

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

FRANÇAIS

ProLite X3272UHS

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

DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

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

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

Modèle No. : PL3272UH

-
- 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.

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD) ..	3
SERVICE CLIENT	3
ENTRETIEN	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	4
FONCTIOS.....	4
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	4
MONTAGE MURAL	5
COMMANDES ET CONNECTEURS	6
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	7
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	8
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION	8
UTILISATION DU MONITEUR	9
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	10
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	17
DEPANNAGE	18
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	19
ANNEXE.....	20
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	20
DIMENSIONS.....	21
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	21



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

POUR VOTRE SECURITE

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

En cas de phénomène anormal tel que de la fumée, des bruits étranges ou de la vapeur, débranchez le moniteur et contactez immédiatement votre revendeur ou le service technique iiyama. Tout autre utilisation peut être dangereuse et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER

Ce moniteur contient des circuits haute-tension. La dépose du boîtier peut vous exposer à des risques d'incendie ou de chocs électriques.

NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

N'insérez pas d'objets solides ou liquides tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur. En cas d'accident, débranchez votre moniteur immédiatement et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama. L'utilisation du moniteur avec un objet logé à l'intérieur peut engendrer un incendie, un choc électrique ou des dommages.

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

Le moniteur peut blesser quelqu'un s'il tombe ou s'il est lancé.

NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

N'utilisez pas le moniteur à proximité d'un point d'eau pour éviter les éclaboussures, ou si de l'eau a été répandue dessus cela peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

Assurez-vous que le moniteur fonctionne à la tension d'alimentation secteur spécifiée. L'utilisation d'une tension incorrecte occasionnera un mal fonctionnement et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

PROTECTION DES CABLES

Ne pas tirer ou plier les câbles d'alimentation et de signal. Ne pas poser le moniteur ou tout autre objet volumineux sur ces câbles. Des câbles endommagés peuvent engendrer un incendie ou un choc électrique.

CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

Il est conseillé de ne pas utiliser le moniteur pendant un orage violent en raison des coupures répétées de courant pouvant entraîner des malfunctions. Il est également conseillé de ne pas toucher à la prise électrique dans ces conditions car elles peuvent engendrer des chocs électriques.

ATTENTION

INSTALLATION

Pour prévenir les risques d'incendie, de chocs électriques ou de dommages, installez votre moniteur à l'abri de variations brutales de températures et évitez les endroits humides, poussiéreux ou enfumés. Vous devrez également éviter d'exposer votre moniteur directement au soleil ou tout autre source lumineuse.

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le moniteur peut basculer et causer des blessures s'il n'est pas convenablement installé. Vous devez également vous assurer de ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur, et qu'aucun câble ne soient accessibles à des enfants qui pourraient les tirer et se blesser avec.

MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installer le moniteur à 10 cm environ du mur. Les fentes d'aération sur l'arrière du châssis seront obstruées et il y aura risque de surchauffe du moniteur si vous retirez le socle du moniteur. La dépose du socle entraînera une surchauffe du moniteur ainsi que des risques d'incendie et de dommages. 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.

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.

- CAUTION**
- Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.

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

Diluant	Nettoyants en atomiseur
Essence	Cire
Nettoyants brasifs	Solvants acides ou alcalins

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

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

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

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 3000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 300cd/m² (Typique) / Temps de réponse rapide 3ms (Gris au Gris)
- ◆ L'image sans scintillements
- ◆ Réd. de lum. Bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 2 W
- ◆ Conforme au Plug & Play VESA DDC2B
Conforme à Windows[®] 7/8,1/10
- ◆ Économie d'énergie (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100 mm x 100 mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

FRANÇAIS

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.

