

MODE D'EMPLOI

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER G2740QSU
G-MASTER G2740HSU
G-MASTER G2440HSU

FRANÇAIS

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 spécifications 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.

IYAMA CORPORATION: Wijkmeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL2740QS, PL2740HS, PL2440HS



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

- Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.
- Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Numéro d'enregistrement EPREL :
G-MASTER G2740QSU-B1: 359243, G-MASTER G2740HSU-B1: 358752, G-MASTER G2440HSU-B1: 359241
G-MASTER G2740QSU-B1 A: 1261014

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD) ..	3
SERVICE CLIENT.....	3
ENTRETIEN.....	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	4
FONCTIONS.....	4
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	4
UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT.....	5
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED	6
COMMANDES ET CONNECTEURS	7
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER G2740QSU ..	8
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR :	
G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU.....	9
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	10
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION	10
UTILISATION DU MONITEUR	11
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	12
SYSTÈME VEILLE	22
DEPANNAGE	23
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	24
ANNEXE.....	25
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2740QSU..	25
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2740HSU..	26
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2440HSU..	27
DIMENSIONS : G-MASTER G2740QSU	28
DIMENSIONS : G-MASTER G2740HSU	28
DIMENSIONS : G-MASTER G2440HSU	28
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	29

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 mal fonctionnement et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

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 malfunctions. 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 assurer 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 entraîner 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 DOIGTS !

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

REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

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

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.

2 POUR VOTRE SECURITE

REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

Les symptômes suivants n'indiquent 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'Iiyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

ENTRETIEN

- AVERTISSEMENT**
- 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 LCD:

Diluant	Nettoyants en atomiseur
Essence	Cire
Nettoyants basifs	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 LCD Un nettoyage périodique est recommandé avec un chiffon sec et doux. 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 : G-MASTER G2740QSU
- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080 :
G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible /
Luminosité 250cd/m² (Typique)
- ◆ Prend en charge la technologie AMD FreeSync™
- ◆ L'image sans scintillements
- ◆ Temps de réponse de l'image animée 1ms
- ◆ 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 adressez-vous au bureau iiyama régional.

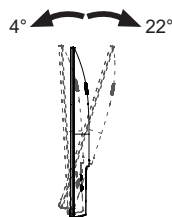
- | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| ■ Câble d'alimentation* ¹ | ■ Câble DisplayPort* ² | ■ Câble HDMI |
| ■ Câble USB | ■ Pied | ■ Socle du pied avec une vis |
| ■ Support de câble | ■ Guide de sécurité | ■ Guide de démarrage rapide |

ATTENTION *¹ 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 H05VVH, 3G, 0,75 mm² doit être utilisé.

*² Accessoire pour G-MASTER G2740QSU.

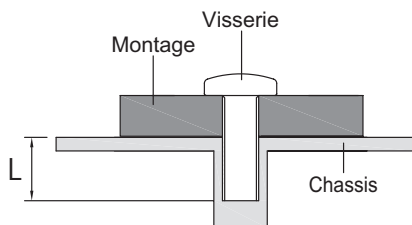
UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT

- ATTENTION** ■ Avant d'installer, assurez-vous que le mur, le plafond ou bureau-bras est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.
- Plage de réglage de l'angle :
22 degrés vers le haut et 4 degrés vers le bas



