

MODE D'EMPLOI

G-MASTER

LCD Monitor

FRANÇAIS

G-MASTER GCB3486WQSCP

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: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL3486WQ



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.
- Numéro d'enregistrement Eprel GCB3486WQSCP-B1 : 2235030

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	7
COMMANDES ET CONNECTEURS	9
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	10
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	11
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION	11
UTILISATION DU MONITEUR	12
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	13
SYSTÈME VEILLE	26
DEPANNAGE	27
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	28
ANNEXE	29
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
G-MASTER GCB3486WQSCP-B1	29
DIMENSIONS.....	30
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	30

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 devez 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 3440 × 1440
- ◆ Contraste élevé 4000:1 (Typique), Fonction de contraste avancé disponible, Luminosité 500cd/m² (Typique)
- ◆ Temps de réponse de l'image animée 0,4ms
- ◆ Prend en charge la technologie FreeSync™ Premium
- ◆ Prend en charge HDR400
- ◆ L'image sans scintillements
- ◆ Réducteur de la lumière bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Connecteurs de USB Type-C / RJ45
- ◆ USB Power Delivery prend en charge jusqu'à 95 W
- ◆ 2 haut-parleurs stéréo 5W
- ◆ 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* | ■ Pied |
| ■ Câble HDMI | ■ Socle du pied avec une vis |
| ■ Câble DisplayPort | ■ Tournevis |
| ■ Câble USB (Type-A-B) | ■ Guide de sécurité |
| ■ Câble USB (Type-C-C) | ■ Guide de démarrage rapide |

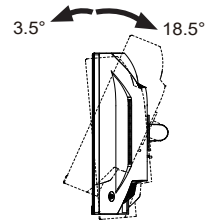
ATTENTION * Toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.

Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVH2, 3G, 0,75mm² doit être utilisé.

UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT

ATTENTION

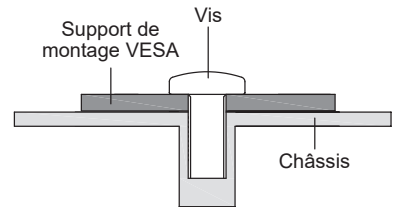
- Ce produit est conçu pour une utilisation de bureau et non pour des applications de signalisation numérique (panneau d'affichage électronique) telles que l'accrochage au plafond ou le montage mural.
- Avant l'installation, assurez-vous que le bras d'affichage ou le support de bureau est suffisamment solide pour supporter le poids nécessaire du moniteur et de la fixation.
- L'angle du moniteur doit être compris entre 18,5° vers le haut et 3,5° vers le bas.
Ce produit ne peut pas être utilisé vers le haut ou vers le bas en dehors de cette plage.
- Si le moniteur est utilisé (installé) à un angle de plus de 3,5° vers le bas, l'écran LCD risque de se détacher du cadre et de tomber, ce qui l'endommagera. En outre, 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 suffisamment serrées, le moniteur peut se détacher et provoquer des blessures ou des dommages.



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

ATTENTION

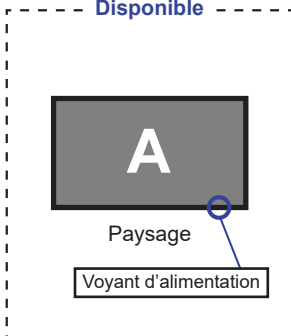
- Lors de l'utilisation d'un bras d'affichage ou d'un support de bureau, tenez compte de l'épaisseur du support de montage VESA et utilisez quatre vis M4×10 mm pour le fixer au moniteur. Veillez à ce que toutes les vis soient serrées et fixées correctement. L'utilisation de vis plus longues peut provoquer un choc électrique 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 2,5 mm.



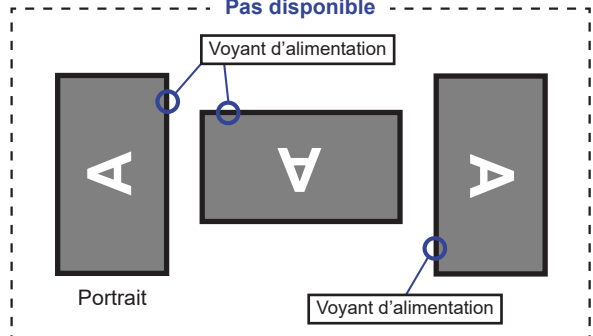
[MODE PAYSAGE]

Ce moniteur ne peut être utilisé qu'en position paysage. Ne le faites pas pivoter ni utiliser dans une orientation autre que paysage.

