

MODE D'EMPLOI

G-MASTER

LCD Monitor

FRANÇAIS

G-MASTER GB2771QSU

G-MASTER G2771QSU

G-MASTER GB2771QS

G-MASTER G2771QS

G-MASTER GB2791QSU

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.

IYYAMA CORPORATION: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL2771Q / PL2791Q



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

- Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.
- Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Numéro d'enregistrement Eprelr

GB2771QS-B1	2436122	GB2771QS-W1	2436139	G2771QS-B1	2436149
GB2771QSU-B1	2436003	GB2771QSU-W1	2436051	G2771QSU-B1	2436069
GB2791QSU-B1	2472929				

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD).....	3
SERVICE CLIENT.....	3
ENTRETIEN.....	4
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	5
FONCTIONS.....	5
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	5
UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT.....	6
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU.....	8
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS.....	10
COMMANDES ET CONNECTEURS :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU.....	11
COMMANDES ET CONNECTEURS :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS.....	12
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR :	13
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU.....	13
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS.....	14
DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR.....	15
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	15
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU.....	15
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS.....	16
UTILISATION DU MONITEUR	17
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	18
SYSTÈME VEILLE.....	30
DEPANNAGE	31
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	32
ANNEXE.....	33
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GB2771QSU-B1 / GB2771QSU-W1	33
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2771QSU-B1..	34
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GB2771QS-B1 / GB2771QS-W1	35
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2771QS-B1 ..	36
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GB2791QSU-B1..	37
DIMENSIONS : G-MASTER GB2771QSU /	
G-MASTER GB2771QS / GB2791QSU-B1	38
DIMENSIONS : G-MASTER G2771QSU / G-MASTER G2771QS ..	38
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION :	
G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2771QS / G2771QS ..	39
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION :	
G-MASTER GB2791QSU	40

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.

ATTENTION

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 10 cm 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 SPÉCIFIQUE À L'UTILISATION D'UN ORDINATEUR DE BUREAU

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

N'INCLINEZ PAS L'ÉCRAN TROP VERS LE BAS

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

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

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

AUTRES

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Pour prévenir toute fatigue visuelle, n'utilisez pas le moniteur à contre-jour ou dans une pièce sombre. Pour un confort et une vision optimum, positionnez l'écran juste au dessous du niveau des yeux et à une distance de 40 à 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'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.
- Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.

ATTENTION

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

Benzine	Eau hypochloreuse
Diluant	Solvants acides ou alcalins
Alcool	Cire
Eau de Javel	Abrasifs
Peroxyde	Nettoyant pour matériel de bureau
Acétone	Nettoyant pour vitres
Chlorure de méthylène	Papier de soie
Toluène	Mouchoir humide
Ammoniaque	Chiffon chimique
Solution d'hypochlorite de sodium (Eau de Javel)	Papier de nettoyage
	etc.

NOTEZ

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

Entretien régulier

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

Désinfection à l'alcool

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

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

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 2560 × 1440 : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS
- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160 (Résolution Native 2560 × 1440) : G-MASTER GB2791QSU
- ◆ Contraste élevé 1200:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 350cd/m² (Typique) : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 350cd/m² (Typique) : G-MASTER GB2791QSU
- ◆ Temps de réponse de l'image animée 0,5ms : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS
- ◆ Temps de réponse de l'image animée 0,6ms : G-MASTER GB2791QSU
- ◆ Compatible NVIDIA G-SYNC (uniquement pour DisplayPort)
- ◆ Réducteur de la lumière bleue
- ◆ L'image sans scintillements
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ 2 haut-parleurs stéréo 2W
- ◆ Système de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100mm × 100mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

- | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| ■ Câble d'alimentation* ¹ | ■ Câble HDMI | ■ Câble DisplayPort |
| ■ Câble USB* ² | ■ Plaque VESA* ³ | ■ Pied |
| ■ Socle du pied avec une vis* ³ | ■ Socle du pied* ⁴ | ■ Tournevis* ³ |
| ■ Guide de sécurité | ■ Guide de démarrage rapide | |

ATTENTION

*¹ Toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama. Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVf, 3G, 0,75mm² doit être utilisé.

*² Accessoire pour G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2791QSU

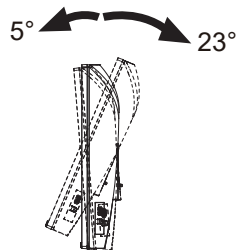
*³ Accessoire pour G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

*⁴ Accessoire pour G-MASTER G2771QSU / G2771QS

UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT

ATTENTION

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

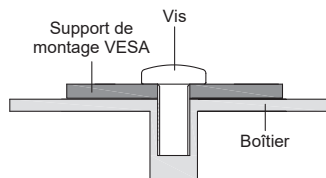


[BRAS D'ECRAN OU SUPPORT DE BRAS DE BUREAU]

ATTENTION

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

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

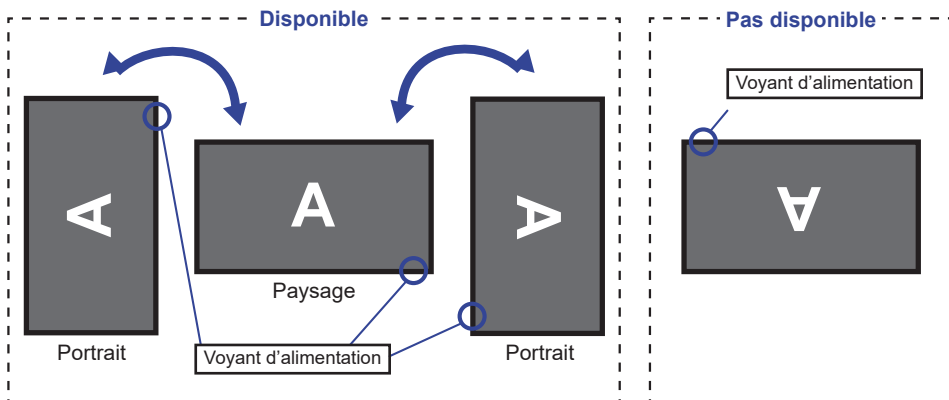


[ROTATION DE L' IMAGE]

• G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage "Paysage" et "Portrait".