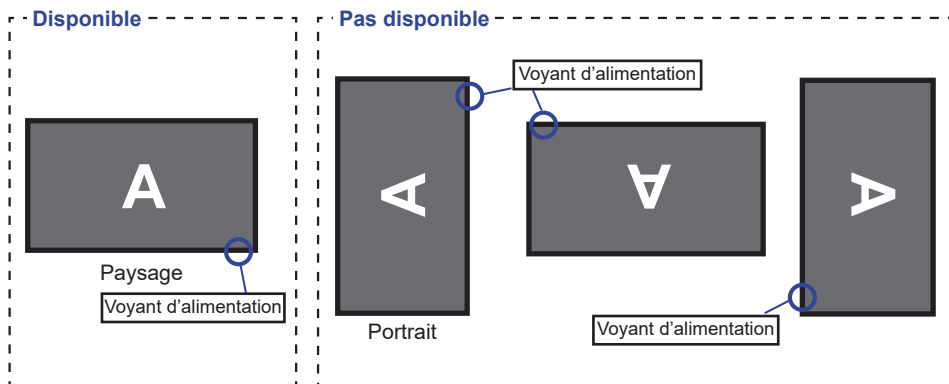
< BRAS D'ECRAN OU SUPPORT DE BRAS DE BUREAU >

- 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 >

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.



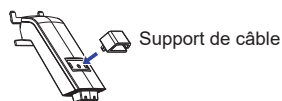
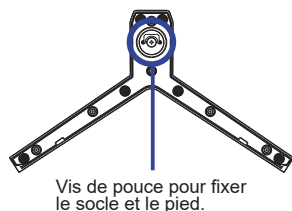
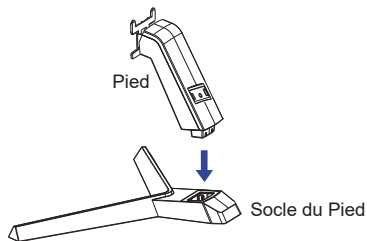
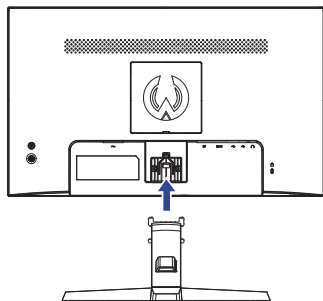
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED

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

<Installation>

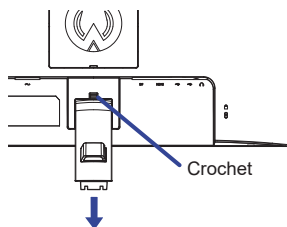
- ① Combinez le pied et le socle.
- ② Utilisez le vis de pouce fourni avec le moniteur pour fixer le socle avec le pied du moniteur.
- ③ Remplacez le Support de câble.*
- ④ Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ⑤ En tenant le moniteur enfoncez le pied jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

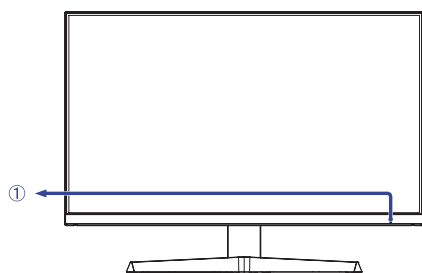
- NOTEZ** * Une fois installé, le support de câble ne peut pas être retiré.



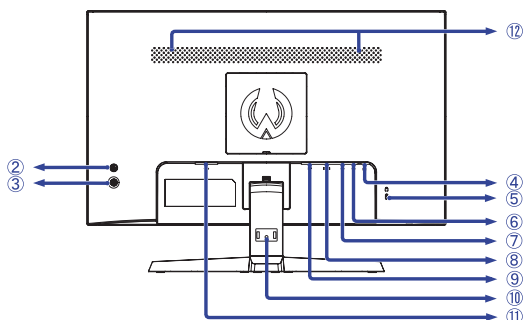
<Retrait>

- ① Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Desserrez la 'vis de pouce' pour retirer le Socle du pied du Pied.
- ③ Appuyez sur le crochet situé à l'arrière du moniteur et retirez le pied du moniteur.