Disponible



Pas disponible



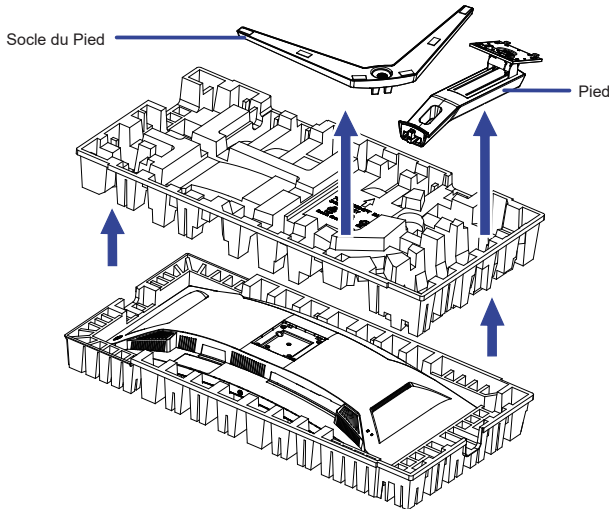
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT

ATTENTION

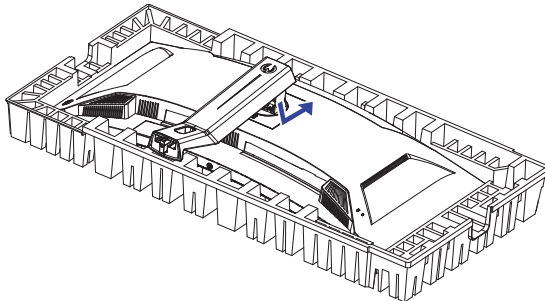
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
- Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
- Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des dommages.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

<Installation>

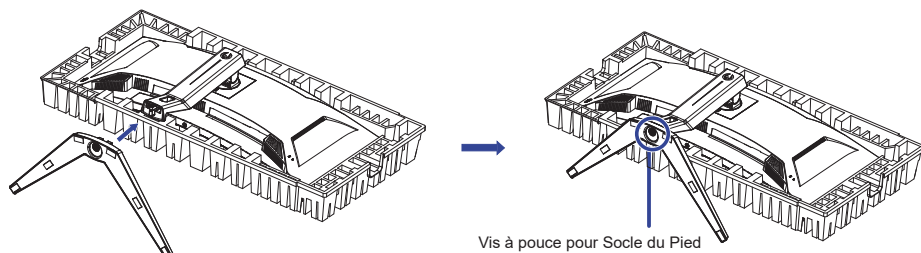
- ① Comme indiqué ci-dessous, placez tout le contenu sorti de la boîte carton sur une surface plane, face de l'écran vers le bas.
- ② Retirez la protection à l'arrière, le Pied et le Socle du pied.



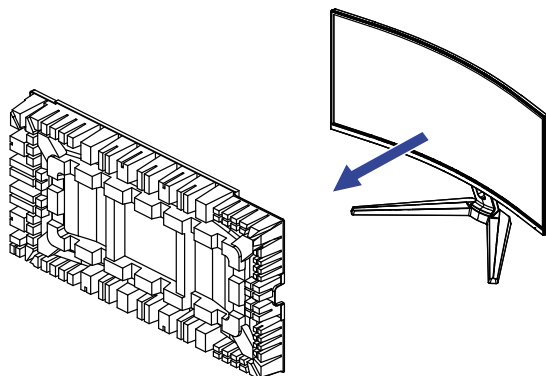
- ③ Tenez le moniteur et installez le pied assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



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

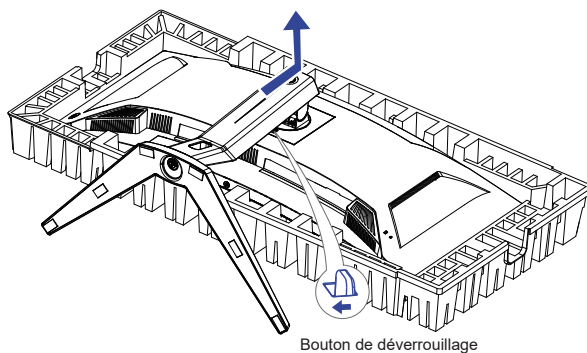


- ⑤ Placez le moniteur en position verticale, puis retirez la protection frontale.