Pour régler l'image en position portrait, il est nécessaire de modifier les paramètres de l'écran dans les paramètres de la source.



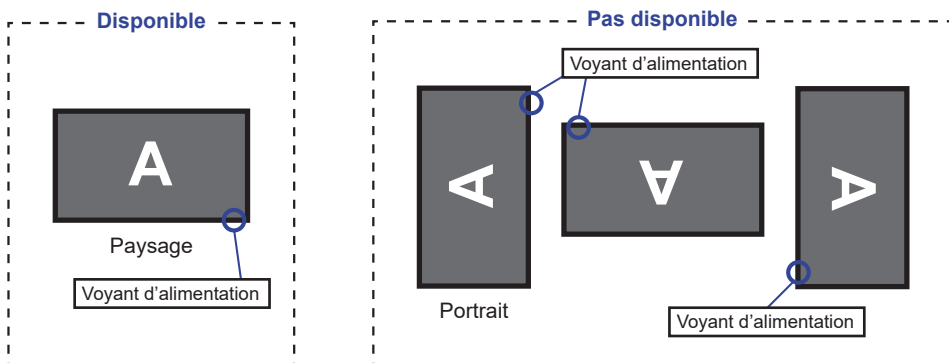
Avec Pied:

NOTEZ

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

• G-MASTER G2771QSU / G2771QS

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.

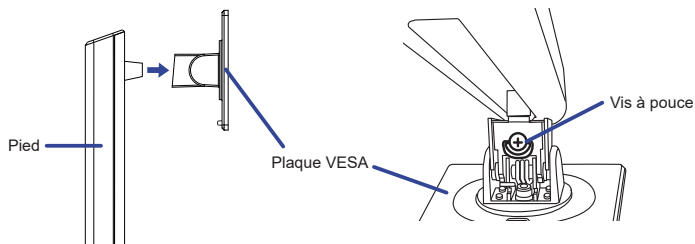


ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

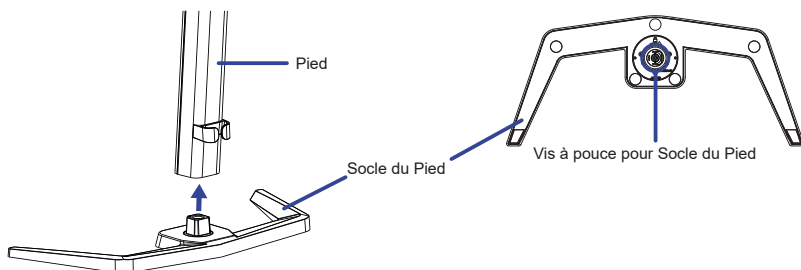
- ATTENTION**
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
 - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
 - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques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

<Installation>

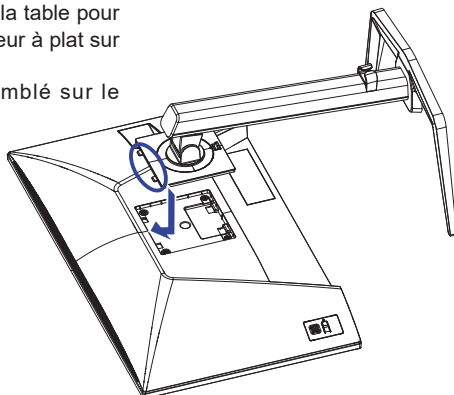
- ① Fixez le Pied à la Plaque VESA, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser.



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

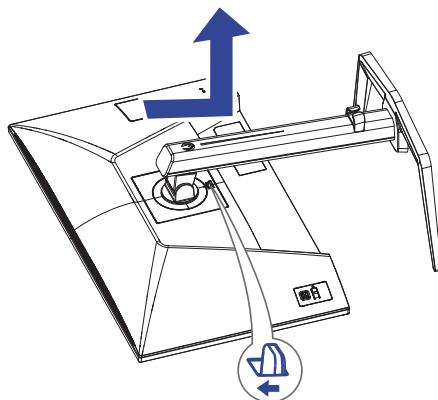


- ③ Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ④ Tenez le moniteur et installez le pied assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



<Démontage>

- ① Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé.
Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour retirer le support.



Bouton de déverrouillage

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

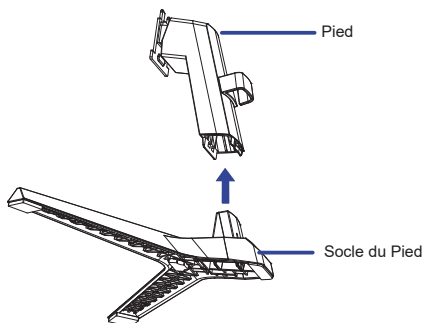
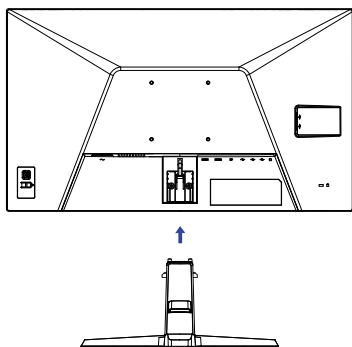
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

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.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas assez serrées, le moniteur peut se détacher et causer des blessures ou des dommages.