<Façade>



<Arrière>

- ① Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
Orange : Mode veille

- ② Commutateur d'alimentation ()

- ③ Bouton pour navigation [MENU]

-Haut / i-Style Color []

-Bas / Entrée []

-A gauche / ECO Mode []

-A droite / Volume []

- ④ Prise Casque ()

- ⑤ Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

- ⑥ Connecteur USB en amont ()

- ⑦ Connecteur USB en aval (5V, 500mA)

- ⑧ **G-MASTER G2740QSU** : Connecteur de DisplayPort (DP)

G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU : Connecteur de HDMI (HDMI)

- ⑨ **G-MASTER G2740QSU** : Connecteur de HDMI (HDMI)

G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU : Connecteur de DisplayPort (DP)

- ⑩ Support de câble

- ⑪ Connecteur d'alimentation secteur(: Courant alternative) ()

- ⑫ Haut-parleurs

CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER G2740QSU

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

NOTEZ ■ Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120 / 240V, 20A (maximum).

■ Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.

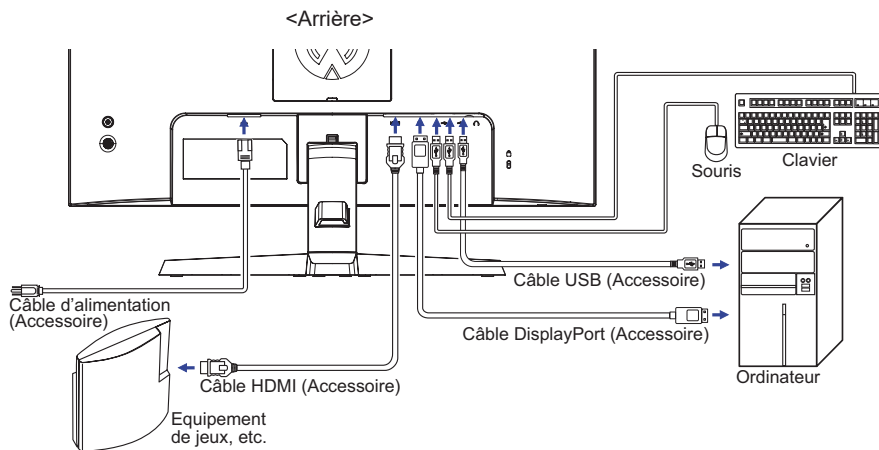
■ Assurez-vous de bien serrer les vis manuelles à chaque extrémité du câble de signal.

■ 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.

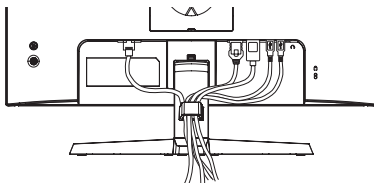
■ Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

[Exemple de connexion]



[Rassemblez les câble]

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



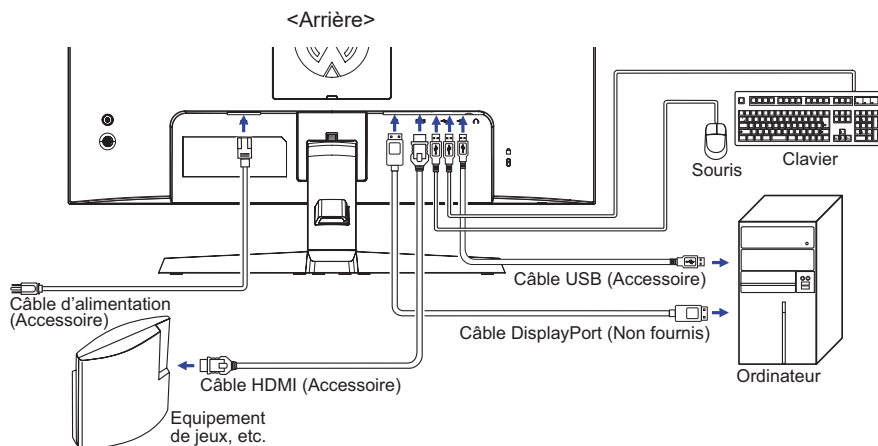
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU

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

NOTEZ

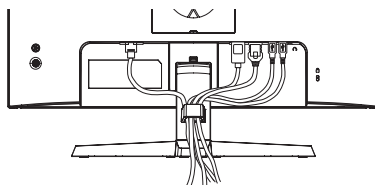
- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120 / 240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local 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]