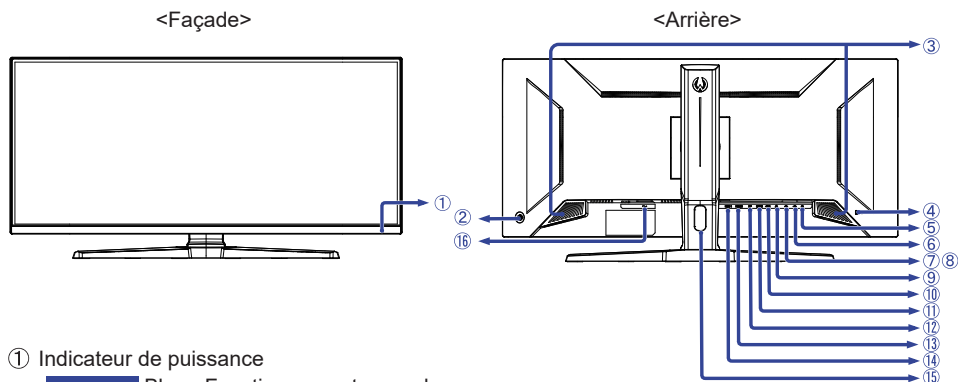
<Démontage>

- 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 le Pied du moniteur.

COMMANDES ET CONNECTEURS



- ① Indicateur de puissance

NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
Orange : Mode veille

- ② Commutateur d'alimentation (⏻)

Power / Menu [Centre]

NOTEZ Une brève pression permet d'allumer le moniteur.

Une pression prolongée pendant 6 secondes éteint le moniteur.

Haut / Sélection de l'entrée [↑]

Bas [↓]

Gauche / i-Style Color / Mode nuit / Réd. de lum. Bleue [←] *1,2

Droite / Volume [→] *1,2

- ③ Les conférenciers

- ④ Trou de serrure pour verrou de sécurité

NOTEZ Vous pouvez fixer un verrou de sécurité et un câble pour empêcher que le moniteur ne soit retiré sans votre permission.

- ⑤ Connecteur pour casque d'écoute (🎧)

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

- ⑥ Connecteur USB Type-C en aval (🔌)(USB3,2 Gen 1 : 5Gbps, 5V, 2A)

- ⑦ Connecteur USB Type-A en aval (🔌)(USB3,2 Gen 1 : 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑧ Connecteur USB Type-A en aval (🔌)(USB3,2 Gen 1 : 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑨ Connecteur LAN(RJ45) (📶)

- ⑩ Connecteur USB Type-B en amont (🔌)(USB3,2 Gen 1 : 5Gbps)

- ⑪ Connecteur USB Type-C en amont (USB C) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4,75A)

- ⑫ Connecteur DisplayPort (DP)

- ⑬ Connecteur HDMI (HDMI 2)

- ⑭ Connecteur HDMI (HDMI 1)

- ⑮ Support de câble

- ⑯ Connecteur AC (⚡ : courant alternatif)

*1 Vous pouvez ignorer les éléments de menu et afficher et modifier immédiatement un paramètre.

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

CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- 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 à l'aide le Câble USB.
- 4 Connectez l'ordinateur au moniteur avec le Câble USB (C-C) lorsque vous visualisez des images sur votre moniteur via le Connecteur USB Type-C ou lorsque vous utilisez la fonction hub USB du moniteur. *
- 5 Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- 6 Allumez votre écran et votre ordinateur.

* ● Lorsque vous chargez un appareil connecté via un Connecteur USB Type-C, vérifiez si l'appareil est équipé d'un Connecteur USB Type-C qui prend en charge la fonction de chargement par USB PD (=Power Delivery).

● L'alimentation USB peut atteindre 95W. Si l'appareil connecté a besoin de plus de 95W pour fonctionner ou pour démarrer (lorsque la batterie est déchargée), utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine fourni avec l'appareil.

● Si vous utilisez un Câble USB Type-C acheté séparément, assurez-vous que le câble est certifié par USB-IF et qu'il est doté de toutes les fonctions d'alimentation et de transfert vidéo / audio / données.

● Si le moniteur est en mode veille, il n'affichera pas automatiquement une image dans les situations suivantes:

1. premier démarrage du PC
 2. lorsque le PC se remet d'un état de mode veille
- Pour afficher une image, veuillez appuyer sur le Manette / Commutateur d'alimentation. Ce comportement est normal. Pour éviter ce comportement, veuillez accéder à l'OSD Menu et régler "Chargement USB" sur "Allumé".

● Le câble USB C vers A n'est pas inclus avec le moniteur. Si vous utilisez un câble USB C vers A, veuillez noter que vous ne pouvez transférer que des données.

● La compatibilité avec tous les appareils connectés n'est pas garantie en raison des différents environnements d'utilisation.

