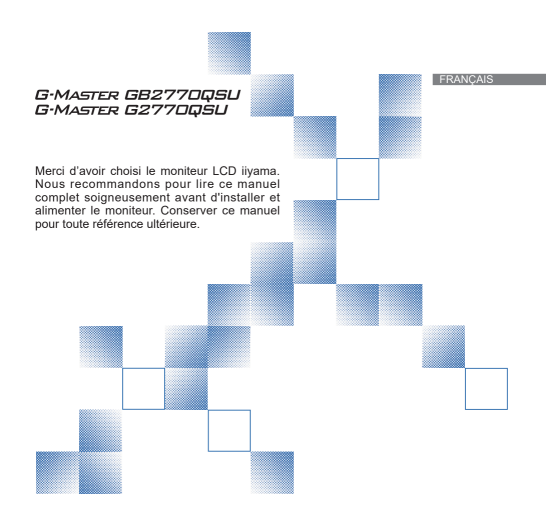


MODE D'EMPLOI G-MASTER

LCD Monitor



DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

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

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

Modèle No.: PL2770QS



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.
- 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

G-MASTER GB2770QSU-B1: 416154, G-MASTER G2770QSU-B1: 1294188

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE	1
CONSIGNES DE SECURITE	
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCC)3
SERVICE CLIENT	3
ENTRETIEN	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	4
FONCTIONS	4
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	4
INSTALLATION	5
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED :	
G-MASTER GB2770QSU	7
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED :	
G-MASTER G2770QSU	9
COMMANDES ET CONNECTEURS : G-MASTER GB2770QSU	10
COMMANDES ET CONNECTEURS : G-MASTER G2770QSU	11
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER GB2770QSU	12
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER G2770QSU	
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	14
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :	
G-MASTER GB2770QSU	14
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : G-MASTER G2770QSU	15
UTILISATION DU MONITEUR	16
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	17
SYSTÈME VEILLE	29
DEPANNAGE	
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	
ANNEXE	32
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GB2770QSU	32
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2770QSU	33
DIMENSIONS : G-MASTER GB2770QSU	34
DIMENSIONS : G-MASTER G2770QSU	34
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	35

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!

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

REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

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

REMARQUE POUR LE MONTAGE MURAL

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

AUTRES

RECOMMANDATIONS D'USAGE

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

REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

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

NOTEZ

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

SERVICE CLIENT

NOTEZ

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

ENTRETIEN

AVERTIS-SEMENT

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

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

NOTEZ

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

Diluant Nettoyants en atomiseur

Essence Cire

Nettoyants brasifs Solvants acides ou alcalins

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

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

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

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ♦ Résolutions prises en charge jusqu'à 2560 × 1440
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 400cd/m² (Typique)
- ◆ Prend en charge AMD FreeSync[™] Premium Pro
- Prend en charge HDR400
- L'image sans scintillements
- ◆ Temps de réponse de l'image animée 0,5ms
- 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 ijyama local ou adressezvous au bureau iiyama régional.

- Câble d'alimentation *1
- Câble HDMI

■ Câble USB

- Pied *2
- Support de câble *2
- Guide de sécurité
- Câble DisplayPort
- Socle du pied avec une vis
- 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 H05VVF, 3G, 0,75 mm² doit être utilisé.

*2 Accessoire pour G-MASTER G2770QSU.



ATTENTION

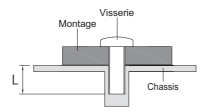
- Avant d'installer, assurez-vous que le mur ou bureau-bras est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.
- Plage de réglage de l'angle : 18° vers le haut et 3° vers le bas ou 21,5° vers le haut et 3,5° vers le bas

• G-MASTER GB2770QSU 3° 18° 3,5° 21,5°

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

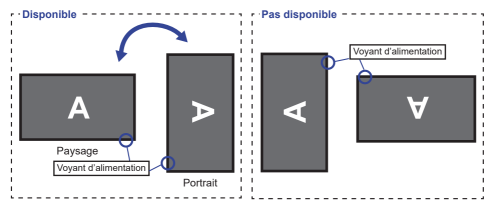
ATTENTION

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.