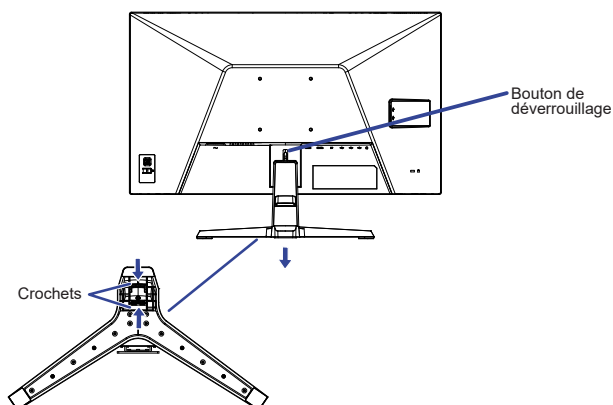
<Installation>

- ① Combinez le pied et le socle.
- ② 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.
- ③ En tenant le moniteur enfoncez le pied jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



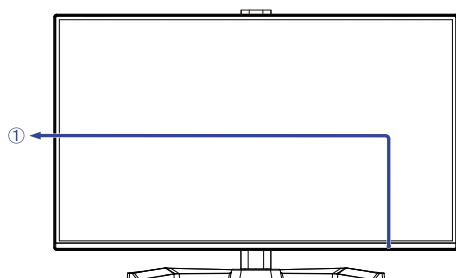
<Démontage>

- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Maintenez les Crochets appuyés vers l'intérieur et retirez le Socle du Pied.
- ③ Appuyez sur le bouton de déverrouillage et retirez le Pied.

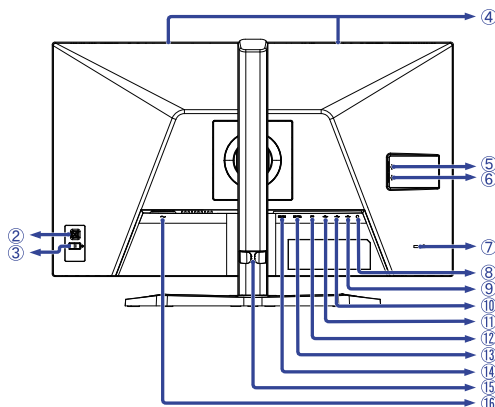


COMMANDES ET CONNECTEURS : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

<Façade>



<Arrière>



① Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
Orange : Mode veille

② Manette

- Menu [Center]
- Haut / Entrée [↑]
- Bas / Raccourci [↓]
- Gauche / Volume [←] *
- Droite / Volume [→] *

Direct

Raccourci

Direct

Direct

③ Commutateur d'alimentation ()

④ Haut-parleurs

⑤⑨ **G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU:** Connecteur USB Type-A en aval (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑥⑩ **G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU:** Connecteur USB Type-C en aval (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)

⑦ Trou clé pour verrouillage de sécurité

NOTEZ Mocując odpowiedni kabel zabezpieczający z blokadą ochronisz monitor przed kradzieżą lub przestawieniem.

⑧ Prise Casque ()

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

⑪ **G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU:** Connecteur USB en amont ()

⑫ Connecteur de DisplayPort (DP)

⑬ Connecteur de HDMI (HDMI2)

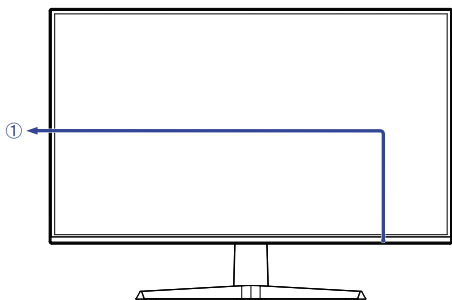
⑭ Connecteur de HDMI (HDMI1)

⑮ Kabel Houder

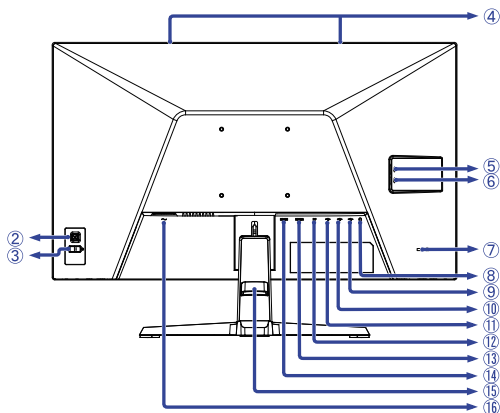
⑯ Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative)

* Direction lors de la visualisation de l'écran de face

<Façade>



<Arrière>



- ① Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
Orange : Mode veille

- ② Manette

- Menu [Center]
- Haut / Entrée [↕] **Direct**
- Bas / Raccourci [⇓] **Raccourci**
- Gauche / Volume [⇐] * **Direct**
- Droite / Volume [⇒] * **Direct**

- ③ Commutateur d'alimentation (⏻)

- ④ Haut-parleurs

- ⑤⑩ **G-MASTER GB2771QSU**: Connecteur USB Type-A en aval
(🔄 USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑥⑨ **G-MASTER GB2771QSU**: Connecteur USB Type-C en aval
(🔄 USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)

- ⑦ Trou clé pour verrouillage de sécurité

NOTEZ Mocując odpowiedni kabel zabezpieczający z blokadą ochronisz monitor przed kradzieżą lub przestawieniem.

- ⑧ Prise Casque (🎧)

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

- ⑪ **G-MASTER GB2771QSU**: Connecteur USB en amont (🔄)

- ⑫ Connecteur de DisplayPort (DP)

- ⑬ Connecteur de HDMI (HDMI2)

- ⑭ Connecteur de HDMI (HDMI1)

- ⑮ Kabel Houder

- ⑯ Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative)