[Rassemblez les câble]

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



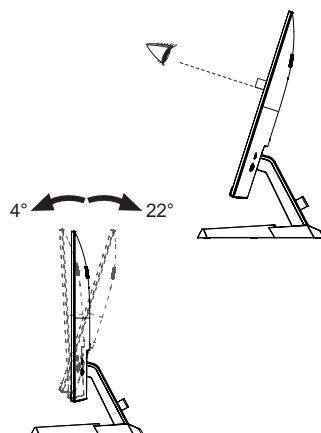
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 29 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION

- 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 mains lors du réglage de l'angle.

UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 29 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.

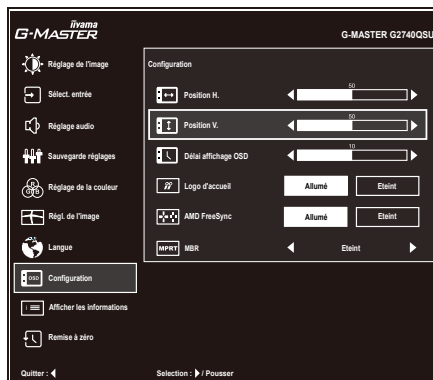
- 1 Appuyez la touche **MENU** pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches ◀ / ▶.



- 2 Sélectionnez la page de menu où se trouve l'icône de l'ajustement désiré. Appuyez la touche **MENU**. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- 3 Appuyez la touche **MENU** à nouveau. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche ◀ 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 **MENU**. Puis, sélectionnez Position V. en utilisant les touches ◀ / ▶.

Une page d'ajustement apparaît après l'appui sur la touche **MENU**. 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.



Appuyez la touche ◀ pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

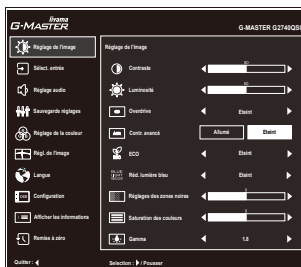
NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Temporisation. La touche ◀ 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 Picture Adjust



Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Contraste *2,4 Contrast	Trop terne Trop intense	➡ ➡ ⬅ ⬅
Luminosité *1,2,4 Brightness	Trop sombre Trop clair	➡ ➡ ⬅ ⬅
Overdrive *4 Overdrive	Eteint / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Il améliorera le temps de réponse de niveau gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.	➡ ➡ ⬅ ⬅
Contr. avancé *4 Adv. Contrast	Eteint	Ratio de Contraste Typique
	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste
	Eteint	Normal
	Mode1	La luminosité ou la lumière de fond est réduite.
ECO *3,4 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 *4 Blue Light Reducer Direct	Mode1	La lumière bleu est réduite.
	Mode2	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1.
	Mode3	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2.
Réglages des zones noires Black Tuner	De -5 à +5 Vous pouvez ajuster les tons foncés.	➡ ➡ ⬅ ⬅
Saturation des couleurs Color Saturation	Trop pale Trop coloré	➡ ➡ ⬅ ⬅
Gamma *4 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 Les réglages de contraste et de luminosité sont désactivés lorsque Contr. avancé a été sélectionné.
- *³ Le réglage ECO est éteint lorsque Contr. avancé a été sélectionné.
- *⁴ Les réglages Contraste, Luminosité, Overdrive, Contr. avancé, ECO, Réd. lumière bleu et Gamma sont désactivés lorsque la couleur i-Style a été sélectionné.

Direct

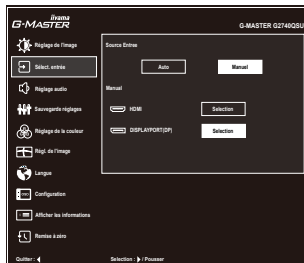
Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

- ECO : Appuyez la touche ◀ lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Réd. lumière bleu : Appuyez la touche ▲ pendant 1-2 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.