G-MASTER GB2770QSU

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

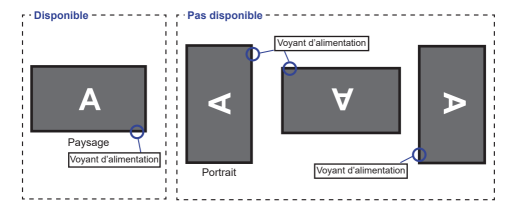


Avec Pied:

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

G-MASTER G2770QSU

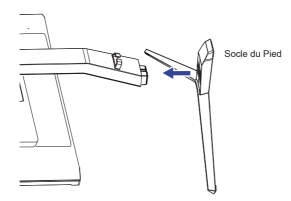
Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.



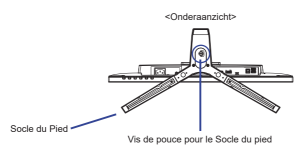
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : **G-MASTER GB2770QSU**

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

<Installation>



- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- 2 Merci d'installer le Socle du Pied comme indiqué sur le schéma ci-dessus.
- (3) Serrez la «vis de pouce» pour fi xer le Socle du Pied au moniteur.



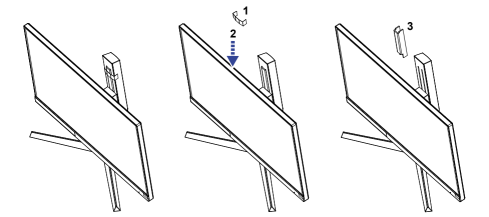
<Retrait>

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

<Retirer le verrou de transport>

Placez le moniteur à la verticale sur une surface plane et stable.

- 1. Retirez le ruban adhésif.
- 2. Appuyez sur la tête du moniteur.
- 3. Retirez le verrou de transport.

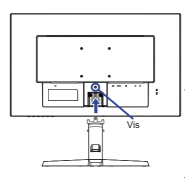


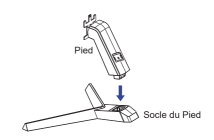
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : **G-MASTER G2770QSU**

- 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 Utilisez le vis de pouce fourni avec le moniteur pour fixer le socle ave le pied du moniteur.
- (3) Replacez le Support de câble.
- 4 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.
- ⑤ En tenant le moniteur, installez le socle, puis serrez avec la vis fournie pour assembler le socle et le moniteur



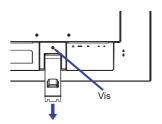




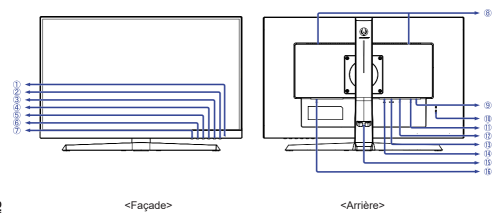


<Retrait>

- 1) Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- 2 Desserrez la «vis de pouce» pour retirer le Socle du Pied du moniteur.
- 3 Détachez le vis et retirez le pied et le socle.
- 4 Enlever le Support de câble.



COMMANDES ET CONNECTEURS: G-MASTER GB2770QSU



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

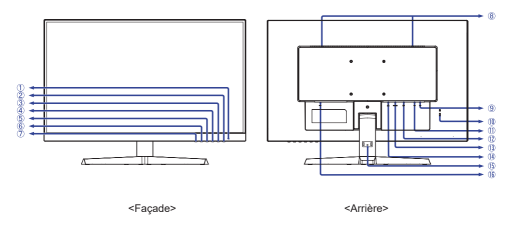
Orange: Mode veille

- ② Commutateur d'alimentation (🖒)
- 3 Touche Menu / Sélection (ENTER)
- ④ Touche Défilement vers le haut / Volume (▶ / ☑)
- ⑤ Touche Défilement vers le bas / ECO Mode (◀ / Ø)
- ⑥ Touche Quitter (EXIT)
- 7 Touche Entrée (INPUT)
- 8 Haut-parleurs
- 9 Connecteur USB en aval (← 5V, 900mA)
- 1 Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