* Direction lors de la visualisation de l'écran de face

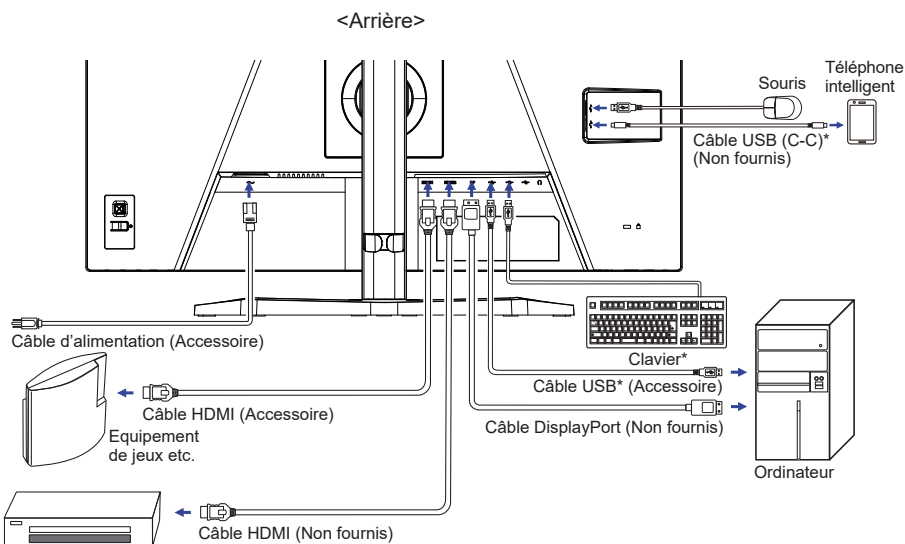
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

- 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.
- 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.

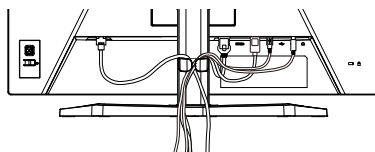
[Exemple de connexion]



* Disponible pour G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU seulement.

[Rassemblez les câble]

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

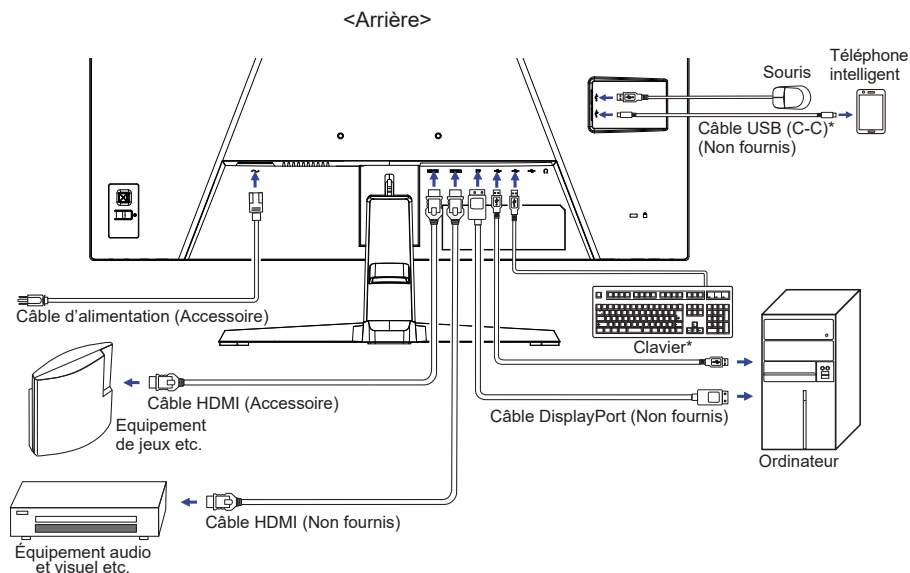


CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

- 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.
 - 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.

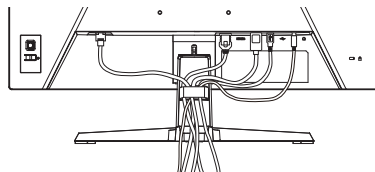
[Exemple de connexion]



* Disponible pour G-MASTER G2771QSU seulement.

[Rassemblez les câble]

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



DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR

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

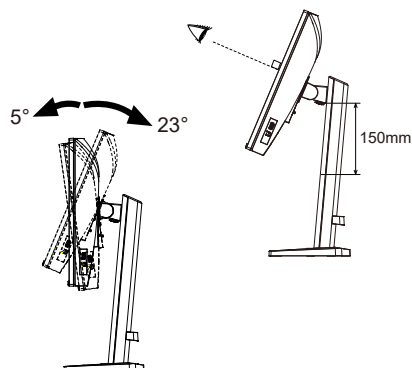
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

- Fréquences du signal

Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 39,40 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

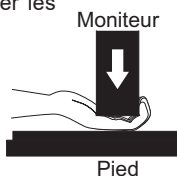
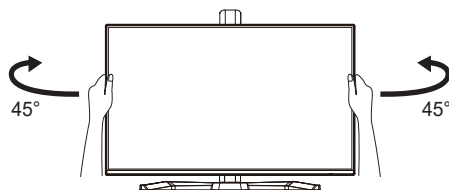
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder de face l'écran du moniteur, puis ajuster la hauteur et l'angle de vision à votre convenance.
- Maintenir la matrice afin que le moniteur ne bascule pas quand vous ajustez la hauteur et l'angle.
- Vous pouvez ajuster la hauteur du moniteur jusqu'à 150 mm et l'angle de vision, jusqu'à 45° à gauche et à droite, 23° vers le haut et 5° vers le bas.

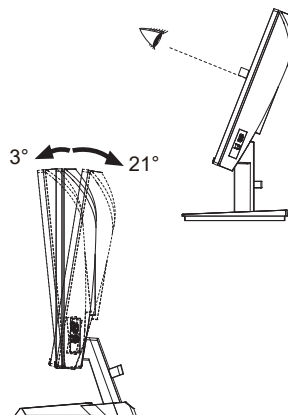


NOTEZ

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



- 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° vers le haut et 3° vers le bas.
- Afin de vous assurer une position du corps saine et relaxe quand vous regardez l'image du moniteur dans votre espace de travail, il est recommandé que le réglage de l'angle d'inclinaison n'excède pas 10°. Réglez ensuite l'angle du moniteur comme vous le désirez.



NOTEZ

- Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous réglez l'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran LCD.
- Faites très attention à ne pas vous pincer les doigts ou les main lors du réglage de l'angle.

UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 39,40 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opérateur ci-dessous.