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

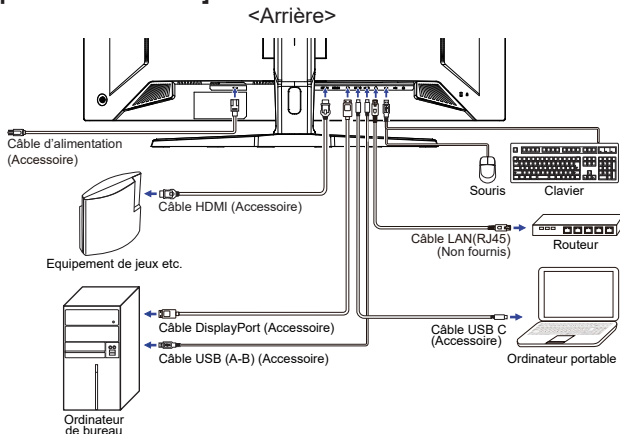
■ Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est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

■ Le matériel connectable de Type A doit être connecté à la Prise de Terre.

■ La prise doit être installée à proximité de l'équipement avec une accessibilité facile.

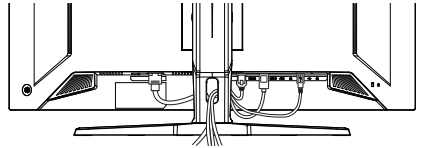
■ Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

[Exemple de connexion]



[Rassemblez les câble]

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



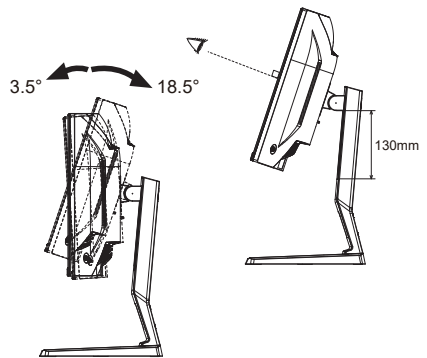
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 30 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION

- 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 130mm et l'angle de vision, 18,5° vers le haut et 3,5° vers le bas.



NOTEZ

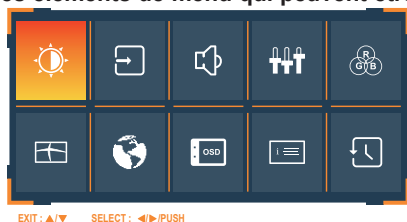
- Ne pas toucher l'écran LCD quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision. Cela pourrait engendrer des dommages ou fêlures de l'écran LCD.
- Attention la prudence est recommandée quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision à ne pas vous coincer les doigts.
- Attention: manipulez avec précaution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



UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 30 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

- 1 Appuyez sur la manette [Centre] du moniteur pour lancer la fonction d'affichage à l'écran. Il existe d'autres éléments de menu qui peuvent être commutés en inclinant la manette [↔/↕].



- 2 Sélectionnez l'élément de menu qui contient l'icône de réglage correspondant au réglage que vous souhaitez effectuer. Appuyez sur la manette. Inclinez ensuite la manette [↕/↔] pour mettre en surbrillance l'icône de réglage souhaitée.
- 3 Appuyez à nouveau sur la manette. Incliner la manette [↔/↕] pour effectuer l'ajustement ou le réglage approprié.
- 4 Appuyez sur la manette puis inclinez-la [↔] pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement sauvegardés.

Par exemple, pour corriger la position verticale de l'OSD, sélectionnez l'élément Menu **Configuration** et appuyez sur la manette. Ensuite, sélectionnez la **Position V** en inclinant la manette [↕/↔].

Une échelle de réglage devient active lorsque vous appuyez sur la manette. Inclinez ensuite la manette [↔/↕] pour modifier les réglages de la position verticale de l'OSD. La position verticale de l'OSD de l'ensemble de l'écran devrait changer en conséquence pendant que vous effectuez cette opération.



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









NOTEZ ■ Lorsque les opérations de la manette sont interrompues pendant le réglage, l'affichage à l'écran disparaît lorsque le délai défini pour '**Délai affichage OSD**' est écoulé. En outre, l'inclinaison de la manette [↔] peut être utilisée pour revenir au menu précédent et éteindre l'affichage à l'écran.