- ① Connecteur USB en amont (⋄<</p>
- ① Connecteur de DisplayPort (DP)
- (13) Connecteur de HDMI (HDMI)
- (4) Prise Casque (LINE OUT)
- 15 Passage des câbles
- (b) Connecteur d'alimentation secteur(\sim : Courant alternative) (\sim)

COMMANDES ET CONNECTEURS: G-MASTER G2770QSU



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

Orange: Mode veille

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

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

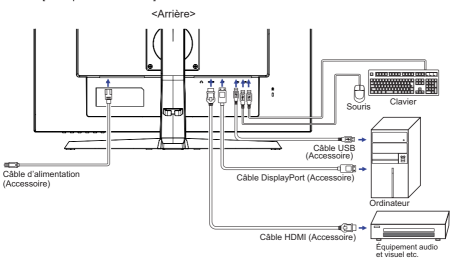
- ① Connecteur USB en amont (०
- (12) Connecteur de DisplayPort (DP)
- (13) Connecteur de HDMI (HDMI)
- (4) Prise Casque (LINE OUT)
- (15) Orifi ce d'installation pour le support de câbles
- 1 Connecteur d'alimentation secteur(\sim : Courant alternative) (\sim)

CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER GB2770QSU

- (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.

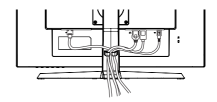
- NOTEZ Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120 / 240V, 20A (maximum).
 - Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur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

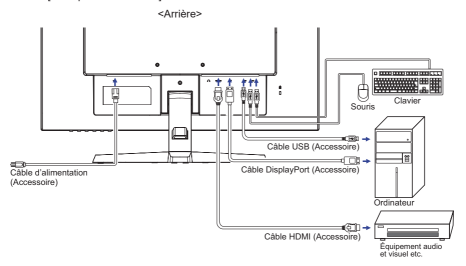


CONNEXION DE VOTRE MONITEUR: G-MASTER G2770QSU

- (1) Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- 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.

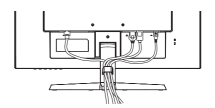
- NOTEZ Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120 / 240V, 20A (maximum).
 - Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur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



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

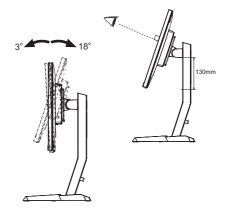
Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 35 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION : G-MASTER GB2770QSU

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder de face l'écran du moniteur, puis ajuster la hauteur et l'angle de vision à votre convenance.
- Maintenir la matrice afin que le moniteur ne bascule pas quand vous ajustez la hauteur et l'angle.
- Vous pouvez ajuster la hauteur du moniteur jusqu'à 130 mm, 18° vers le haut et 3° vers le bas.

NOTEZ

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



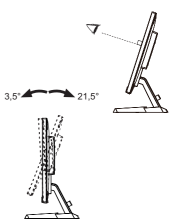


RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : G-MASTER G2770QSU

- 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 21,5° vers le haut et 3,5° 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 I CD
 - Faites très attention à ne pas vous pincer les doigts ou les main 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 35 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

① Appuyez la Touche ENTER pour afficher les réglages à l'écran.



- ② Utilisez les Touches ◀ / ▶ pour sélectionner le menu qui contient l'élément que vous souhaitez régler ou définir, puis appuyez sur le Touche ENTER.
- ③ Utilisez les Touches ◀ / ▶ pour mettre en surbrillance l'icône de réglage / réglage souhaitée, puis appuyez sur le Touche ENTER.
- ④ Utilisez à nouveau les Touches ◀ / ▶ pour effectuer le réglage ou le réglage approprié, puis appuyez sur le Touche ENTER.
- S Appuyez sur le Touche EXIT pour quitter le menu et le réglage ou le réglage que vous venez de faire sera automatiquement enregistré.

