

MODE D'EMPLOI

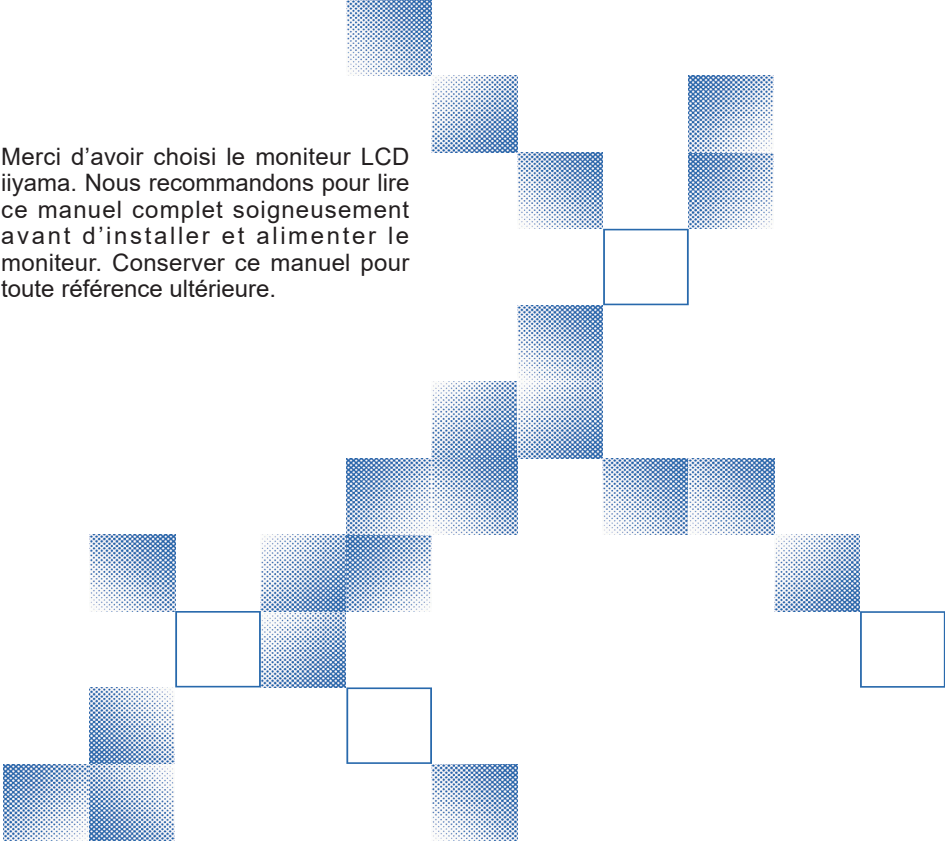
G-MASTER

LCD Monitor

FRANÇAIS

G-MASTER GCB2784HSU
G-MASTER GCB2781HSU
G-MASTER GC2784HSU
G-MASTER GC2781HSU

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



DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

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

IYAMA CORPORATION: Taurusavenue 187, 2132 LS Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL2784H, PL2781H



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

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

GCB2784HSU-B1	2579196	GC2784HSU-B1	2579249
GCB2781HSU-B1	2584068	GC2781HSU-B1	2584027

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 GCB2784HSU, GCB2781HSU.....	8
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT :	
G-MASTER GC2784HSU, GC2781HSU	11
COMMANDES ET CONNECTEUR : G-MASTER GCB2784HSU ..	13
COMMANDES ET CONNECTEUR : G-MASTER GCB2781HSU ..	14
COMMANDES ET CONNECTEUR : G-MASTER GC2784HSU	15
COMMANDES ET CONNECTEUR : G-MASTER GC2781HSU....	16
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR :	
G-MASTER GCB2784HSU, GCB2781HSU.....	17
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR :	
G-MASTER GC2784HSU, GC2781HSU	19
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	21
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :	
G-MASTER GCB2784HSU, GCB2781HSU.....	21
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION :	
G-MASTER GC2784HSU, GC2781HSU	22
UTILISATION DU MONITEUR	23
CONTENU DU MENU	24
SYSTÈME VEILLE	38
DEPANNAGE	39
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	40
ANNEXE.....	41
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GCB2784HSU-B1	41
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GCB2781HSU-B1	42
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GC2784HSU-B1.....	43
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GC2781HSU-B1.....	44
DIMENSIONS : G-MASTER GCB2784HSU, GCB2781HSU.....	45
DIMENSIONS : G-MASTER GC2784HSU, GC2781HSU.....	45
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	46

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 10cm environ du mur. En enlevant le pied, les slots de ventilation à l'arrière du moniteur peuvent se bloquer. Ceci peut entraîner une surchauffe et provoquer un feu ou des dommages. Assurez-vous de bien laisser assez de ventilation en enlevant le pied. L'utilisation du moniteur lorsque celui-ci est posé sur sa partie avant, arrière ou retourné ou bien sur un tapis ou un matériau mou peut également entraîner des dommages.

DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

Avant de déplacer le moniteur, désactivez le commutateur de mise sous tension, débranchez le moniteur et assurez-vous que le câble vidéo est déconnecté. Si vous ne le déconnectez pas, cela peut engendrer un incendie et un choc électrique.

DEBRANCHEZ LE MONITEUR

Afin d'éviter les accidents, nous vous recommandons de débrancher votre moniteur s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

Pour déconnecter l'adaptateur secteur, le câble secteur ou le câble vidéo, tirez toujours par la prise. Ne jamais tirer par le câble, lui-même, car cela peut entraîner un incendie ou un choc électrique.

NE TOUCHEZ PAS LA PRISE AVEC DES MAINS HUMIDES

Si vous tirez ou insérez la prise avec des mains humides, vous risquez un choc électrique.

LORS DE L'INSTALLATION DU MONITEUR SUR VOTRE ORDINATEUR

Assurez-vous que l'ordinateur soit suffisamment robuste pour supporter le poids car cela pourrait engendrer des dommages à votre ordinateur.

FAITES ATTENTION À VOS MAINS ET VOS DOIGS !

- Faites attention à ne pas vous pincer les doigts ou les mains dans la partie mobile du support lorsque vous changez l'angle.
- Lors du réglage de la hauteur, n'abaissez pas vigoureusement le moniteur tout en gardant votre main entre la partie inférieure du moniteur et le socle. (Concerne le modèle 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 60cm (16 à 24 pouces). En cas d'utilisation prolongée du moniteur, il est recommandé de respecter une pause de 10 minutes par heure car la lecture continue de l'écran peut entraîner une fatigue de l'oeil.

REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

Les symptômes suivants n'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 1920 × 1080
- ◆ Contraste élevé 4000:1 (Typique), Fonction d'Contraste avancé disponible, Luminosité 350cd/m² (Typique)
- ◆ Temps de réponse de l'image animée 0,7ms *G-MASTER GCB2784HSU, GC2784HSU*
1ms *G-MASTER GCB2781HSU, GC2781HSU*
- ◆ L'image sans scintillements
- ◆ Réducteur de la lumière bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ 2 haut-parleurs stéréo 2W
- ◆ Fonction de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100mm×100mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

- | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| ■ Câble d'alimentation * ¹ | ■ Câble HDMI | ■ Câble USB |
| ■ Plaque VESA * ² | ■ Tournevis (Situé à l'arrière de la Plaque VESA) * ² | |
| ■ Pied | ■ Socle du pied avec une vis * ² | ■ Socle du pied * ³ |
| ■ Support de câble * 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.

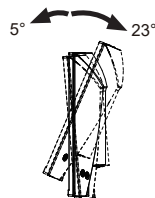
*² Accessoire pour [G-MASTER GCB2784HSU](#), [GCB2781HSU](#)

*³ Accessoire pour [G-MASTER GC2784HSU](#), [GC2781HSU](#)

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.