■ Toute modification est automatiquement enregistrée dans la mémoire lorsque l'affichage à l'écran disparaît. Il convient d'éviter de mettre l'appareil hors tension pendant l'utilisation du menu.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Réglage de l'image*1 Picture Adjust



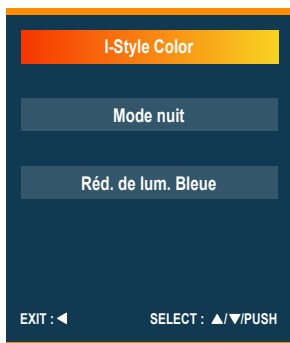
Poste d'ajustement	Problème / option		Manette
Contraste Contrast	Trop terne Trop intense		 
Luminosité*2 Brightness	Trop sombre Trop clair		 
Overdrive*3 Overdrive	Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Il améliorera le temps de réponse de niveau gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.		 
HDR HDR	Allumé	Pour le signal HDR (High Dynamic Range)	
	Eteint	Pour un signal normal	
FreeSync Premium FreeSync Premium	Allumé	Activation des FreeSync de fonction	
	Eteint	La FreeSync fonction est arrêté.	
Contr. avancé Adv. Contrast	Allumé	Augmentation du taux de contraste	
	Eteint	Rapport de contraste typique	
Mode nuit Night Mode Direct	Eteint	Normal	
	Mode1	La luminosité du rétro-éclairage est réduite.	
	Mode2	La luminosité du rétro-éclairage est plus réduite qu'en mode 1.	
	Mode3	La luminosité du rétro-éclairage est plus réduite qu'en mode 2.	
Réd. de lum. Bleue Blue Light Reducer	Eteint	Typique	
	Mode1	La lumière bleue est réduite.	
	Mode2	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1.	
	Mode3	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2.	
Réduction du flou de bougé Motion Blur Reduction Direct	Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Réduit le flou de mouvement sur l'écran LCD. Disponible uniquement lorsque le taux de rafraîchissement est de 100Hz 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 25 **Matrice de corrélation de fonctions** pour plus de détails.
- *2 Ajustez la Luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.
- *3 Désactivé lorsque le Mode affichage direct n'est pas actif.

Direct

Vous pouvez passer les éléments du menu et afficher directement la mise à l'échelle de l'écran par la manipulation suivante.

- Mode nuit :Inclinez la manette gauche [↵] lorsque le menu n'est pas affiché.
- Réd. de lum. Bleue :Inclinez la manette gauche [↵] lorsque le menu n'est pas affiché.





Sélection de l'entrée Input Select

Direct



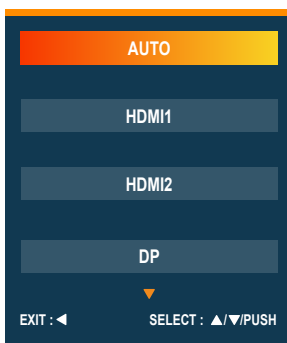
Poste d'ajustement	Option		
Source entrée Input Source	Auto	Sélection automatique du signal d'entrée.	
	Manuel	HDMI 1	Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI 1).
		HDMI 2	Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI 2).
		DP	Sélectionnez l'entrée numérique (DisplayPort).
		USB C	Sélectionnez l'entrée numérique (USB C).
NOTEZ	Si vous sélectionnez manuellement l'une des sources d'entrée, l'autre source n'est pas automatiquement sélectionnée.		

FRANÇAIS

Direct

Vous pouvez passer les éléments du menu et afficher directement la mise à l'échelle de l'écran par la manipulation suivante.



- Sélection de l'entrée: Inclinez la manette vers le haut [↑] lorsque le menu n'est pas affiché, le menu suivant s'affiche.





Réglage audio Audio Adjust

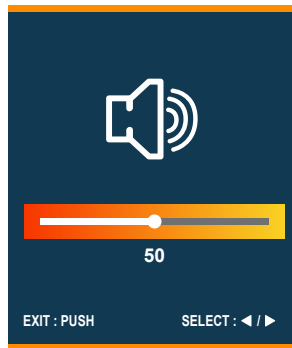


Poste d'ajustement	Problème / Option	Manette
Volume Volume Direct	Trop faible Trop fort	 
Muet Mute	Allumé	Désactive le son temporairement.
	Eteint	Retourne le volume sonore au niveau précédent.

Direct

Vous pouvez passer les éléments du menu et afficher directement la mise à l'échelle de l'écran par la manipulation suivante.

- Volume: Inclinez la manette de droite [⇨] lorsque le menu n'est pas affiché.