Sélect. entrée Input Select

Direct



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

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

Direct

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

- Sélect. entrée : Appuyez la touche ▼ lorsque le Menu n'est pas affiché.



Réglage audio

Audio Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Volume Volume <div>Direct</div>	Trop faible Trop fort		 
Muet Mute Audio	Eteint	Retourne le volume sonore au niveau précédent.	
	Allumé	Désactive le son temporairement.	

NOTEZ

Le Silencieux est basculé entre Allumé et Eteint comme suit en appuyant la touche ► successivement.

►Allumé→ Eteint

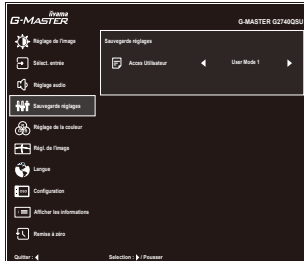
Direct

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

- Volume : Appuyez la touche ► lorsque le Menu n'est pas affiché.



Sauvegarde réglages Store User Setting



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

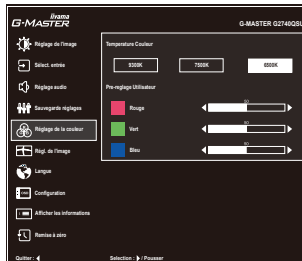
NOTEZ Vous pouvez sauvegarder vos réglages personnalisés.

Les réglages suivants peuvent être sauvegardés:

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



Réglage de la couleur * Color Settings



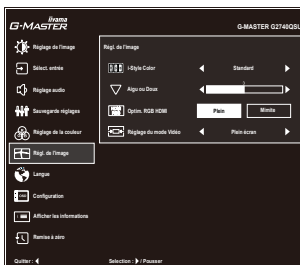
Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Temperature Couleur Color Temperature	9300K	Couleur froide
	7500K	Couleur normale
	6500K	Couleur chaude
Pre-réglage Utilisateur User Preset	Rouge	Trop faible Trop fort
	Vert	
	Bleu	





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



Régl. de l'image Image Adjust



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
i-Style Color ^{*1} i-Style Color Direct	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.	
	Jeux de combat	Pour l'environnement de jeu de combat.	
	Jeux de stratégie	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.	
Aigu ou Doux Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6	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 HDMI RGB Range	Plein	Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle	
	Mimite	Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée	
Réglage du mode Vidéo Video Mode Adjust	Plein écran	Extension de l'affichage.	
	Format ^{*2}	Extension de proportion d'affichage.	

^{*1} Le réglage des i-Style Color est désactivé lorsque le Réd. lumière bleu a été sélectionné.

^{*2} Option indisponible avec un format d'affichage 16:9.

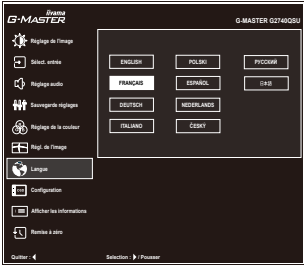
Direct

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

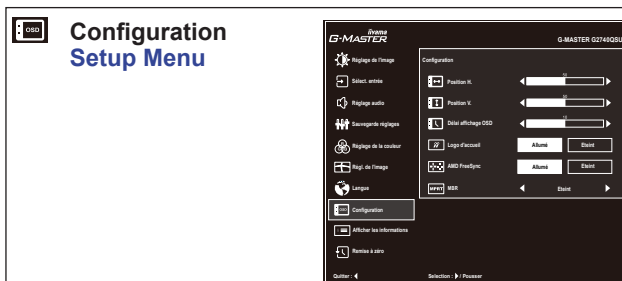
- i-Style Color : Appuyez la touche ▲ lorsque le Menu n'est pas affiché.



