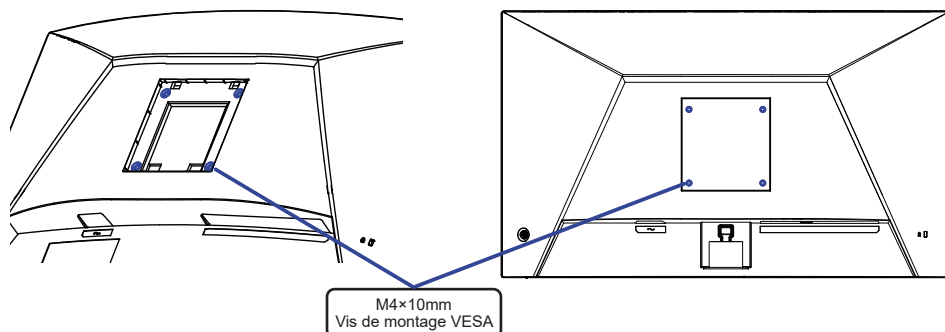


< INSTALLATION DU BRAS D'AFFICHAGE OU DU SUPPORT DE BRAS DE BUREAU >

Vous pouvez fixer le bras d'affichage ou le support de de bras de bureau à l'aide des vis de montage VESA préinstallées ou de vis d'une longueur appropriée.

• G-MASTER GCB2784HSU, GCB2781HSU

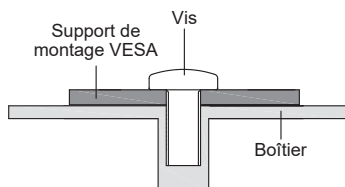
• G-MASTER GC2784HSU, GC2781HSU



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 M4x10mm 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.

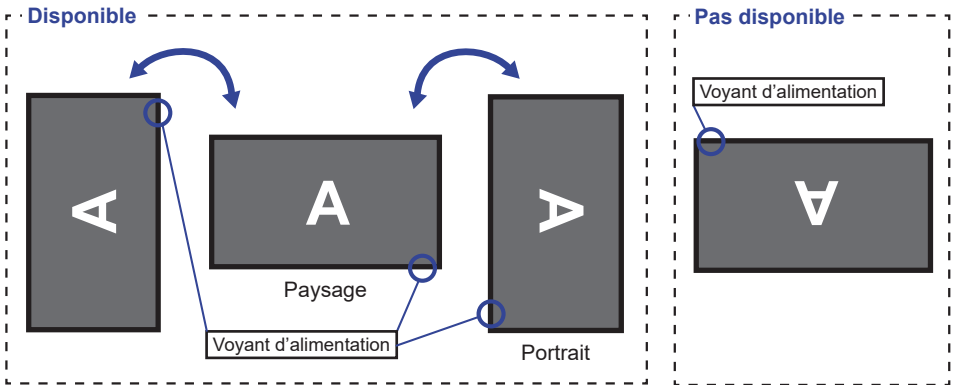


< ROTATION DE L' IMAGE >

● G-MASTER GCB2784HSU, GCB2781HSU

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.



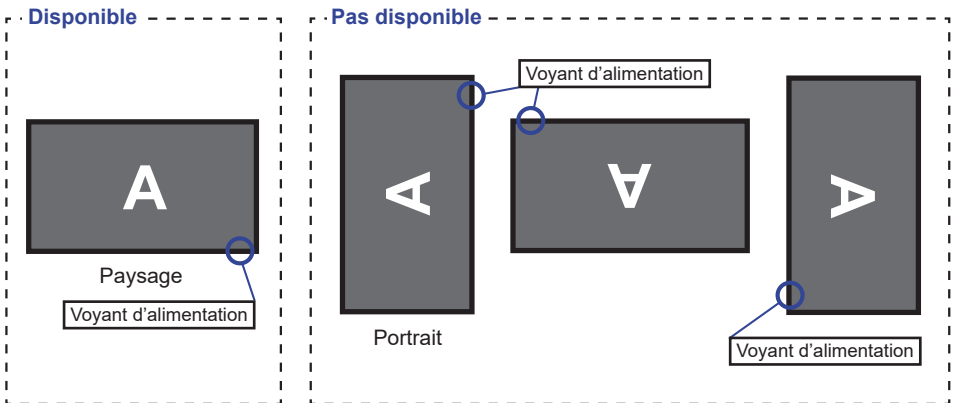
Avec Pied:

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 GC2784HSU, GC2781HSU

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.

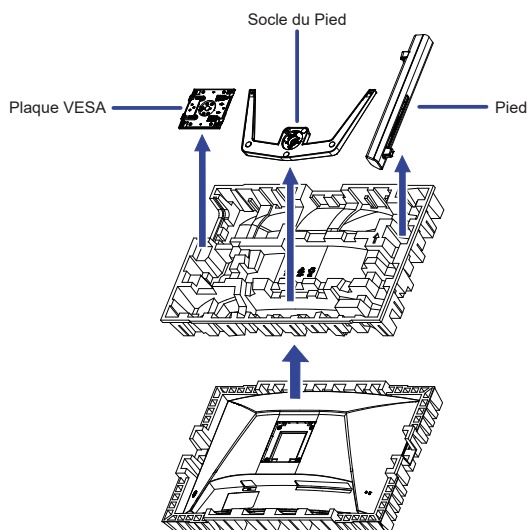


ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT : G-MASTER GCB2784HSU, GCB2781HSU

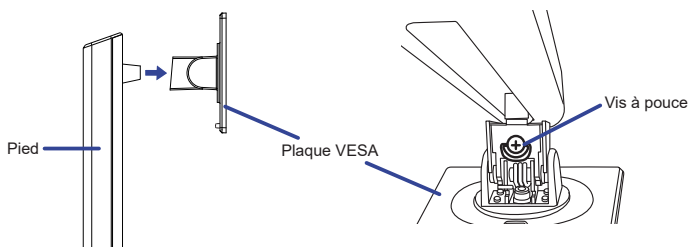
- ATTENTION**
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
 - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
 - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques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

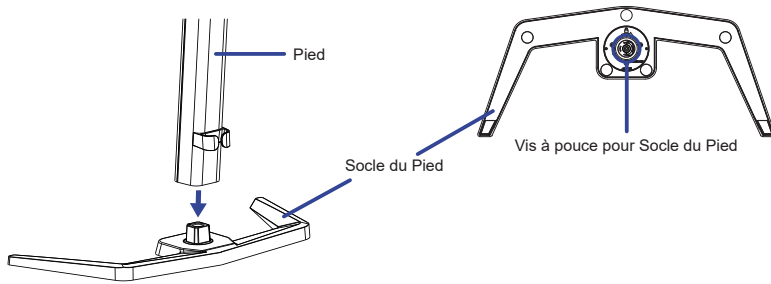
- ① Comme indiqué ci-dessous, placez tout le contenu sorti de la boîte carton sur une surface plane, face de l'écran vers le bas.
- ② Retirez le coussin arrière, la Plaque VESA, le Pied et le Socle du Pied.



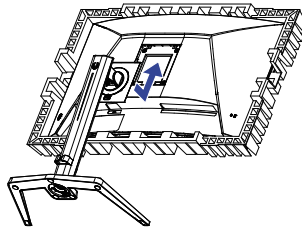
- ③ Fixez le Pied à la Plaque VESA, puis serrez la vis à pouce avec le tournevis fourni pour les sécuriser.