Sauvegarde réglages Store User Setting



Poste d'ajustement	Option	
Acces utilisateur User Modes	Mode utilisateur 1	Sauvegarder les réglages de l'ajustement de l'écran.
	Mode utilisateur 2	Sauvegarder les réglages de l'ajustement de l'écran.
	Mode utilisateur 3	Sauvegarder les réglages de l'ajustement de l'écran.
	<p>NOTEZ</p> <p>Le moniteur mémorise les réglages personnalisés ci-dessous. Ces réglages peuvent être appelés ultérieurement à partir du menu "i-Style Color" de "Régl. de l'image". Contraste, Luminosité, Overdrive, Contr. avancé, Mode nuit, Réduction du flou de bougé, Gamma, Volume, Muet, Couleur, Netteté, Réglage du mode vidéo</p>	



Couleur* Color Settings



FRANÇAIS




Poste d'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		
Magenta				
Température 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 teintes foncées.			

* Désactivé lorsque Régl. de lum. Bleue ou HDR est actif.



Régl. de l'image Image Adjust



Poste d'ajustement	Option	Manette
i-Style Color i-Style Color Direct	Eteint	Revenir aux réglages de base en ajustant les couleurs, hormis la couleur i-Style.
	Standard *1	Pour l'environnement général de Windows et les paramètres par défaut du moniteur.
	Jeux de sport *1	Pour l'environnement des jeux sportifs.
	Jeux de combat *1	Pour l'environnement de jeu de combat
	Jeux de stratégie *1	Pour un environnement de jeu stratégique.
	Texte *1	Pour l'édition et la visualisation de textes dans un 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 *1 X-Res Technology	Eteint	Normal
	Léger	Améliorer le bord 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 [⇔] 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 *2 HDMI Range	Plein écran Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle Limitée Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée
Mode affichage direct *3 Direct Drive Mode	Allumé	Réduire 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.



Régl. de l'image Image Adjust



Poste d'ajustement

Option

Poste d'ajustement	Option	
Réglage du mode Vidéo Video Mode Adjust	Plein écran	Extension de l'affichage.
	Format	Extension de proportion d'affichage
	Point par point *3	Affichage de l'écran point par point
	17inch *3	Affiche l'image sur un écran de 17 pouces (5 : 4).
	19inch *3	Affiche l'image sur un écran de 19 pouces (5 : 4).
	19.5inch *3	Affiche l'image sur un écran de 19,5 pouces (16 : 9).
	21.5inch *3	Affiche l'image sur un écran de 21,5 pouces (16 : 9).
	23inch *3	Affiche l'image sur un écran de 23 pouces (16 : 9).
	23.6inch *3	Affiche l'image sur un écran de 23,6 pouces (16 : 9).
	23.8inch *3	Affiche l'image sur un écran de 23,8 pouces (16 : 9).
	24inch *3	Affiche l'image sur un écran de 24 pouces (16 : 9).
24.5inch *3	Affiche l'image sur un écran de 24,5 pouces (16 : 9).	
27inch *3	Affiche l'image sur un écran de 27 pouces (16 : 9).	

*1 Désactivé lorsque le HDR est actif.

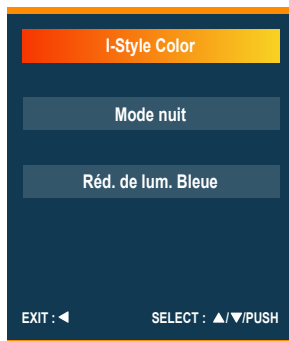
*2 Disponible uniquement pour l'entrée HDMI.

*3 Les ajustements et paramètres sélectionnés peuvent ne pas être possibles en raison d'autres éléments activés. Voir page 25 **Matrice de corrélation de fonctions** pour plus de détails.

Direct

Vous pouvez passer les éléments du menu et afficher directement la mise à l'échelle de l'écran par la manipulation suivante.

- i-Style Color : Inclinez la Manette gauche [↵] lorsque le Menu n'est pas affiché.





Langue Language















Poste d'ajustement	Option			
Langue Language	English	Anglais	Deutsch	Allemand
	Español	Espagnol	Français	Français
	Italiano	Italien	日本語	Japonais
	Nederlands	Néerlandais	Polski	Polonais
	Русский	Russie	Česky	Tchèque