Par exemple, pour corriger la position verticale OSD, sélectionnez l'élément Configuration du Menu, puis appuyez la Touche ENTER. Puis, sélectionnez "Position V" en utilisant les Touches ◀ / ▶ . Une échelle de réglage devient active après avoir appuyé sur le Touche ENTER. Utilisez ensuite les Touches ◀ / ▶ pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez sur le Touche ENTER et enfin sur le Touche EXIT pour fermer la fonction d'affichage à l'écran. Toutes les modifications sont enregistrées dans la mémoire.

NOTEZ

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

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE





Ajustement	Problèn	me / Option Touche correspondante			
Contraste Contrast	Trop terne Trop intens	← ▶ ← ◆			
Luminosité *2 Brightness	Trop somb	re 2/3/4/5 ra le temps de réponse de nivean gris du			
Overdrive Overdrive	II améliore panneau d Un niveau	Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Il améliorera le temps de réponse de nivean gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.			
Contr. avancé *3	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste			
Adv. Contrast	Eteint	Ratio de Contraste Typique			
	Eteint	Normal			
	Mode 1	La luminosité ou la lumiére de fond est réduite.			
Eco Direct	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.			
	Eteint	Normal			
Réd. de lum. Bleu	Mode 1 La lumière bleu est réduite.				
Blue Light Reducer	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 pouve	ez ajuster les tons foncés.			
Saturation des couleurs Color Saturation	Trop pale Trop coloré				
MBR * ^{3,4} MBR	Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Cela améliorera le temps de réponse des images animées du panneau LCD.				
	Gamma1				
Gamma	Gamma2				
Gamma	Gamma3				
	1				

- *¹ La disponibilité de chaque élément dépend de l'élément qui est activé. Voir la Matrice de corrélation des fonctions ci-dessous pour plus de détails.
- *² Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.
- *3 Désactivé lorsque AMD FreeSync Premium Pro est actif.
- *4 Le MBR n'est disponible que lorsque le taux de rafraîchissement est supérieur à 75 Hz.



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.

■ Matrice de corrélation de fonctions

Élément actif		Régla	ge de l'image		Régl. de l'image	Ton ordinateur
					i-Style Color	
	Contr.	Eco	Réd. de lum.	MBR	Standard Jeux de sport	HDR
	avancé	LCO	Bleu	IVIDIX	Jeux de combat	HDIX
Élément électionné					Jeux de stratégie Texte	
Contraste	_	✓	✓	✓	_	_
Luminosité	_	_	✓	✓	_	_
Overdrive	✓	✓	✓	✓	-	✓
Contr. avancé		-	-	-	-	_
Eco	_		_	_	_	_
Réd. de lum. Bleu	-	_		_	_	_
Réglages des zones noires	✓	✓	✓	✓	_	_
MBR	_	_	_		_	_
Gamma	✓	✓	✓	✓	✓	_

✓ : Disponible

-: Indisponible



Ajustement	Option					
Source entree Input Source	Auto		Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.			
	Manuel	HDMI	Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI).			
		DisplayPort(DP)	Sélectionnez l'entrée numérique (DisplayPort).			

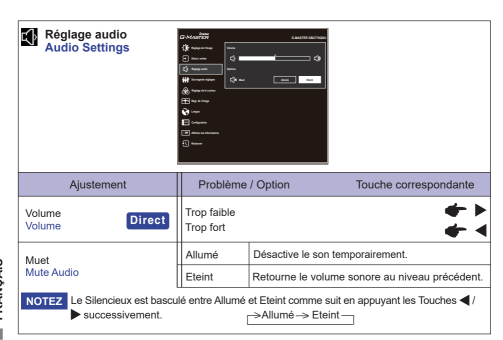
NOTEZ La source d'entrée est fixe, non choisie automatiquement si HDMI et DisplayPort qui sont choisis.

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 INPUT lorsque le Menu n'est pas affiché.





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.





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

NOTEZ Vous pouvez sauvegarder vos réglages personnalisés.