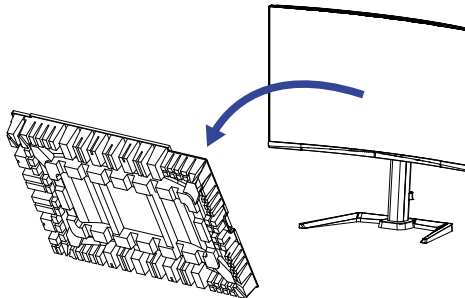
- ④ Installez le Pied sur le Socle du pied, puis serrez la vis à pouce pour les sécuriser.



- ⑤ Installez le support assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche pour le fixer.

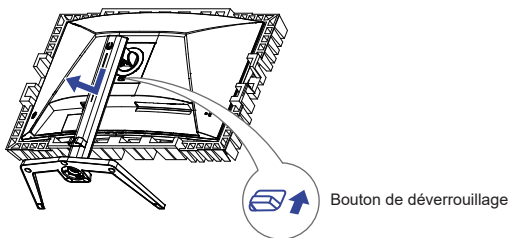


- ⑥ Placez le moniteur en position verticale, puis retirez la protection frontale.



<Démontage>

- ① Placez le coussin du côté frontal sur une surface plane et placez le moniteur face vers le bas.
- ② Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour retirer le support.



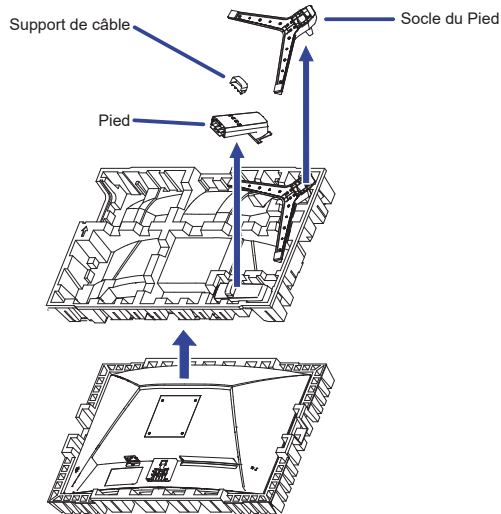
- ③ Desserrez la vis à pouce avec le tournevis fourni pour retirer la Plaque VESA du support.
- ④ Desserrez la vis à pouce pour retirer le Pied de la Socle du Pied.

ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT : G-MASTER GC2784HSU, GC2781HSU

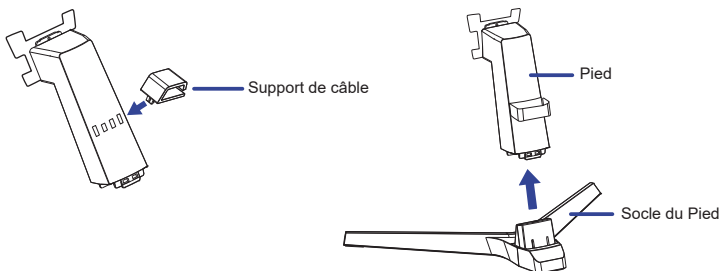
- ATTENTION**
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
 - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
 - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques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

<Installation>

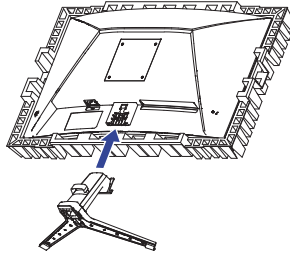
- ① Comme indiqué ci-dessous, placez tout le contenu sorti de la boîte carton sur une surface plane, face de l'écran vers le bas.
- ② Retirez le coussin arrière, le Pied, le Support de câble et le Socle du Pied.



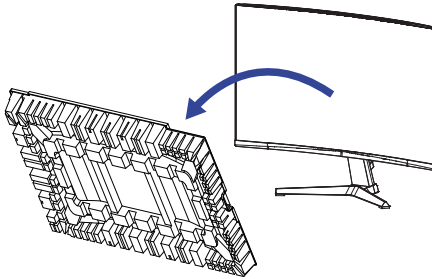
- ③ Fixez le Support de câble au Pied dans le sens indiqué ci-dessous.
- ④ Assemblez le Pied et le Socle du Pied.



- ⑤ Tenez le moniteur et installez le pied assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

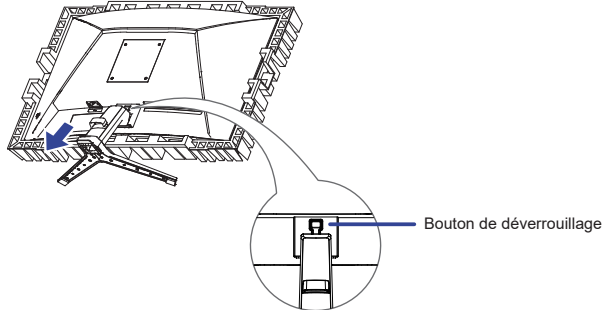


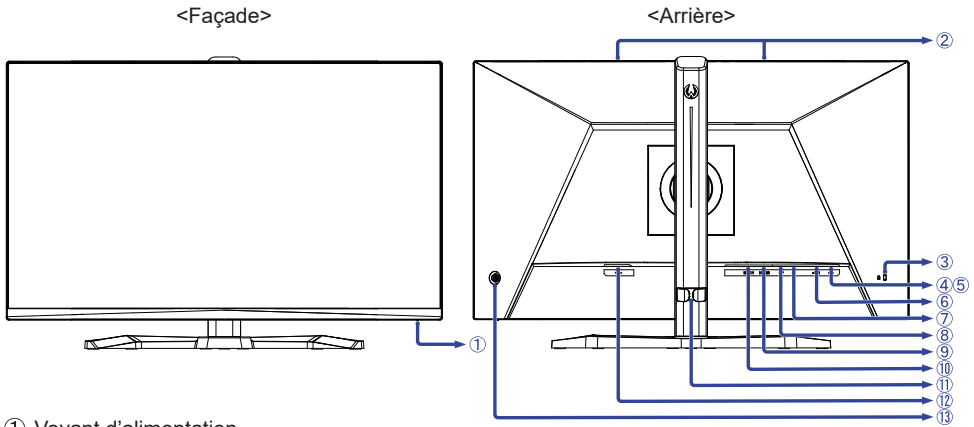
- ⑥ Placez le moniteur en position verticale, puis retirez la protection frontale.



<Démontage>

- ① Placez le coussin du côté frontal sur une surface plane et placez le moniteur face vers le bas.
② Appuyez sur le bouton de déverrouillage et retirez le Pied ainsi que le Socle du Pied.





① Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal
Orange: Mode veille

② Haut-parleurs

③ Trou clé pour verrouillage de sécurité (🔒)

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

④ Connecteur USB en aval (⚡ USB2,0: 5V, 500mA)

⑤ Connecteur USB en aval (⚡ USB2,0: 5V, 500mA)

⑥ Connecteur USB en amont (⚡)

⑦ Prise Casque (🎧)

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

⑧ Connecteur DisplayPort (DP)

⑨ Connecteur HDMI (HDMI 2)

⑩ Connecteur HDMI (HDMI 1)

⑪ Support de câble

⑫ Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative)

⑬ Manette / Bouton d'alimentation (⏻)

[Centre] Alimentation / Menu

NOTEZ Une courte pression allume le moniteur.
Un appui long pendant 4 secondes éteint le moniteur.