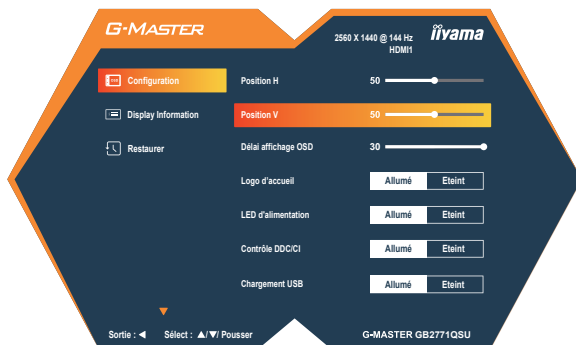
- ① Appuyez la manette [Center] pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en inclinant la manette [↔/↔] .



- ② Sélectionnez la page de menu où se trouve l'icône de l'ajustement désiré. Appuyez la manette. Utilisez ensuite la manette [↕/↕] pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- ③ Appuyez la manette. En inclinant la manette [↔/↔] pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- ④ Appuyez la manette puis inclinez-la [↔] 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. Inclinez la manette. Puis, sélectionnez "Position V" en utilisant la manette [↕/↕] .

Une échelle de réglage devient active après avoir appuyé sur la manette. En utilisant la manette [↔/↔] pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez la manette et enfin inclinez-la [↔] pour fermer la fonction d'affichage à l'écran. 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 Délai affichage OSD. Inclinez la manette [↔] 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

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



Réglage de l'image Picture Adjust



Ajustement

Problème / Option

Manette

Contraste
Contrast

Trop terne
Trop intense



Luminosité *
Brightness

Raccourci

Trop sombre
Trop clair



Overdrive
Overdrive

Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6

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.



NOTEZ

Le niveau 6 n'est disponible que lorsque Rédu. du flou de bougé (MBR) est activé.

HDR
HDR

Allumé
Eteint

Pour le signal HDR (High Dynamic Range)
Pour signal normal

Adaptive Sync
Adaptive Sync

Raccourci

Allumé
Eteint

Activation des Adaptive Sync de fonction.
La Adaptive Sync fonction est arrêt.

Contr. Avancé
Adv. Contrast

Allumé
Eteint

Increased Contrast Ratio
Typical Contrast Ratio

Mode unit
Night Mode

Raccourci

Eteint
Mode1
Mode2
Mode3

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

Réd. de lum. Bleue
Blue Light Reducer

Eteint
Mode1
Mode2
Mode3

Normal
La lumière bleu est réduite.
La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1.
La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2.

Réd. du flou de bougé
Motion Blur Red.

Raccourci

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

Reduziert Bewegungsunschärfe auf dem LCD-Panel.
Disponibilité uniquement lorsque le taux de rafraîchissement est de 75Hz ou plus.



Gamma
Gamma

1.8
2.2
2.6

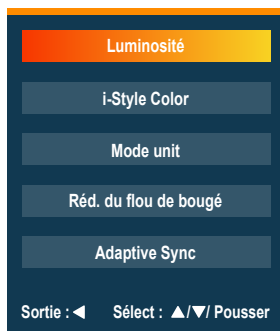
Sombre
Normal
Fort contraste

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

Raccourci

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

- Luminosité: Inclinez le manette [↵] sans menu affiché et sélectionnez «Luminosité».
- Mode unit: Inclinez le manette [↵] sans menu affiché et sélectionnez «Mode unit».
- Réd. du flou de bougé : Inclinez le manette [↵] sans menu affiché et sélectionnez «Réd. du flou de bougé».
- Adaptive Sync: Inclinez le manette [↵] sans menu affiché et sélectionnez «Adaptive Sync».





Sélection de l'entrée Input Select

Direct



Ajustement		Option	
Source entrée Input Source	Auto	Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.	
	Manuel	DisplayPort	Sélectionnez l'entrée DisplayPort.
		HDMI 1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.
		HDMI 2	Sélectionnez l'entrée HDMI2.

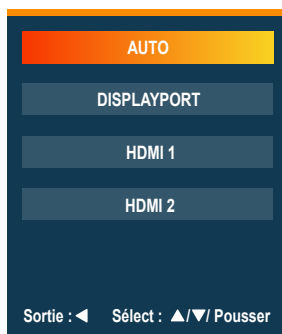
NOTEZ

L'option Auto permet la sélection automatique des sources d'entrée disponibles. Vous ne pouvez pas sélectionner une source d'entrée à partir d'un ordinateur en mode veille. Si vous sélectionnez manuellement l'une des sources d'entrée, l'autre source n'est pas automatiquement sélectionnée.



Direct

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

- Sélection de l'entrée : Inclinez la manette [↵] lorsque le Menu n'est pas affiché.



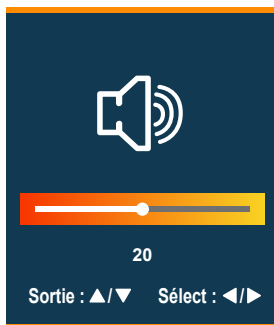


Ajustement		Problème / Option	Manette
Volume Volume	Direct	Trop faible Trop fort	 
Muet Mute	Direct	Allumé	Arrêtez le bruit temporairement.
		Eteint	Ramène le volume sonore au niveau précédent.

Direct

Vous pouvez ignorer les éléments du menu et afficher directement une échelle de réglage ou un écran de paramétrage des options en utilisant les opérations suivantes.

- Volume : Inclinez la manette [↔] lorsque le Menu n'est pas affiché.



- Muet : Inclinez la manette [↔] pendant 4 secondes sans lorsque le Menu n'est pas affiché.
Muet et Unmute sont activés en répétant l'opération ci-dessus.



Sauvegarde réglages Store User Setting



Ajustement

Option

Acces utilisateur
[User Modes](#)

Mode utilisateur 1

Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.

Mode utilisateur 2

Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.

Mode utilisateur 3

Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.