Langue Language



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



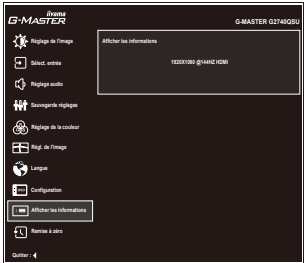
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Position H. OSD Horizontal Position	OSD trop à gauche OSD trop à droite		   
Position V. OSD Vertical Position	OSD trop basse OSD trop haute		   
Délai affichage OSD OSD Time	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 30 secondes.		   
Logo d'accueil Opening Logo	Eteint	Le logo IIYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.	
	Allumé	Le logo IIYAMA est affiché lorsque le monitor est allumé.	
AMD FreeSync *1 AMD FreeSync	Eteint	La FreeSync fonction est arrêt.	
	Allumé	Activation des FreeSync de fonction	
MBR *2 MBR	Eteint / +1 / +2 Cela améliorera le temps de réponse des images animées du panneau LCD. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.		   

*1 AMD FreeSync est désactivé lorsque le MBR a été sélectionné.

*2 Le MBR est désactivé lorsque AMD FreeSync a été sélectionné.
Disponible pour 75Hz seulement.



Afficher les informations Display Information



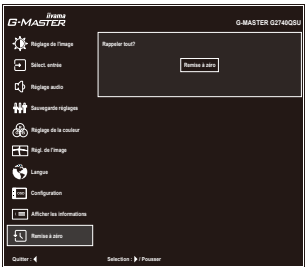
Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.

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.



Remise à zéro Recall



Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Remise à zéro Recall	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.	

■ Mode Verrouillage

<OSD Menu>

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

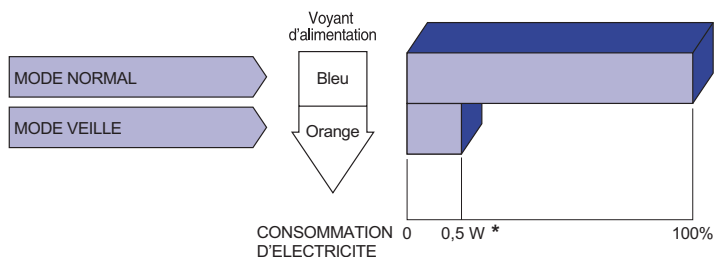
SYSTÈME VEILLE

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

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.
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)	<input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ? <input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
(Le voyant d'alimentation est bleu)	<input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. <input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ? <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
(Le voyant d'alimentation est orange)	<input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ? <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
② L'écran n'est pas synchronisé.	<input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
③ L'écran n'est pas centré.	<input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?

Problème

Contrôle

- | | |
|--|--|
| ⑤ L'écran tremble. | <input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ⑥ Pas de son. | <input type="checkbox"/> L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche.
<input type="checkbox"/> Augmentez le volume.
<input type="checkbox"/> Le Muet est Eteint.
<input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur. |
| ⑦ Le son est trop fort ou trop faible. | <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur. |

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

ANNEXE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2740QSU

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	La technologie des panneaux IPS
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V
	Luminosité	250cd/m ² (Typique) 184cd/m ² (Défaut de fabrication)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89° chaque, Haut / Bas : 89° chaque (Typique)
	MPRT	1ms
Couleurs affichées		Environ 16,7 m
Fréquence de synchronisation		Horizontale : 31,0-120,0 kHz, Verticale : 48-75 Hz
Résolution Native		2560 × 1440, 3,7Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		2560 × 1440 75Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2.0 (DC5V, 500mA)
Nombre de ports USB		1 Montante – Gamme B
Taille du connecteur		2 Descendante – Gamme A
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W x 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		596,7 mm L × 335,7 mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée*		23W typique, Mode veille : 0,5 W maximum, Mode éteint : 0,3 W maximum
Dimensions / Poids net		611,5 × 434,0 × 239,0mm / 24,1 × 17,1 × 9,4" (L×H×P), 4,6kg / 10,1lbs
Angle d'inclinaison		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 * Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2740HSU