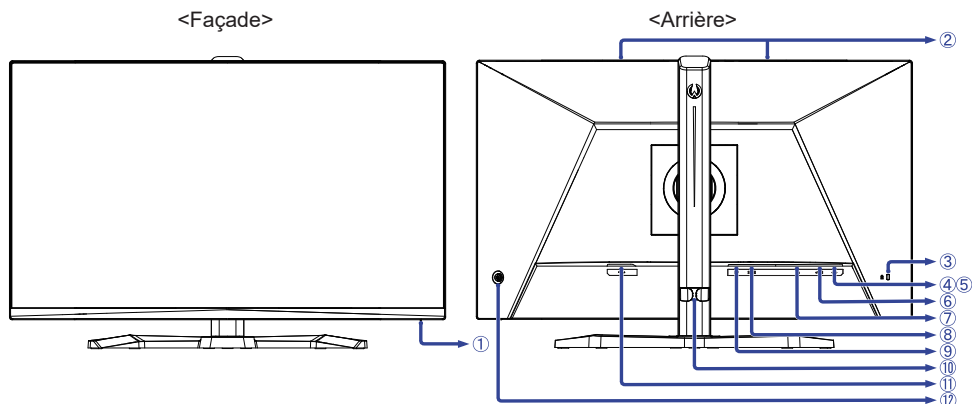
[↑] Haut / Sélect. entrée **Direct**

[↓] Bas

* [→] Droite / Volume **Direct**

* [←] Gauche / Sous-menu **Raccourci**

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



- ① Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal

Orange: Mode veille

- ② Haut-parleurs

- ③ Trou clé pour verrouillage de sécurité (🔒)

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

- ④ Connecteur USB en aval (⚡ USB2,0: 5V, 500mA)

- ⑤ Connecteur USB en aval (⚡ USB2,0: 5V, 500mA)

- ⑥ Connecteur USB en amont (⚡)

- ⑦ Prise Casque (🎧)

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

- ⑧ Connecteur HDMI (HDMI)

- ⑨ Connecteur DisplayPort (DP)

- ⑩ Support de câble

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

- ⑫ Manette / Bouton d'alimentation (⏻)

[Centre] Alimentation / Menu

NOTEZ Une courte pression allume le moniteur.

Un appui long pendant 4 secondes éteint le moniteur.

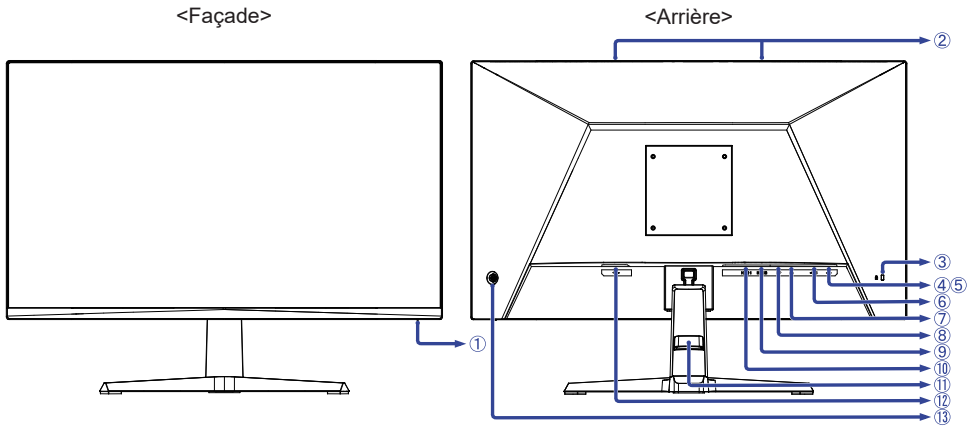
[↑] Haut / Sélect. entrée **Direct**

[↓] Bas

* [→] Droite / Volume **Direct**

* [←] Gauche / Sous-menu **Raccourci**

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



① Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal
Orange: Mode veille

② Haut-parleurs

③ Trou clé pour verrouillage de sécurité (🔒)

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

④ Connecteur USB en aval (⚡ USB2,0: 5V, 500mA)

⑤ Connecteur USB en aval (⚡ USB2,0: 5V, 500mA)

⑥ Connecteur USB en amont (⚡)

⑦ Prise Casque (🎧)

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

⑧ Connecteur DisplayPort (DP)

⑨ Connecteur HDMI (HDMI 2)

⑩ Connecteur HDMI (HDMI 1)

⑪ Support de câble

⑫ Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative)

⑬ Manette / Bouton d'alimentation (⏻)

[Centre] Alimentation / Menu

NOTEZ Une courte pression allume le moniteur.
Un appui long pendant 4 secondes éteint le moniteur.

[↑] Haut / Sélect. entrée **Direct**

[↓] Bas

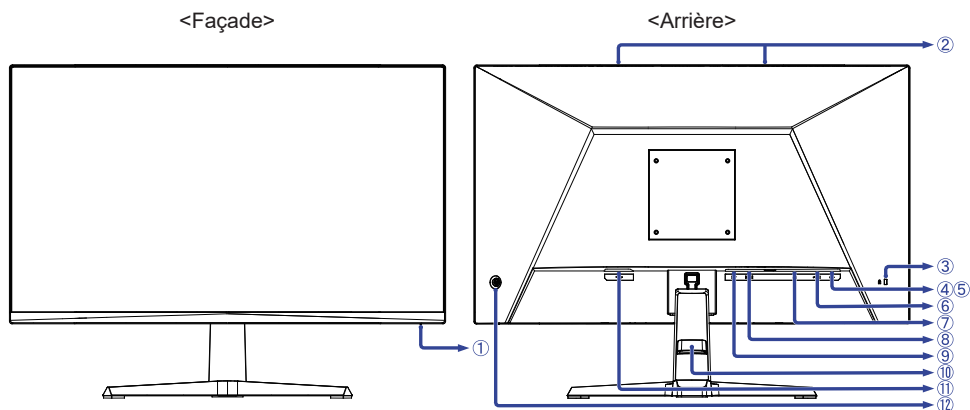
* [→] Droite / Volume **Direct**

* [←] Gauche / Sous-menu **Raccourci**

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

COMMANDES ET CONNECTEUR : G-MASTER GC2781HSU

FRANÇAIS



- ① Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal
Orange: Mode veille

- ② Haut-parleurs

- ③ Trou clé pour verrouillage de sécurité (🔒)

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

- ④ Connecteur USB en aval (⚡ USB2,0: 5V, 500mA)

- ⑤ Connecteur USB en aval (⚡ USB2,0: 5V, 500mA)

- ⑥ Connecteur USB en amont (⚡)

- ⑦ Prise Casque (🎧)

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

- ⑧ Connecteur HDMI (HDMI)

- ⑨ Connecteur DisplayPort (DP)

- ⑩ Support de câble

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

- ⑫ Manette / Bouton d'alimentation (⏻)

[Centre] Alimentation / Menu

NOTEZ Une courte pression allume le moniteur.
Un appui long pendant 4 secondes éteint le moniteur.