OSD Configuration Setup Menu



FRANÇAIS

Poste d'ajustement	Problème / Option		Manette
Position H OSD Horizontal Position	L'OSD est trop à gauche L'OSD est trop à droite		   
Position V OSD Vertical Position	L'OSD est trop bas L'OSD est trop élevé		   
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	L'indicateur d'alimentation est allumé.	
	Eteint	L'indicateur d'alimentation est éteint.	
	NOTEZ	Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.	
USB C Speed USB C Speed	USB 2.0	Sélectionnez la vitesse de transfert des données lors de la connexion via USB Type-C.	
	USB 3.0		
	NOTEZ	Lorsque l'USB 3.0 est sélectionné sur l'entrée USB Type-C, la résolution 3440 x 1440 à 240Hz ne peut pas être prise en charge.	
DDC/CI Control DDC/CI Control	Allumé	DDC/CI est activé.	
	Eteint	DDC/CI est désactivé.	
Chargement USB USB Charge	Allumé	Les périphériques USB peuvent être rechargés 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 de charge USB est activée. Lorsque cette fonction est désactivée, les périphériques USB ne fonctionnent pas, même lorsque le moniteur est en mode veille, afin d'économiser l'électricité. Lorsque vous utilisez des périphériques USB, activez cette fonction.	



Configuration Setup Menu



Poste d'ajustement	Option		
PiP/PbP *1 PIP/PBP	Eteint	Le mode PiP/PbP est désactivé.	
	PiP	Affiche le sous-écran dans l'écran principal.	
	PbPLR	Diviser les images affichées en Droite/Gauche.	
	Sous Source *2	HDMI 1	Sélectionnez l'entrée HDMI pour l'écran secondaire.
		HDMI 2	Sélectionnez l'entrée HDMI pour l'écran secondaire.
		DP	Sélectionnez l'entrée DisplayPort pour l'écran secondaire.
		USB C	Sélectionnez l'entrée USB C pour l'écran secondaire.
	PiP Position *3	Top-Right	Déplacer le sous-écran dans le coin supérieur droit.
		Bottom-Right	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur droit.
		Bottom-Left	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur gauche.
		Top-Left	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur gauche.
	PiP Taille *3	Small	Réduire la taille de l'écran secondaire.
		Middle	Taille normale de l'écran secondaire
Large		Augmenter la taille de l'écran secondaire.	
Swap *2	Non	Retour à la normale.	
	Oui	Intervertir les écrans principal et secondaire.	
KVM KVM	HDMI	USB-B	Lorsque deux ou trois ordinateurs sont connectés au moniteur, vous pouvez relier la source d'entrée avec le connecteur USB en amont.
		USB-C	
	DP	USB-B	
		USB-C	
	USB C	USB-B	
USB-C			
DSC Compression *4,5 DSC Compression	Allumé	Permet l'affichage de couleurs 8 bits avec une résolution de 3440 x 1440 à 240 Hz.	
		Éteint	Désactive la fonction DSC.

*1 PiP = Picture In Picture, Cette fonction permet d'afficher deux images différentes.

PbP = Picture By Picture (image par image). Cette fonction permet d'afficher au maximum deux images différentes.

*2 Disponible en mode "PiP" ou "PbP LR".

*3 Disponible uniquement en mode "PiP".

*4 Disponible uniquement pour l'entrée DisplayPort ou USB Type-C.

*5 DSC = Compression du flux d'affichage.

Afficher les informations Display Information



Affiche des informations concernant le signal d'entrée actuel provenant de la carte graphique de votre ordinateur.

NOTEZ Consultez le guide de l'utilisateur de votre carte graphique pour plus d'informations sur la modification de la résolution et de l'actualisation.

Restaurer Reset



Poste d'ajustement	Option	
Remise à zéro totale? Reset All?	Oui	Les données pré-réglées en usine sont restaurées.

● Mode Verrouillage:

<Menu OSD>

Si vous allumez le moniteur en maintenant enfoncé la Manette [Centre] alors que le moniteur est éteint, les opérations de Menu OSD seront verrouillées / déverrouillées.

<Commutateur d'alimentation / Menu OSD>

Si vous continuez à appuyer sur la Manette [Centre] pendant 10 secondes lorsque le menu n'est pas affiché, les opérations de la Commutateur d'alimentation / Menu OSD seront verrouillées / déverrouillées.

■ **Matrice de corrélation de fonctions**

Élément actif	Élément éteint										Rég. de l'image		
	Contraste	Luminosité	Overdrive	Contr. avancé	Mode nuit	Réd. de lum. Bleue	Réduction du flou de bougé	Gamma	HDR	FreeSync Premium	Couleur	Régl. du mode Vidéo	Réglage du mode Vidéo
Contr. avancé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mode nuit	✓	—	✓	✓	—	—	—	✓	—	✓	✓	✓	✓
Réd. de lum. Bleue	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	✓	✓	✓	✓
Réduction du flou de bougé	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HDR	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FreeSync Premium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Réglages des zones noires	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
i-Style Color (Tous les préréglages)	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	—	✓
Mode affichage direct	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plein écran / Format	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Réglage du mode Vidéo	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	—	—