NOTEZ

Une fois l'enregistrement terminé, « OK » s'affichera.

















Le moniteur mémorise les réglages personnalisés ci-dessous. Ces paramètres peuvent être appelés ultérieurement à partir du menu « i-Style Color » de « Régl. de l'image ».

Contraste, Luminosité, Overdrive, HDR, Adaptive Sync, Contr. Avancé, Mode nuit, Réd. de lum. Bleue, Réd. du flou de bougé, Gamma, Volume, Couleur, Technologie X-Res, Finesse, Mode affichage direct, Réglage du mode Vidéo



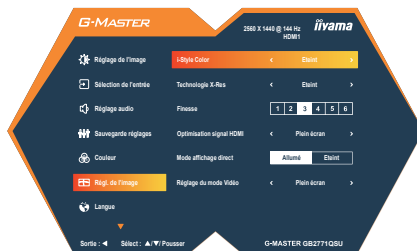
Couleur Color Settings



Ajustement	Problème / Option		Manette	
6 axes 6-Axis	Teinte	Rouge	Trop faible Trop fort	   
		Jaune		
		Verte		
		Cyan		
		Bleue		
		Magenta		
	Saturation	Rouge	Trop faible Trop fort	   
		Jaune		
		Verte		
		Cyan		
		Bleue		
		Magenta		
Temperature couleur Color Temperature	Froides	Couleur froide		
	Normal	Couleur normale		
	Chaudes	Couleur chaude		
Pré réglages utilisateur User Preset	R Personnalisé	Trop faible	   	
	G Personnalisé	Trop fort		
	B Personnalisé			
Réglages des zones noires Black Tuner	De -5 à +5	   		
	Vous pouvez ajuster les tons foncés.			



Régl. de l'image Image Adjust



Ajustement	Problème / Option		Manette
i-Style Color i-Style Color	Eteint	Revenir aux réglages de base en ajustant les couleurs, hormis la couleur i-Style Color.	
	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 utilisateur 1	Appliquer les réglages d'utilisateur.	
	Mode utilisateur 2	Appliquer les réglages d'utilisateur.	
	Mode utilisateur 3	Appliquer les réglages d'utilisateur.	
Technologie X-Res X-Res Technology	Eteint	Normal	
	Léger	Rehausser les contours de l'image.	
	Moyen	Améliore le bord de l'image plus que l'option Léger.	
	Poussé	Améliore le bord de l'image plus que l'option Moyen.	
Finesse Sharpness	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette à Lisse). Inclinez le manette [←] pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Inclinez le manette [→] pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant.		
Optimisation signal HDMI *1 HDMI Range	Plein écran	Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle	
	Limitée	Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée	
Mode affichage direct Direct Drive Mode	Allumé	Réduire le décalage d'affichage par rapport au signal d'entrée.	
	Eteint	Typique	
NOTEZ Modification de la résolution, du taux de rafraîchissement ou la mise sous tension / hors tension, peut désactiver la direct.			



Régl. de l'image Image Adjust



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

*1 Disponible uniquement pour l'entrée HDMI. Cela pourrait ne pas fonctionner selon l'appareil que vous connectez.

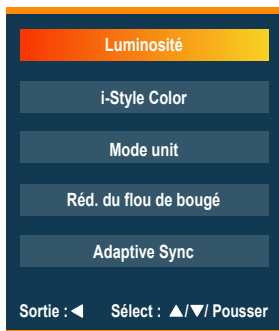
*2 Disponible uniquement dans les résolutions 4:3 et 5:4.


*3 Disponible uniquement lorsque la résolution est inférieure à 2560 × 1440.

Raccourci

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

- i-Style Color: Inclinez le manette [↵] sans menu affiché et sélectionnez «i-Style Color».





Lingue

Language

G-MASTER

2001 X 1400 16 164 Hz 60Hz

livama

⚙️ Réglage de l'image

ENGLISH

Nederlands

📺 Sélection de l'entrée

Deutsch

Polski

🔊 Réglage audio

Español

Русский

💾 Sauvegarde réglages

Français

Česky

🇮🇹 Créateur

Italiano

Українська

🇯🇵 Régl. du l'image

日本語

🌐 Langue

Sortir

⬅

Sélect

➡

Processeur

G-MASTER 082771QBU

Option



Configuration Setup Menu



Ajustement	Problème / Option		Manette
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'ouverture Opening Logo	Allumé	Le logo G-MASTER est affiché lorsque le moniteur est allumé.	
	Eteint	Le logo G-MASTER n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.	
LED d'alimentation Power LED	Allumé	La Voyant d'alimentation est allumée.	
	Eteint	La Voyant d'alimentation est éteinte.	
NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.			
Contrôle DDC/CI DDC/CI Control	Allumé	Le DDC/CI est activé.	
	Eteint	Le DDC/CI est éteint.	
Chargement USB *1 USB Charge	Allumé	Les périphériques USB peuvent être rechargés même lorsque le moniteur n'est pas connecté à un ordinateur en fonctionnement à l'aide du Câble USB fourni.	
	Eteint	Les périphériques USB ne peuvent pas être chargés lorsque le moniteur n'est pas connecté à un ordinateur en état de marche à l'aide du Câble USB fourni.	
NOTEZ Disponible uniquement sur les modèles équipés d'un port USB. Lorsque le moniteur est éteint, les périphériques USB ne peuvent pas être chargés même si la fonction de charge USB est activée.			
HDMI2.1 *2,4 HDMI2.1	Allumé	Par défaut	
	Eteint	Si vous voyez des images anormales, sélectionnez Eteint.	
Compression DSC *3,4 DSC Compression	Allumé	Par défaut	
	Eteint	Si vous voyez des images anormales, sélectionnez Eteint.	

*1 Disponible uniquement pour G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2791QSU.

*2 Disponible uniquement pour l'entrée HDMI.

La sélection de Eteint limitera les synchronisations de signal prises en charge. Voir FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION à la page 40.