FRANÇAIS

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	La technologie des panneaux IPS
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Taille du point	0,311 mm H × 0,311 mm V
	Luminosité	250cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89° chaque, Haut / Bas : 89° chaque (Typique)
	MPRT	1ms
Couleurs affichées		Environ 16,7 m
Fréquence de synchronisation		Horizontale : 31,0-85,0 kHz, Verticale : 48-75 Hz
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		1920 × 1080 75Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Nombre de ports USB		1 Montante – Gamme B
Taille du connecteur		2 Descendante – Gamme A
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W x 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		597,9 mm L × 336,3 mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée*		19W typique, Mode veille : 0,5 W maximum, Mode éteint : 0,3 W maximum
Dimensions / Poids net		610,0 × 433,0 × 239,0mm / 24,0 × 17,0 × 9,4" (L×H×P), 4,5kg / 9,9lbs
Angle d'inclinaison		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 * Les périphériques USB et audio-vidéo ne sont pas connectés.

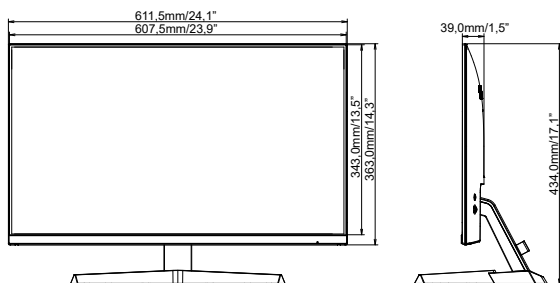
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2440HSU

Catégorie de taille		24"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	La technologie des panneaux IPS
	Taille	Diagonale: 23,8" (60,5cm)
	Taille du point	0,275 mm H × 0,275 mm V
	Luminosité	250cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89° chaque, Haut / Bas : 89° chaque (Typique)
	MPRT	1ms
Couleurs affichées		Environ 16,7 m
Fréquence de synchronisation		Horizontale : 31,0-85,0 kHz, Verticale : 48-75 Hz
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		1920 × 1080 75Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Nombre de ports USB		1 Montante – Gamme B
Taille du connecteur		2 Descendante – Gamme A
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W x 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		527,0 mm L × 296,5 mm H / 20,7" L × 11,7" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée*		17W typique, Mode veille : 0,5 W maximum, Mode éteint : 0,3 W maximum
Dimensions / Poids net		539,0 × 393,0 × 202,0mm / 21,2 × 15,5 × 7,9" (L×H×P), 3,7kg / 8,2lbs
Angle d'inclinaison		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

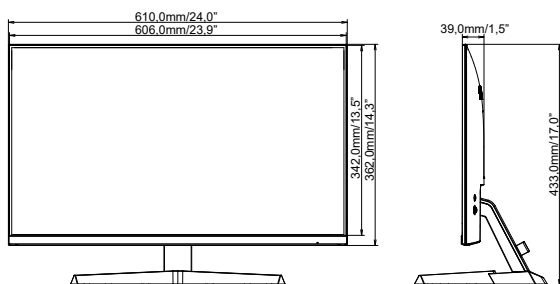
NOTEZ

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

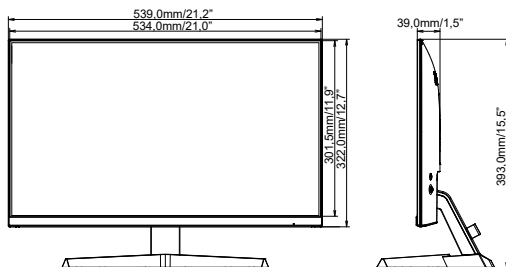
DIMENSIONS : G-MASTER G2740QSU



DIMENSIONS : G-MASTER G2740HSU



DIMENSIONS : G-MASTER G2440HSU



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
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz
1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	111,788kHz	74,925Hz	298,470MHz

*

*

NOTEZ

* Disponible pour G-MASTER G2740QSU seulement.