✓ : Disponible

— : Indisponible

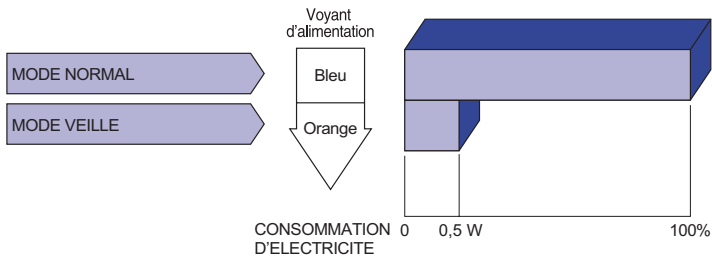
SYSTÈME VEILLE

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.



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) (Le voyant d'alimentation est bleu) (Le voyant d'alimentation est orange)	<input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Le Commutateur d'alimentation est-il sur ON ? <input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne. <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 ? <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

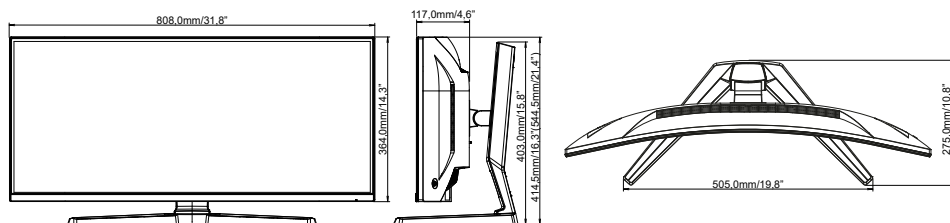
Design et specifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : G-MASTER GCB3486WQSCP-B1

Catégorie de taille		34"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale : 34" (86,4cm)
	Courbure	1500R
	Taille du point	0,23175mm H × 0,23175mm V
	Luminosité	500cd/m ² (Typique), 170cd/m ² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique), Fonction d'Contraste avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89° chacun, Haut / Bas : 89° chacun (Typique)
	MPRT	0,4ms
Couleurs affichées		Environ 16,7M
Fréquence de synchronisation		HDMI: Horizontale: 24,0-360,0kHz, Verticale: 48-240Hz DisplayPort: Horizontale: 24,0-360,0kHz, Verticale: 48-240Hz USB C: Horizontale: 360,0kHz, Verticale: 48-240Hz
Résolution Native		3440 × 1440, 4,9 Mégapixels
Résolution Maximum Supportée		HDMI : 2560 × 1440 240Hz 3440 × 1440 240Hz DisplayPort / USB C: 3440 × 1440 240Hz
Connecteur d'entrée		HDMI × 2, DisplayPort × 1
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (95W)
Nombre de ports USB Taille du connecteur		2 Montante : Type-B × 1, Type-C × 1 3 Descendante : Type-A × 2, Type-C × 1
LAN Port		RJ45
Prise Casque *		∅ 3,5 mm mini jack (stéréo)
Haut-parleurs		5W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		797,22mm L × 333,72mm H / 31,4" L × 13,1" H
Alimentation		100-240VAC, 50/60Hz, 2A
Puissance absorbée		52W (Typique), 31W (Par défaut / Économie d'énergie) Mode veille : 0,5W maximum, Mode arrêt : 0,3W maximum
Dimensions Poids net		808,0 × 414,5 - 544,5 × 275,0mm / 31,8 × 16,3 - 21,4 × 10,8" (L×H×P) 8,05kg / 17,7lbs
Débattement du réglage en hauteur		130 mm
Angle		Inclinaison : Vers le haut : 18,5°, vers le bas : 3,5°.
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)
EPEAT Bronze		Visitez www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays
Homologation		CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE

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

DIMENSIONS



() : Plage d'ajustement maximum

FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

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
	270,000kHz	240,000Hz	594,000MHz
2560 × 1440	88,890kHz	60,018Hz	241,770MHz
	183,015kHz	120,010Hz	497,800MHz
	355,441kHz	240,001Hz	966,800MHz
3440 × 1440	88,859kHz	59,999Hz	319,890MHz
	148,100kHz	100,000Hz	533,160MHz
	180,000kHz	120,000Hz	676,800MHz
	356,400kHz	240,000Hz	1283,040MHz *

NOTEZ * La sortie de la carte graphique doit supporter la technologie DSC et la fonction « DSC » du menu doit être activée.

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

* Disponible pour Xbox Série X uniquement.