Les réglages suivants peuvent être sauvegardés:

Contraste, Luminosité, Overdrive, Contr. avancé, Eco, Réglages des zones noires, Saturation des couleurs, Gamma, Volume, Muet, Réglage de la couleur, Pre- reglage utilisateur, Aigu ou Doux, Réglage du mode Vidéo, Technologie X-Res



Ajustement	Problème /	Option	Touche correspondante	
	Froides	Couleur froi	de	
Temperature couleur Color Temperature	Normal	Couleur nor	male	
Color Tomporature	Chaudes	Couleur cha	aude	
		Rouge		
		Jaune		
	Teinte	Verte	Trop faible	
	reinte	Cyan	Trop fort	
		Bleue		
6 axes		Magenta		
6-Axis	Saturation	Rouge		
		Jaune		
		Verte	Trop faible Trop fort	
		Cyan	Trop fort	
		Bleue		
		Magenta		
	Rouge	T (")	4 N	
Pre- reglage utilisateur User Preset	Vert	Trop faible Trop fort		
0301110301	Bleu	110p loit		

^{*} Non disponible lorsque les paramètres réduction de lumière bleue ou HDR de votre ordinateur sont actifs.

Régl. de l'image **Image Adjust**



Ajustement	Option		Touche correspondante	
	Eteint		Revenir aux réglages de base en ajustant les couleurs, hormis la couleur i-Style.	
	Standard		Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur	
	Jeux de spo	rt	Pour l'environnement de jeu de sport	
i-Style Color *1	Jeux de con	nbat	Pour l'environnement de jeu de combat	
i-Style Color Direct	Jeux de stra	ıtégie	Pour l'environnement de jeu de stratégie	
	Texte		Pour l'édition de texte et l'affichage en environnement de traitement de texte	
	User Mode	1	Appliquer les réglages d'utilisateur.	
	User Mode 2		Appliquer les réglages d'utilisateur.	
	User Mode 3		Appliquer les réglages d'utilisateur.	
	Eteint	Normal		
Technologie X-Res	Léger	Rehau	usser les contours de l'image.	
X-Res Technology	Moyen	Améli	ore le bord de l'image plus que l'option Léger.	
	Poussé	Améli	ore le bord de l'image plus que l'option Moyen.	
	123456			
Aigu ou Doux Sharp and Soft	Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette à Lisse). Appuyez la touche ▶ pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Appuyez la touche ◀			
	pour change	er la qua	alité de l'image dans l'ordre décroissant.	
	Plein écran	Pour I	l'affichage de couleurs en pleine échelle	
Optim. RGB	Limitée	Pour I	l'affichage de couleurs en échelle limitée	
RGB Range	Auto	Sélectionnez automatiquement le signal d'échelle de couleur.		

^{*1} Non disponible lorsque les paramètres réduction de lumière bleue ou HDR de votre ordinateur sont actifs.

Direct

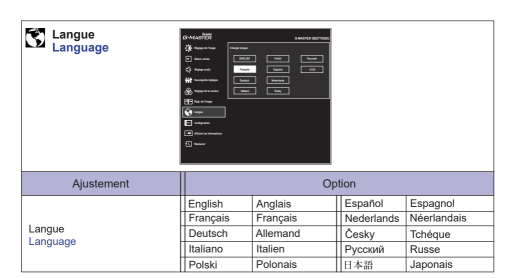
Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

• i-Style Color : Appuyez la Touche <a> lorsque le Menu n'est pas affiché.



Ajustement		Option					
	Plein écran		Extension de l'affichage.				
	Format *2		Extension de proportion d'affichage.				
	Point par po	oint *3	Affichage de l'écran point par point.				
Réglage du mode Vidéo	17inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 17 pouces (5:4)					
	19.5inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 19,5 pouces (16:9).					
Video Mode Adjust	21.5inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 21,5 pouces (16:9).					
	23inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 23 pouces (16:9).					
	23.6inch	Afficher l'image sous le même format qu'un écran 23,6 pouces (16:9					
	23.8inch	Affiche	er l'image sous le même format qu'un écran 23,8 pouces (16:9).				
	24inch	Affich	er l'image sous le même format qu'un écran 24 pouces (16:9).				

 $^{^{*2}}$ Disponible uniquement avec les résolutions 16:10, 5: 4 et 4: 3. *3 Disponible uniquement à des résolutions inférieures à 1920 × 1080.