[↑] Haut / Sélect. entrée **Direct**

[↓] Bas

* [→] Droite / Volume **Direct**

* [←] Gauche / Sous-menu **Raccourci**

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

CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER GCB2784HSU, GCB2781HSU

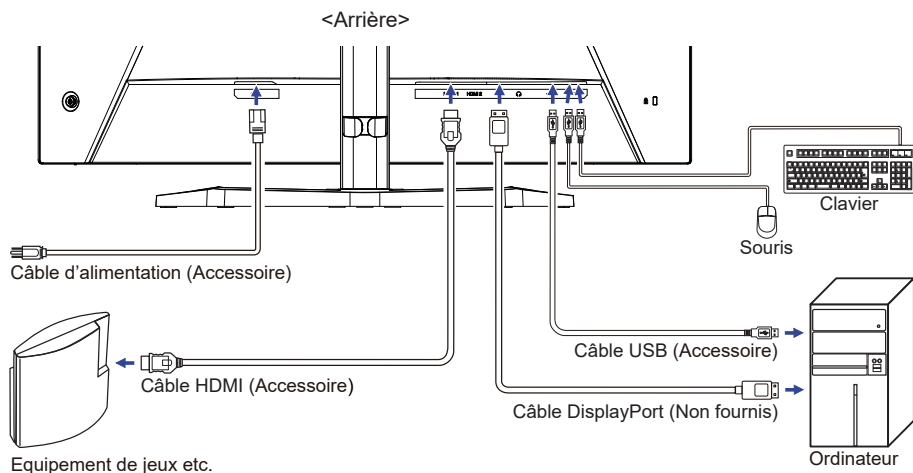
- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le Câble USB.
- ④ Connectez d'abord le Câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre écran et votre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

NOTEZ

- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
- Le matériel connectable de Type A doit être connecté à la Prise de Terre.
- La prise doit être installée à proximité de l'équipement avec une accessibilité facile.
- Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

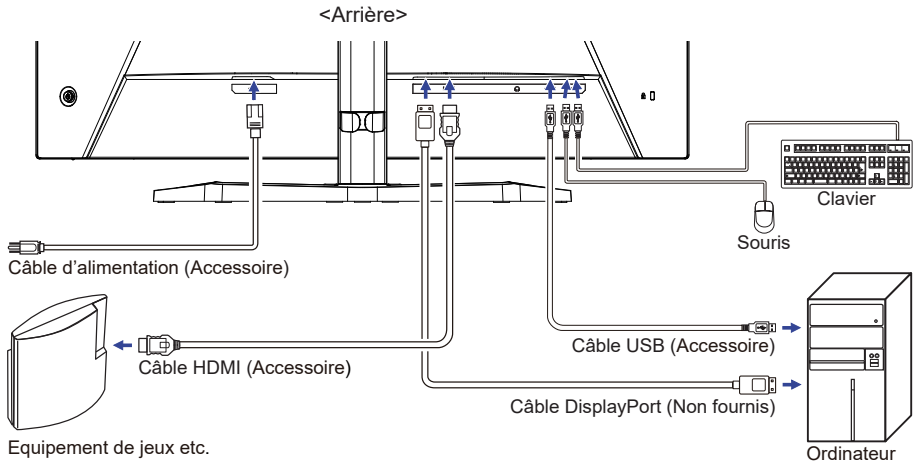
[Exemple de connexion]

● G-MASTER GCB2784HSU



• G-MASTER GCB2781HSU

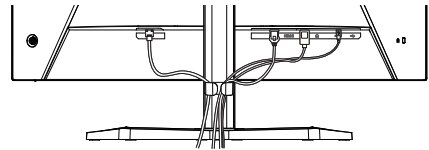
FRANÇAIS



[Rassemblez les câble]

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

ex. G-MASTER GCB2784HSU



CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : G-MASTER GC2784HSU, GC2781HSU

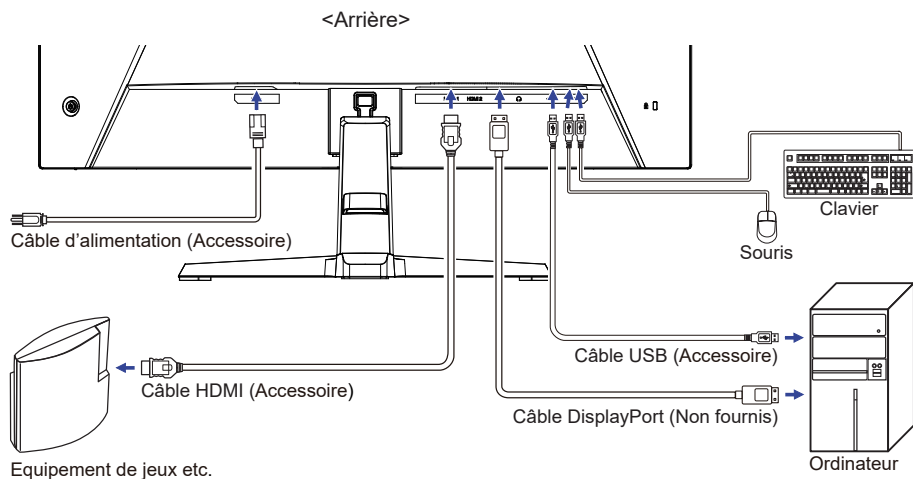
- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le Câble USB.
- ④ Connectez d'abord le Câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre écran et votre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

NOTEZ

- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
- Le matériel connectable de Type A doit être connecté à la Prise de Terre.
- La prise doit être installée à proximité de l'équipement avec une accessibilité facile.
- Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

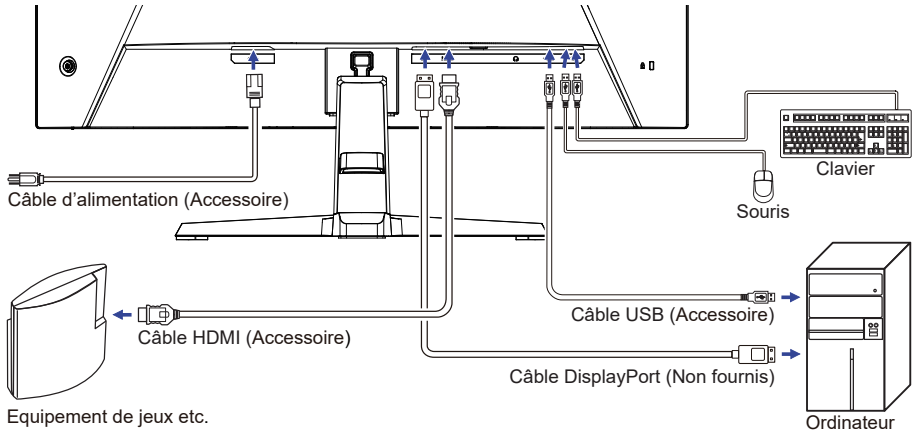
[Exemple de connexion]

● G-MASTER GC2784HSU



● G-MASTER GC2781HSU

<Arrière>

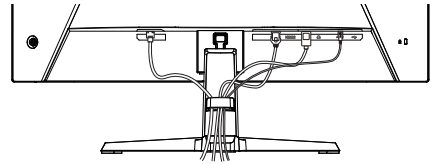


FRANÇAIS

[Rassemblez les câble]

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

ex. G-MASTER GC2784HSU



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

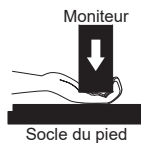
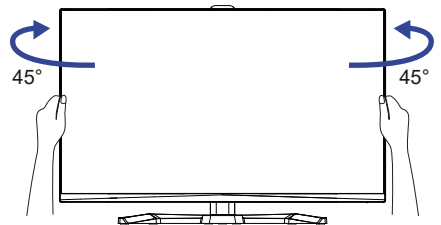
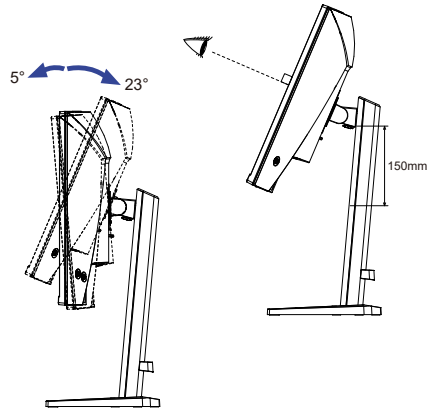
Passez aux fréquences souhaitées détaillées à la page 46 FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION : G-MASTER GCB2784HSU, GCB2781HSU

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

NOTEZ

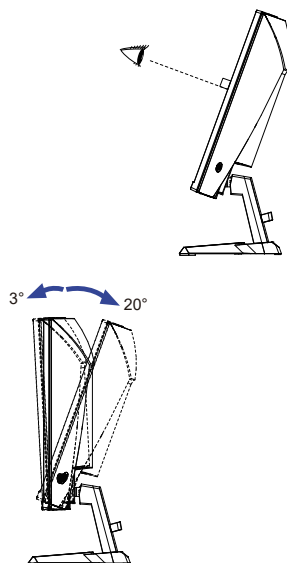
- Ne pas toucher l'écran LCD quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision. Cela pourrait engendrer des dommages ou fêlures de l'écran LCD.
- Faites attention à ne pas vous pincer les doigts ou les mains dans la partie mobile du support lorsque vous changez l'angle.
- Lors du réglage de la hauteur, n'abaissez pas vigoureusement le moniteur tout en gardant votre main entre la partie inférieure du moniteur et le socle.



RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : G-MASTER GC2784HSU, GC2781HSU

- 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 20° 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.

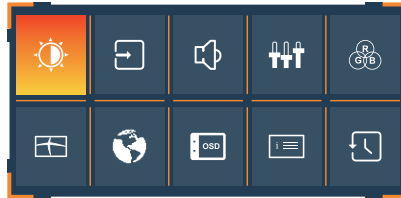
- NOTEZ**
- Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous réglez l'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran LCD.
 - Faites très attention à ne pas vous pincer les doigts ou les main lors du réglage de l'angle.



UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec des FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION figurant à la page 46 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

- 1 Appuyez sur la Manette [Centre] sur le moniteur pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant la Manette [↔/↔].

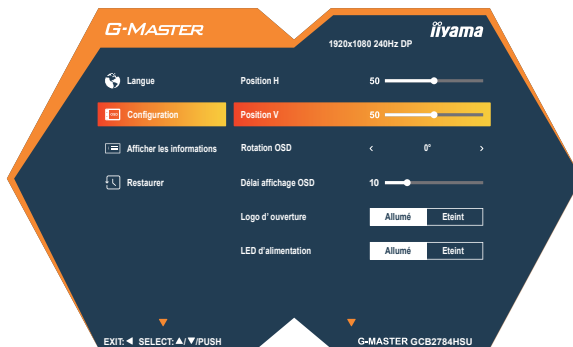


EXIT: ▲/▼ SELECT: ◀/▶/PUSH

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

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

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



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

NOTEZ

- Lorsque l'utilisation de Joystick est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour le **Délai affichage OSD**. L'inclinaison du 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.

CONTENU DU MENU

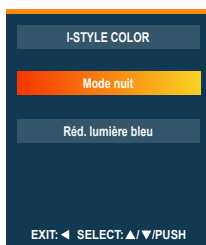


Sous-menu	Problème / Option		Manette
Contrast Contrast	Trop terne		
	Trop intense		
Luminosité *2 Brightness	Trop sombre		
	Trop clair		
Overdrive Overdrive	Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5		
	Il améliorera le temps de réponse de niveau gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.		
HDR *3 HDR	Allumé	Pour le signal HDR (High Dynamic Range)	
	Eteint	Pour signal normal	
Adaptive Sync Adaptive Sync	Allumé	Activer la fonction Adaptive Sync.	
	Eteint	Désactiver la fonction Adaptive Sync.	
Contr. avancé Adv. Contrast	Allumé	Rapport de contraste accru	
	Eteint	Rapport de contraste typique	
Mode nuit Night Mode Raccourci	Eteint	Normal	
	Mode 1	La luminosité du rétroéclairage est réduite.	
	Mode 2	La luminosité du rétroéclairage est réduite de plus de Mode 1.	
Réd. lumière bleu Blue Light Reducer Raccourci	Mode 3	La luminosité du rétroéclairage est réduite de plus de Mode 2.	
	Eteint	Normal	
	Mode 1	La lumière bleu est réduite.	
	Mode 2	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1.	
Réduction du flou de bougé Motion Blur Reduction	Mode 3	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2.	
	Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7		
	Réduisez le flou de mouvement sur l'écran LCD. Disponible uniquement lorsque le taux de rafraîchissement est de 75Hz ou plus.		
Gamma Gamma	1.8	Contraste élevé	
	2.2	Normal	
	2.6	Sombre	

- *1 Les ajustements et paramètres sélectionnés peuvent ne pas être possibles en raison d'autres éléments activés. Voir page 26 **Matrice d'interaction fonctionnelle 1** 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 Pour **G-MASTER GCB2784HSU** et **G-MASTER GC2784HSU** uniquement

Raccourci

Lorsque vous inclinez la Manette [↔] alors qu'aucun menu n'est affiché, un sous-menu apparaît. Sélectionnez le menu souhaité à partir de celui-ci.




■ Matrice d'interaction fonctionnelle 1

Menu sélectionné		Réglage de l'image									
Menu actif	Contraste	Luminosité	Overdrive	HDR	Adaptive Sync	Contr. avancé	Mode nuit	Réd. lumière bleu	Réduction du flou de bougé	Gamma	
HDR *	-	-	✓	/	✓	-	✓	-	-	-	
Adaptive Sync	✓	✓	✓	✓	/	-	✓	✓	✓	✓	
Contr. avancé	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	
Mode nuit	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	
Réd. lumière bleu	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	
Réduction du flou de bougé	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	
Température couleur : sRGB	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	
i-Style Color (Sauf Mode utilisateur 1/2/3)	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	
Technologie X-Res	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mode affichage direct	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

* Pour **G-MASTER GCB2784HSU** et **G-MASTER GC2784HSU** uniquement


✓ : Disponible

- : Indisponible



Sélect. entrée
Input Select

Direct



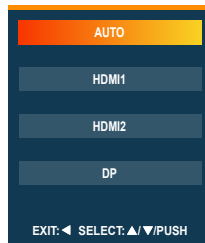
Sous-menu	Option		
Source entrée Input Source	Auto	Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.	
	Manuel	HDMI1 *1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.
		HDMI2 *1	Sélectionnez l'entrée HDMI2.
		HDMI *2	Sélectionnez l'entrée HDMI.
		DP	Sélectionnez l'entrée DisplayPort.
<p>NOTEZ L'option 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.</p>			

*1 Pour **G-MASTER GCB2784HSU** et **G-MASTER GC2784HSU** uniquement

*2 Pour **G-MASTER GCB2781HSU** et **G-MASTER GC2781HSU** uniquement

Direct Sélect. entrée

Incliner la Manette [⇅] sans menu affiché affichera directement l'écran de Sélection entrée.



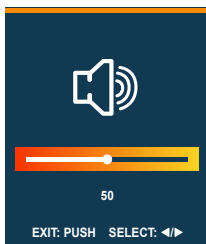
ex. **G-MASTER GCB2784HSU / GC2784HSU**

Sous-menu		Problème / Option		Manette
Volume Volume	Direct	Trop faible Trop fort		 
Muet *	Mute	Allumé	Arrêtez le bruit temporairement.	
		Eteint	Renvoyez le volume sain au niveau précédent.	

* Lorsque le menu n'est pas affiché, vous pouvez également activer ou désactiver le mode silencieux en inclinant la Manette [⇄] pendant 2 secondes à chaque fois.

Direct Volume

Incliner la Manette [⇄] sans menu affiché affichera directement l'écran de réglage du Volume.