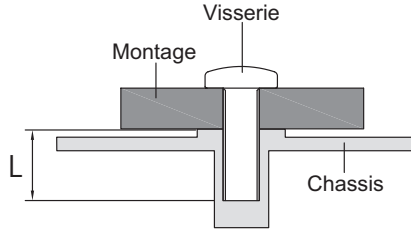
- Câble d'alimentation*
- Câble HDMI
- Câble DisplayPort
- Crochet pour oreillette
- Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide

ATTENTION * La valeur nominale du câble d'alimentation fourni dans les régions à 120 V est de 10 A/125 V. Si vous utilisez une alimentation plus élevée que cette valeur nominale, un câble d'alimentation avec une valeur nominale de 10 A/250 V doit être utilisé. Cependant, toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.

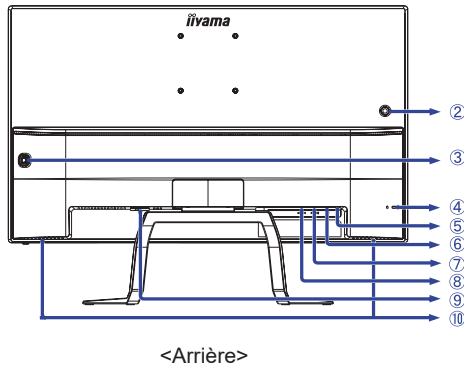
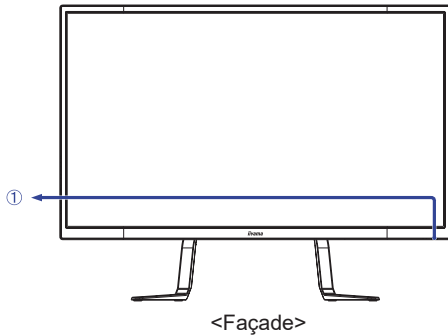
MONTAGE MURAL

AVERTISSEMENT

- Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer la vis M4 avec un tournevis équipé d'une longueur de 9 mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.
- Merci de bien vérifier, svp, que le mur ou la cloison, peut bien supporter le poids du moniteur, avant de l'installer.



COMMANDES ET CONNECTEURS



- ① Voyant d'alimentation

NOTEZ Blanc : Fonctionnement normal
Orange : Économie d'énergie

- ② Crochet pour oreillette *

- ③ Bouton pour navigation

Commutateur d'alimentation / Menu

Défilement haut (▲)

Défilement bas / ECO Mode (▼)

A gauche / Entrée (◀)

A droite / Réglage audio (▶)

- ④ Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

- ⑤ Prise Casque (Ⓜ)

- ⑥ Connecteur de DisplayPort (DP)

- ⑦ Connecteur de HDMI (HDMI2)

- ⑧ Connecteur de HDMI (HDMI1)

- ⑨ Connecteur d'alimentation secteur (~ :
Courant alternative) (~)

- ⑩ Haut-parleurs

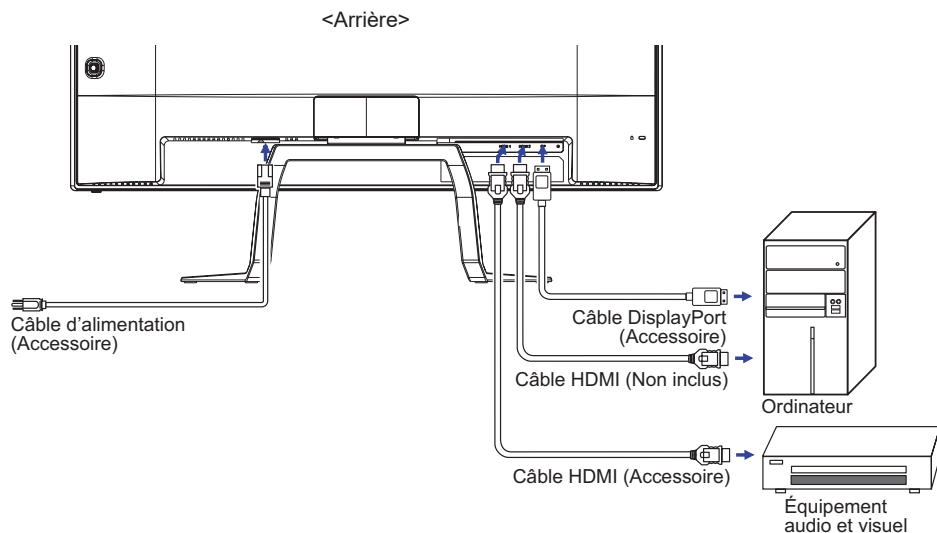
* Si nécessaire, installez le crochet pour le micro-casque, tournez et sécurisez le.