Ajustement	Proble	ème / 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					
Rotation OSD*1 OSD Rotate	Tournez l'OSD. 0° (Normal) / +90° (Tourner à droite)						
Délai affichage OSD OSD Time	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 30 secondes.						
Logo d'accueil	Allumé	Le logo G-MASTER est aff allumé.	iché lorsque le monitor est				
Opening Logo	Eteint	Le logo G-MASTER n'appa est allumé.	araît plus lorsque le moniteur				
AMD FreeSync Premium Pro*2	Allumé	Activation des FreeSync de	e fonction				
AMD FreeSync Premium Pro	Eteint	La FreeSync fonction est arrêt.					
LED	Allumé	é La Voyant d'alimentation est allumée.					
LED	Eteint	La Voyant d'alimentation e	st éteinte.				
NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.							

*1 Disponible pour G-MASTER GB2770QSU seulement.

■ Matrice de corrélation de fonctions

Élément actif	Ré	Réglage de l'image			Régl. de	l'image
					i-Style Color	Réglage du
	Contr.		Réd.	MBR	Standard	mode Vidéo
	avancé Eco	avancé Eco de lum. I	ncé III	IVIDIC	Jeux de sport Jeux de combat	Point par point /
Élément électionné					Jeux de stratégie Texte	Taille de l'image
AMD FreeSync Premium Pro	_	√	✓	_	✓	✓

✓ : Disponible

-: Indisponible

26 UTILISATION DU MONITEUR

^{*&}lt;sup>2</sup> La disponibilité dépend de l'élément activé. Voir la Matrice de corrélation des fonctions ci-dessous pour plus de détails.



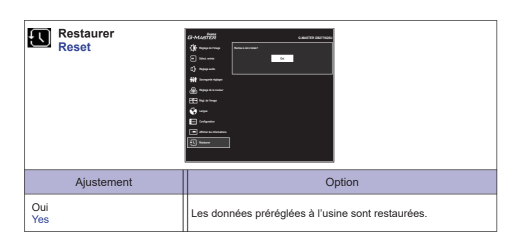


Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur. Les éléments suivants seront affichés en fonction des paramètres de votre ordinateur.

- HDR allumé + FS allumé: FS2
- HDR allumé + FS eteint; HDR: ALLUMÉ
- HDR eteint + FS allumé; SDR: ALLUMÉ
- HDR eteint + FS eteint; SDR: ALLUMÉ

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.



Mode Verrouillage

<Menu OSD>

Restez appuyé sur la touche ENTER et allumez votre moniteur lorsque celui-ci est éteint, cela vous permettra de verrouiller / déverrouiller la fonction de blocage de l'OSD.

<Commutateur d'alimentation / Menu OSD>

Appuyez et maintenez la touche ENTER durant 10 secondes lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller / déverrouiller la fonction de blocage Power / OSD.

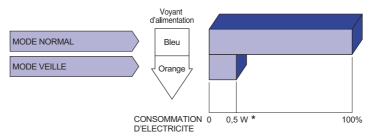
SYSTÈME VEILLE

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

Problème

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

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

Contrôle

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

Problème	Contrôle
⑤ L'écran tremble.	□ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
⑥ Pas de son.	 □ L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche. □ Augmentez le volume. □ Le Muet est Eteint. □ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.
⑦ Le son est trop fort ou trop faible.	☐ 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 GB2770QSU