Sauvegarde réglages ^{*1} Store User Setting



Sous-menu	Option	
Acces utilisateur User Modes	Mode utilisateur 1	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.
	Mode utilisateur 2	
	Mode utilisateur 3	
NOTEZ	Le moniteur mémorise les paramètres personnalisés ci-dessous. Ces paramètres peuvent être invoqués ultérieurement à partir des options i-Style Color.	
	Contraste	Luminosité
	Overdrive	HDR ^{*2}
	Adaptive Sync	Contr. avancé
	Mode nuit	Réduction du flou de bougé
	Gamma	Volume
	Muet	6-axes
	Temperature couleur	Pré-réglage utilisateur
	Réglages des zones noires	Technologie X-Res
	Netteté	Optimisation signal HDMI
	Mode affichage direct	Réglage du mode Vidéo

*1 Désactivé lorsque sRGB est sélectionné pour la Temperature couleur.

*2 Pour **G-MASTER GCB2784HSU** et **G-MASTER GC2784HSU** uniquement



Réglage de la couleur *1 Color Settings



Sous-menu	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		
	sRGB	Couleur basée sur sRGB		
Pré-réglage utilisateur User Preset	Rouge	Trop faible Trop fort		
	Vert			
	Bleu			
Réglages des zones noires *2 Black Tuner	De -5 à +5 Vous pouvez ajuster les tons foncés.			

*1 Les ajustements et paramètres sélectionnés peuvent ne pas être possibles en raison d'autres éléments activés. Voir page 31 **Matrice d'interaction fonctionnelle 2** pour plus de détails.

*2 Désactivé lorsque sRGB est sélectionné pour la Temperature couleur.



■ Matrice d'interaction fonctionnelle 2

Menu sélectionné Menu actif		Réglage de la couleur			
		6-axes	Température couleur	Pré-réglage utilisateur	Réglages des zones noires
Réglage de l'image	HDR *	–	–	–	–
	Adaptive Sync	✓	✓	✓	✓
	Contr. avancé	✓	✓	✓	✓
	Mode nuit	✓	✓	✓	✓
	Réd. lumière bleu	–	–	–	✓
	Réduction du flou de bougé	✓	✓	✓	–
Réglage de l'image	i-Style Color (Sauf Mode utilisateur 1/2/3)	✓	✓	✓	–
	Technologie X-Res	✓	✓	✓	✓
	Mode affichage direct	✓	✓	✓	✓

* Pour **G-MASTER GCB2784HSU** et **G-MASTER GC2784HSU** uniquement

- ✓ : Disponible
- : Indisponible



Sous-menu	Option	Manette
i-Style Color *1 i-Style Color Raccourci	Eteint	Revenir à l'état défini par le réglage des couleurs, à l'exception de 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 *2 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.
Netteté Sharpness	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette à Lisse). Inclinez [⇔] pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Inclinez [⇐] pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant.  
Optimisation signal HDMI *3 HDMI Range	Plein écran	Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle
	Limitée	Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée
Mode affichage direct *4 Direct Drive Mode	Allumé	Réduit le décalage d'entrée.
	Eteint	Typique
NOTEZ Modification de la résolution, du taux de rafraîchissement ou la mise sous tension / hors tension, peut désactiver la fonction Mode affichage direct.		

*1 Désactivé lorsque sRGB est sélectionné pour la Temperature couleur.

*2 Désactivé lorsque HDR est actif.

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

*4 Désactivé lorsque l'un des préréglages i-Style Color est actif.



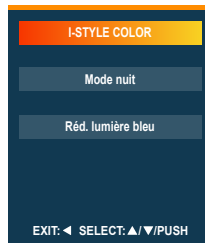
Régl. de l'image

Sous-menu	Option	
Réglage du mode Vidéo Video Mode Adjust	Plein écran	Ganzflächige Darstellung
	Format	Max. Vergrößerung unter Beibehaltung des original Seitenverhältnisses.
	Point par point * ⁵	Das Bild wird im 1:1 Format dargestellt.
	17inch * ⁵	Afficher l'image sur un écran de 17 pouces (5 : 4).
	19inch * ⁵	Afficher l'image sur un écran de 19 pouces (5 : 4).
	19.5inch * ⁵	Afficher l'image sur un écran de 19,5 pouces (16 : 9).
	21.5inch * ⁵	Afficher l'image sur un écran de 21,5 pouces (16 : 9).
	23inch * ⁵	Afficher l'image sur un écran de 23 pouces (16 : 9).
	23.6inch * ⁵	Afficher l'image sur un écran de 23,6 pouces (16 : 9).
	23.8inch * ⁵	Afficher l'image sur un écran de 23,8 pouces (16 : 9).
	24inch * ⁵	Afficher l'image sur un écran de 24 pouces (16 : 9).
	24.5inch * ⁵	Afficher l'image sur un écran de 24,5 pouces (16 : 9).

*⁵ Pour **G-MASTER GCB2784HSU** et **G-MASTER GC2784HSU** uniquement
Désactivé lorsque Mode affichage direct est actif.

Raccourci

Lorsque vous inclinez la Manette [↔] alors qu'aucun menu n'est affiché, un sous-menu apparaît. Sélectionnez le menu souhaité à partir de celui-ci.



Option			
English	Anglais	Nederlands	Néerlandais
Deutsch	Allemand	Polski	Polonais
Español	Espagnol	Русский	Russe
Français	Français	Česky	Tchèque
Italiano	Italien	Українська	Ukrainien
日本語	Japonais		


Langue
Language




Configuration Setup Menu



Sous-menu	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	
Rotation OSD OSD Rotate	Tournez l'OSD. 0° / +90° / -90°	
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 monitor 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	Permet à l'ordinateur de contrôler le moniteur à l'aide d'un logiciel compatible DDC/CI.
	Eteint	Désactive la fonction Contrôle DDC/CI.
Chargement USB USB Charge	Allumé	Les périphériques USB peuvent être chargés même lorsque le moniteur est en mode veille.
	Eteint	Les périphériques USB ne peuvent pas être chargés lorsque le moniteur est en mode veille.

NOTEZ Lorsque le moniteur est éteint, les périphériques USB ne peuvent pas être chargés même si la fonction Chargement USB est activée. Lorsque cette fonction est désactivée, les périphériques USB ne fonctionnent pas, même lorsque l'écran est en mode veille pour économiser l'électricité en veille. Lorsque vous utilisez des appareils USB, activez cette fonction.



Afficher les informations Display Information



Sous-menu

Option

Afficher les informations
Display Information

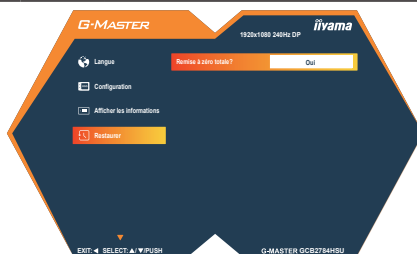
Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.

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



Untermenü

Option

Remise à zéro totale?
Reset All?

Oui

Les données préréglées à l'usine sont restaurées.

■ Mode Verrouillage

<OSD Menu>

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

1. Assurez-vous que le moniteur est allumé.
2. Le verrouillage de l'OSD sera activé, lorsque vous inclinez le Manette [↕] pendant environ 10 secondes. Si vous tentez d'accéder à l'OSD avec le Manette, le message «OSD verrouillé» apparaîtra sur l'écran.
3. Le verrouillage de l'OSD sera désactivé, lorsque vous inclinez le Manette [↕] à nouveau pendant environ 10 secondes.