*3 DSC = Display Stream Compression

Disponible uniquement pour l'entrée DisplayPort.

La sélection de Eteint limitera les synchronisations de signal prises en charge. Voir FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION à la page 40.

*4 Disponible uniquement pour G-MASTER GB2791QSU.



Afficher les Informations Display Information



Ajustement

Option

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.



Restaurer Reset



Ajustement

Option

Remise à zéro totale?
Reset All?

Oui

Les données préréglées à l'usine sont restaurées.

• Mode Verrouillage

<OSD>

Si vous allumez le moniteur en maintenant enfoncé la manette [Center] sur le moniteur alors que le moniteur est éteint, les opérations des touches OSD seront verrouillées / déverrouillées.

<Power / OSD>

Si vous continuez à appuyer sur la Inclinez le manette [↕] sur le moniteur pendant 10 secondes lorsque le menu n'est pas affiché, les opérations de la touche Power / OSD seront verrouillées / déverrouillées.

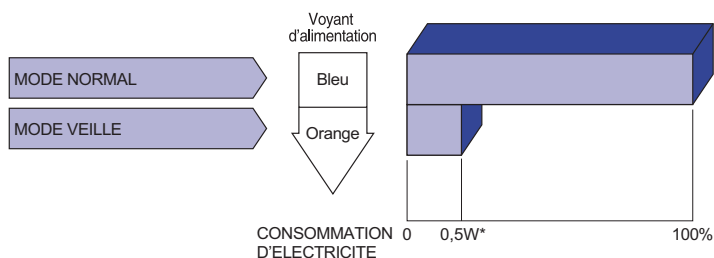
SYSTÈME VEILLE

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

Il existe un mode veille disponible comme décrit ci-dessous. La fonction veille, y compris les réglages des minuteurs, est configurée par le système d'exploitation. Consultez le manuel de votre système d'exploitation pour des informations sur cette configuration.

■ Mode veille

Quand le signal vidéo de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode veille, ce qui réduit la consommation électrique à 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'commutateur d'alimentation 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 ?
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 OFF. <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 : <https://iiyama.com> pour la réutilisation de moniteur.

ANNEXE

Design et spécifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GB2771QSU-B1 / GB2771QSU-W1

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	Fast IPS
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Taille du point	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosité	350cd/m ² (Typique), 155cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)
	MPRT	0,5ms
Couleurs affichées		Environ 1,07 milliards
Fréquence de synchronisation		HDMI: Horizontale: 30,0-240,0 kHz, Verticale: 48-200 Hz DisplayPort: Horizontale: 30,0-320,0 kHz, Verticale: 48-200 Hz
Résolution Native		2560 × 1440, 3,7Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI : 2560 × 1440, 144Hz, 1920 × 1080, 200Hz DisplayPort : 2560 × 1440, 200Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de ports USB		1 Montante – Gamme B
Taille du connecteur		4 Descendante – Gamme A (DC5V, 900mA) × 2, Gamme C (DC5V, 1A) × 2
Prise Casque *1		Prise mini 3,5mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		596,7mm L × 335,7mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Puissance absorbée *2		21W Typique, Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		613,5 × 408,5 -554,0 × 213,0mm / 24,2 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×H×P) 5,7kg / 12,6lbs
Plage de réglage de la hauteur		150mm
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 45 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90 degrés chaque
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart., VCCI, PSE, EAC

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

*2 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés. Paramètres par défaut.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2771QSU-B1

FRANÇAIS

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	Fast IPS
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Taille du point	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosité	350cd/m ² (Typique), 155cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)
	MPRT	0,5ms
Couleurs affichées		Environ 1,07 milliards
Fréquence de synchronisation		HDMI: Horizontale: 30,0-240,0 kHz, Verticale: 48-200 Hz DisplayPort: Horizontale: 30,0-320,0 kHz, Verticale: 48-200 Hz
Résolution Native		2560 × 1440, 3,7Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI : 2560 × 1440, 144Hz, 1920 × 1080, 200Hz DisplayPort : 2560 × 1440, 200Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de ports USB		1 Montante – Gamme B
Taille du connecteur		4 Descendante – Gamme A (DC5V, 900mA) × 2, Gamme C (DC5V, 1A) × 2
Prise Casque * ¹		Prise mini 3,5mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		596,7mm L × 335,7mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Puissance absorbée * ²		21W Typique, Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		613,5 × 445,5 × 192,5mm / 24,2 × 17,5 × 7,6" (L×H×P) 4,4kg / 9,7lbs
Angle d'inclinaison		Inclinaison: Haut: 21 degrés, Bas: 3 degrés
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

NOTEZ

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

*² Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés. Paramètres par défaut.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GB2771QS-B1 / GB2771QS-W1

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	Fast IPS
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Taille du point	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosité	350cd/m ² (Typique), 155cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)
	MPRT	0,5ms
Couleurs affichées		Environ 1,07 milliards
Fréquence de synchronisation		HDMI: Horizontale: 30,0-240,0 kHz, Verticale: 48-200 Hz DisplayPort: Horizontale: 30,0-320,0 kHz, Verticale: 48-200 Hz
Résolution Native		2560 × 1440, 3,7Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI : 2560 × 1440, 144Hz, 1920 × 1080, 200Hz DisplayPort : 2560 × 1440, 200Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
Prise Casque * ¹		Prise mini 3,5mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		596,7mm L × 335,7mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Puissance absorbée * ²		21W Typique, Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		613,5 × 408,5 -554,0 × 213,0mm / 24,2 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×H×P) 5,7kg / 12,6lbs
Plage de réglage de la hauteur		150mm
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 45 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90 degrés chaque
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart., VCCI, PSE, EAC

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

*² Paramètres par défaut.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER G2771QS-B1