Catégorie de taille		27"		
Panneau LCD	La technologie des panneaux	FAST IPS		
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)		
	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V		
	Luminosité	400cd/m² (Typique), 260cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89° chaque, Haut / Bas : 89° chaque (Typique)		
	MPRT	0,5ms		
Couleurs affichées		Environ 16,7 m		
Fréquence de synchronisation		HDMI(Avec FreeSync): Horizontale: 30,0-222,0kHz, Verticale: 40-144Hz HDMI(Sans FreeSync): Horizontale: 30,0-222,0kHz, Verticale: 56-144Hz DisplayPort(Avec FreeSync): Horizontale: 242,0kHz, Verticale: 40-165Hz DisplayPort(Sans FreeSync): Horizontale: 30,0-242,0kHz, Verticale: 56-165Hz		
Résolution Native		2560 × 1440, 3,7Mégapixel		
Résolution Maximum Supportée		HDMI(Avec FreeSync): 2560 × 1440 144Hz HDMI(Sans FreeSync): 2560 × 1440 144Hz DisplayPort(Avec FreeSync): 2560 × 1440 165Hz DisplayPort(Sans FreeSync): 2560 × 1440 165Hz		
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort		
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,0 (DC5V, 900mA)		
Nombre de ports USB Taille du connecteur		1 Montante – Gamme B 2 Descendante – Gamme A		
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)		
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'écr	an maximale	596,74 mm L × 335,66 mm H / 23,5" L × 13,2" H		
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A		
Puissance absorbée*		35W typique, Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint : 0,3W maximum		
Dimensions / Poids net		614,0 × 409,5 - 539,5 × 256,0mm / 24,2 × 16,1 - 21,2 × 10,1" (L×H×P), 5,4kg / 11,9lbs		
Angle		Inclinaison: Haut: 18°, Bas: 3° Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90°		
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

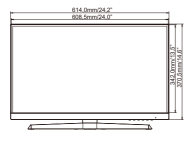
^{*} Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

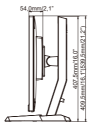
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2770QSU

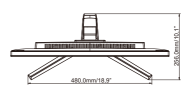
Catégorie de taille		27"		
Panneau LCD	La technologie des panneaux	FAST IPS		
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)		
	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V		
	Luminosité	400cd/m² (Typique), 260cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89° chaque, Haut / Bas : 89° chaque (Typique)		
	MPRT	0,5ms		
Couleurs affichées		Environ 16,7 m		
Fréquence de synchronisation		HDMI(Avec FreeSync): Horizontale: 30,0-222,0kHz, Verticale: 40-144Hz HDMI(Sans FreeSync): Horizontale: 30,0-222,0kHz, Verticale: 56-144Hz DisplayPort(Avec FreeSync): Horizontale: 242,0kHz, Verticale: 40-165Hz DisplayPort(Sans FreeSync): Horizontale: 30,0-242,0kHz, Verticale: 56-165Hz		
Résolution Native		2560 × 1440, 3,7Mégapixel		
Résolution Maximum Supportée		HDMI(Avec FreeSync): 2560 × 1440 144Hz HDMI(Sans FreeSync): 2560 × 1440 144Hz DisplayPort(Avec FreeSync): 2560 × 1440 165Hz DisplayPort(Sans FreeSync): 2560 × 1440 165Hz		
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort		
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,0 (DC5V, 900mA)		
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 Taille d'écran maximale		2W × 2 (haut-parleurs stéréo) 596,74 mm L × 335,66 mm H / 23,5" L × 13,2" H		
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A		
Puissance absorbée*		35W typique, Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum		
Dimensions / Poids net		614,0 × 442,0 × 239,0mm / 24,2 × 17,4 × 9,4" (L×H×P), 4,4kg / 9,7lbs		
Angle		Inclinaison: Haut: 21,5°, Bas: 3,5°		
Conditions		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		

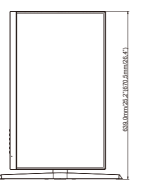
NOTEZ * Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

DIMENSIONS: G-MASTER GB2770QSU



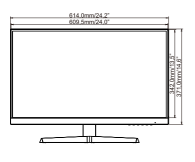


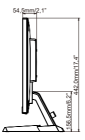


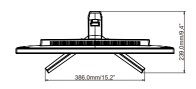


(): Plage d'ajustement maximum

DIMENSIONS : G-MASTER G2770QSU







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
000 * 600	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz
1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
1920 × 1080	184,000kHz	165,000Hz	380,960MHz
	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
2560 × 1440	221,970kHz	143,856Hz	586,000MHz
	241,065kHz	165,000Hz	636,412MHz

NOTEZ * Entrée DisplayPort seulement.