			USB2,0 (DC5V, 500mA)		
Nombre de ports USB Taille du connecteur			1 Montante: Type B 2 Descendante: Type A		
Prise Casque *1			Prise mini 3,5mm (stéréo)		
Haut-parleurs			2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'écran maximale			596,7mm L × 335,7mm H / 23,5" L × 13,2" H		
Alimentation			100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A		
Puissance absorbée *2		rbée *2	17W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum		
Dimensions			613,0 × 433,5 × 192,5mm / 24,1 × 17,1 × 7,6" (L×H×P)		
Poids net			4,0kg / 8,8lbs		
Angle d'inclinaison		son	Haut: 22°, Bas: 4°		
Conditions de fonctionnement			Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)		
Homologation			CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

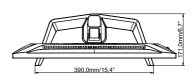
NOTEZ \*1 Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

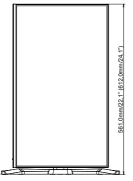
<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

# **DIMENSIONS: G-MASTER GB2441HSU**



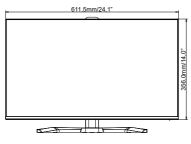


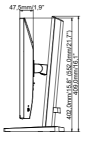


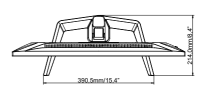


( ): Plage d'ajustement maximum

# **DIMENSIONS: G-MASTER GB2741HSU**



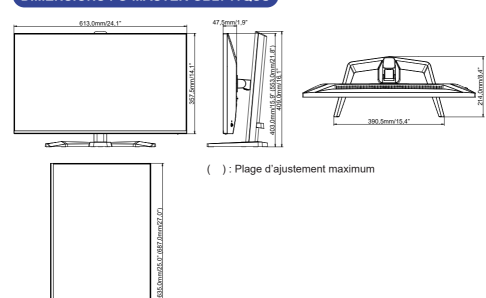




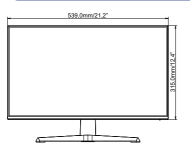


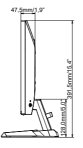
( ): Plage d'ajustement maximum

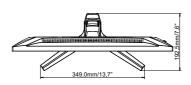
# **DIMENSIONS: G-MASTER GB2741QSU**



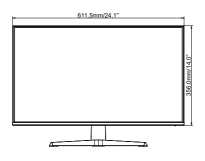
# **DIMENSIONS: G-MASTER G2441HSU**

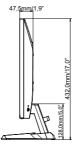


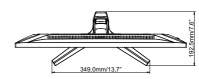




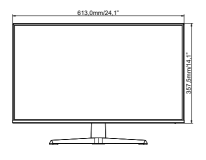
# **DIMENSIONS: G-MASTER G2741HSU**

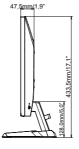


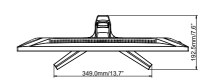




# **DIMENSIONS: G-MASTER G2741QSU**







# 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
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 700	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1200 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
1920 × 1080	135,000kHz	120,000Hz	280,800MHz
	163,000kHz	144,000Hz	338,450MHz
	88,890kHz	60,018Hz	241,770MHz
2560 × 1440 *1	183,015kHz	120,010Hz	497,800MHz
	211,680kHz	144,000Hz	571,520MHz

Console	1080p (1920×1080)	1440p * <sup>1,2</sup> (2560×1440)
PS5	60 / 120Hz	60 / 120Hz
Xbox Série X/S	60 / 120Hz	60 / 120Hz

NOTEZ \*1 Disponible pour G-MASTER GB2741QSU et G2741QSU uniquement.

<sup>\*2</sup> Disponible uniquement pour Xbox Série « X ».