<Fonction du Bouton d'alimentation>

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

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

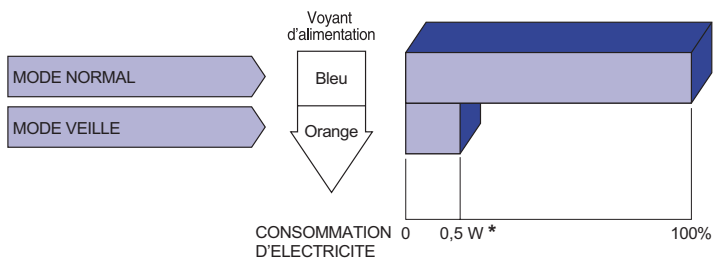
SYSTÈME VEILLE

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

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

■ Mode veille

Quand le signal vidéo de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode veille, ce qui réduit la consommation électrique à 0,5W ou moins*. L'écran devient noir, et le voyant d'alimentation devient orange. À partir du mode veille, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



* 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 allumé ? <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 ranehé ? <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 Eteint. <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.
⑦	Le son est trop fort ou trop faible.	<input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

ANNEXE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GCB2784HSU-B1

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Courbure	1500R
	Taille du point	0,311mm H × 0,311mm V
	Luminosité	350cd/m ² (Typique), 180cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)
	MPRT	0,7ms
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions (8bit)
Fréquence de synchronisation	HDMI	Horizontale: 30,0-300,0kHz, Verticale: 48-240Hz
	DisplayPort	Horizontale: 30,0-300,0kHz, Verticale: 48-240Hz
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		1920 × 1080 240Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×2, DisplayPort ×1
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Nombre de ports USB		1 Montante: Type-B
Taille du connecteur		2 Descendante: Type-A
Prise Casque *1		Prise mini 3,5mm (Stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (Haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		597,9mm L × 336,3mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Puissance absorbée *2		21W (Typique) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions		610,5 × 409,0 - 553,0 × 213,0mm / 24,0 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×H×P)
Poids net		5,4kg / 11,9lbs
Plage de réglage de la hauteur		150mm
Angle		Inclinaison: Haut: 23°, Bas: 5° Pivot: Gauche / Droite: 45° chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90° chaque
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

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

*2 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GCB2781HSU-B1

FRANÇAIS

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Courbure	1500R
	Taille du point	0,311mm H × 0,311mm V
	Luminosité	350cd/m ² (Typique), 180cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)
	MPRT	1ms
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions (6bit+FRC)
Fréquence de synchronisation	HDMI	Horizontale: 30,0-160,0kHz, Verticale: 48-144Hz
	DisplayPort	Horizontale: 30,0-160,0kHz, Verticale: 48-144Hz
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		1920 × 1080 144Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×1, DisplayPort ×1
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Nombre de ports USB		1 Montante: Type-B
Taille du connecteur		2 Descendante: Type-A
Prise Casque * ¹		Prise mini 3,5mm (Stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (Haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		597,9mm L × 336,3mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Puissance absorbée * ²		17W (Typique) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions		610,5 × 409,0 - 553,0 × 213,0mm / 24,0 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×H×P)
Poids net		5,4kg / 11,9lbs
Plage de réglage de la hauteur		150mm
Angle		Inclinaison: Haut: 23°, Bas: 5° Pivot: Gauche / Droite: 45° chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90° chaque
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

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

*² Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GC2784HSU-B1

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Courbure	1500R
	Taille du point	0,311mm H × 0,311mm V
	Luminosité	350cd/m ² (Typique), 180cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)
	MPRT	0,7ms
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions (8bit)
Fréquence de synchronisation	HDMI	Horizontale: 30,0-300,0kHz, Verticale: 48-240Hz
	DisplayPort	Horizontale: 30,0-300,0kHz, Verticale: 48-240Hz
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		1920 × 1080 240Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×2, DisplayPort ×1
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Nombre de ports USB		1 Montante: Type-B
Taille du connecteur		2 Descendante: Type-A
Prise Casque *1		Prise mini 3,5mm (Stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (Haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		597,9mm L × 336,3mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Puissance absorbée *2		21W (Typique) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions		610,5 × 466,5 × 192,5mm / 24,0 × 18,4 × 7,6" (L×H×P)
Poids net		4,0kg / 8,8lbs
Angle d'inclinaison		Haut: 20°, Bas: 3°
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

NOTEZ

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

*2 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GC2781HSU-B1

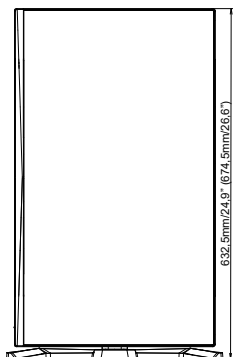
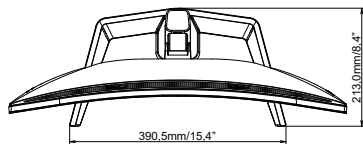
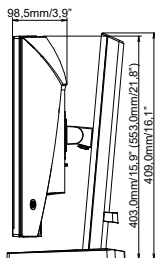
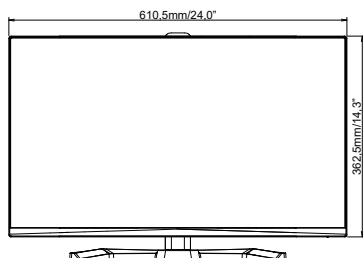
FRANÇAIS

Catégorie de taille		27"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Courbure	1500R
	Taille du point	0,311mm H × 0,311mm V
	Luminosité	350cd/m ² (Typique), 180cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)
	MPRT	1ms
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions (6bit+FRC)
Fréquence de synchronisation	HDMI	Horizontale: 30,0-160,0kHz, Verticale: 48-144Hz
	DisplayPort	Horizontale: 30,0-160,0kHz, Verticale: 48-144Hz
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		1920 × 1080 144Hz
Connecteur d'entrée		HDMI ×1, DisplayPort ×1
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Nombre de ports USB		1 Montante: Type-B
Taille du connecteur		2 Descendante: Type-A
Prise Casque * ¹		Prise mini 3,5mm (Stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (Haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		597,9mm L × 336,3mm H / 23,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Puissance absorbée * ²		17W (Typique) Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum
Dimensions		610,5 × 466,5 × 192,5mm / 24,0 × 18,4 × 7,6" (L×H×P)
Poids net		4,0kg / 8,8lbs
Angle d'inclinaison		Haut: 20°, Bas: 3°
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
Homologation		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

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

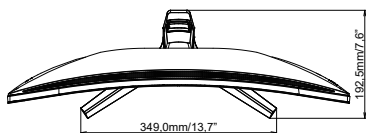
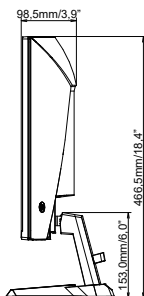
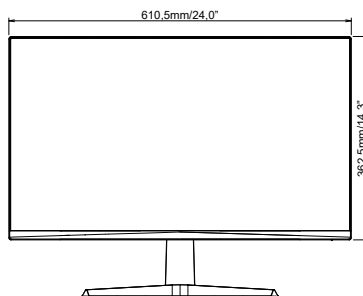
*² Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

DIMENSIONS : G-MASTER GCB2784HSU, GCB2781HSU



() : Plage d'ajustement maximum

DIMENSIONS : G-MASTER GC2784HSU, GC2781HSU



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

FRANÇAIS

Mode vidéo	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
	159,980kHz	143,997Hz	332,760MHz
	166,605kHz	144,000Hz	346,540MHz
	283,197kHz	240,000Hz	589,050MHz

*1

*2

*2

Console	1080p (1920×1080)
PS5	60 / 120Hz
Xbox Série X/S	60 / 120Hz

NOTEZ *1 Disponible pour [G-MASTER GCB2781HSU](#) et [G-MASTER GC2781HSU](#) uniquement.

*2 Disponible pour [G-MASTER GCB2784HSU](#) et [G-MASTER GC2784HSU](#) uniquement.