FRANÇAIS

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	Fast IPS
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Taille du point	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosité	350cd/m ² (Typique), 155cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)
	MPRT	0,5ms
Couleurs affichées		Environ 1,07 milliards
Fréquence de synchronisation		HDMI: Horizontale: 30,0-240,0 kHz, Verticale: 48-200 Hz DisplayPort: Horizontale: 30,0-320,0 kHz, Verticale: 48-200 Hz
Résolution Native		2560 × 1440, 3,7Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI : 2560 × 1440, 144Hz, 1920 × 1080, 200Hz DisplayPort : 2560 × 1440, 200Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
Prise Casque * ¹		Prise mini 3,5mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		596,7mm L × 335,7mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Puissance absorbée * ²		21W Typique, Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		613,5 × 445,5 × 192,5mm / 24,2 × 17,5 × 7,6" (L×H×P) 4,4kg / 9,7lbs
Angle d'inclinaison		Inclinaison: Haut: 21 degrés, Bas: 3 degrés
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart., VCCI, PSE, EAC

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

*² Paramètres par défaut.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GB2791QSU-B1

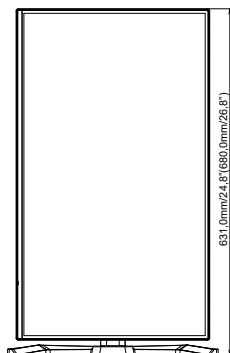
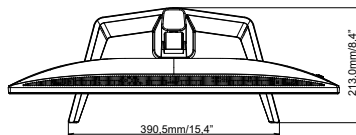
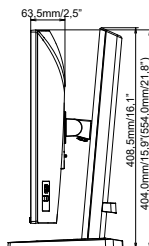
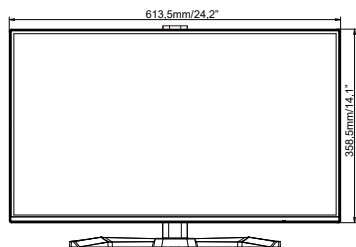
Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	Fast IPS
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Taille du point	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosité	350cd/m ² (Typique), 155cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)
	MPRT	0,6ms
Couleurs affichées		16,777,216
Fréquence de synchronisation		HDMI: Horizontale: 30,0-480,0kHz, Verticale: 48-320Hz DisplayPort: Horizontale: 30,0-480,0kHz, Verticale: 48-320Hz
Résolution Native		2560 × 1440, 3,7Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI: 2560 × 1440 320Hz, 3840 × 2160 120Hz DisplayPort: 2560 × 1440 320Hz
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de ports USB		1 Montante – Gamme B
Taille du connecteur		4 Descendante – Gamme A (DC5V, 900mA) × 2, Gamme C (DC5V, 1A) × 2
Prise Casque * ¹		Prise mini 3,5mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		596,7mm L × 335,7mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Puissance absorbée * ²		24W Typique, Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions / Poids net		613,5 × 408,5 -554,0 × 213,0mm / 24,2 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×H×P) 5,8kg / 12,8lbs
Plage de ré.glage de la hauteur		150mm
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 45 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90 degrés chaque
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

NOTEZ

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

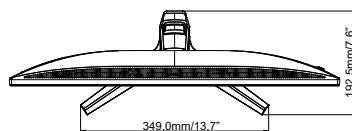
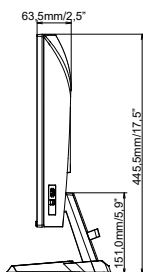
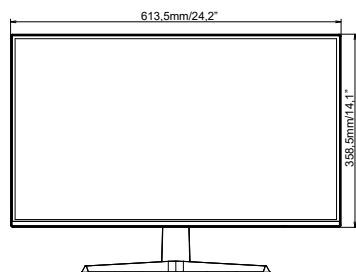
*² Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés. Paramètres par défaut.

DIMENSIONS : G-MASTER GB2771QSU / G-MASTER GB2771QS / GB2791QSU-B1



() : Plage d'ajustement maximum

DIMENSIONS : G-MASTER G2771QSU / G-MASTER G2771QS



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION :

G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2771QS / G2771QS

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
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	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,925kHz	75,000Hz	174,564MHz
	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz
	166,587kHz	143,982Hz	346,500MHz
	237,976kHz	199,980Hz	494,990MHz
2560 × 1440	89,375kHz	59,983Hz	243,100MHz
	178,728kHz	119,952Hz	486,140MHz
	220,321kHz	144,000Hz	599,270MHz
	306,391kHz	199,998Hz	833,400MHz

*1

*2

*1 Entrée HDMI seulement.

*2 Entrée DisplayPort seulement.

Console	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)
PS5	60 / 120Hz	60 / 120Hz
Xbox Series X/S	60 / 120Hz	60 / 120Hz

FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION : G-MASTER GB2791QSU

FRANÇAIS

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
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	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz
	166,587kHz	143,982Hz	346,500MHz
	291,587kHz	239,989Hz	606,500MHz
2560 × 1440	88,860kHz	60,000Hz	241,800MHz
	183,000kHz	120,000Hz	497,760MHz
	222,191kHz	144,000Hz	604,360MHz
	257,232kHz	164,998Hz	699,670MHz
	317,195kHz	199,997Hz	862,770MHz
	388,555kHz	239,997Hz	1056,870MHz
	475,195kHz	299,997Hz	1092,530MHz
	473,912kHz	319,994Hz	1289,040MHz
3480 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	594,000MHz
	270,000kHz	120,000Hz	1188,000MHz

*1 Entrée HDMI uniquement

*2 Valable uniquement lorsque l'OSD « HDMI2.1 » est réglé sur Allumé.

*3 Connexion HDMI, valable uniquement lorsque l'OSD « Connexion HDMI » est réglé sur Eteint.

*4 Valable uniquement lorsque l'OSD « Compression DSC » est réglé sur Allumé.

Console	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60 / 120Hz	60 / 120Hz	60 / 120Hz *1
Xbox Series X/S	60 / 120Hz	60 / 120Hz	60 *2 / 120Hz *1,2

*1 Valable uniquement lorsque l'OSD « HDMI2.1 » est réglé sur Allumé.

*2 Disponible uniquement pour la Xbox Series X.