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 d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ④ Allumez votre écran et votre ordinateur.
- ⑤ Pour éteindre votre moniteur, laissez appuyer sur le bouton d'allumage pendant 3 secondes, lorsque le menu n'est pas affiché.

- NOTEZ**
- 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.
 - Pour la connexion aux ordinateurs Macintosh, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama pour l'adaptateur requis.
 - Assurez-vous de bien serrer les vis manuelles à chaque extrémité du câble de signal.

[Exemple de connexion]



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaités détaillées à la page 21 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION

■ Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.

■ Tenez le pied pour ne pas renverser le moniteur lorsque vous modifiez son orientation.

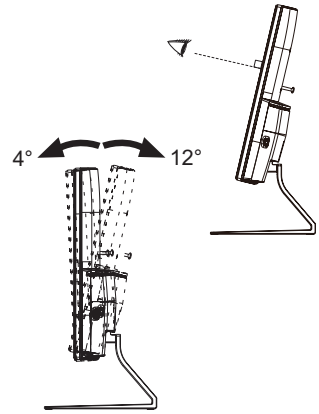
■ Vous pouvez régler l'angle du moniteur jusqu'à 12° vers le haut et 4° vers le bas.

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

NOTEZ

■ Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous réglez l'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran LCD.

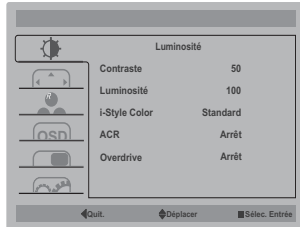
■ Faites très attention à ne pas vous pincer les doigts ou les main lors du réglage de l'angle.



UTILISATION DU MONITEUR

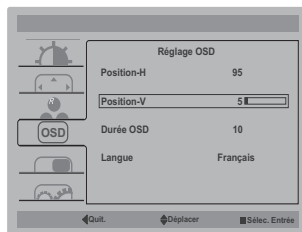
Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 21 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

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



- ② Sélectionnez la page de menu où se trouve l'icône de l'ajustement désiré. Appuyez la touche MENU. Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- ③ Appuyez la touche MENU à nouveau. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- ④ Appuyez la touche ◀ pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale OSD, sélectionnez l'élément Réglage OSD du Menu, puis appuyez la touche MENU. Puis, sélectionnez Position-V en utilisant les touches ▲ / ▼ . Une page d'ajustement apparaît après l'appui sur la touche MENU. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



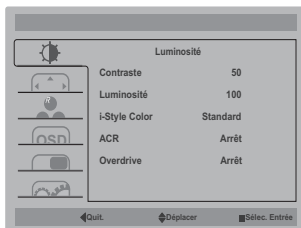
Appuyez la touche ◀ pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.











NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Durée OSD. La touche ◀ peut également être utilisée pour fermer rapidement la fenêtre OSD.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre le moniteur pendant l'utilisation du Menu.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Luminosité Luminance



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Contraste Contrast	Trop terne		 
	Trop intense		 
Luminosité * ¹ Brightness	Trop sombre		 
	Trop clair		 
i-Style Color * ² i-Style Color	Standard	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.
	Text	Text	Pour l'édition de texte et l'affichage en environnement de traitement de texte.
	Internet	Internet	Pour l'environnement d'Internet.
	Jeu	Game	Pour l'environnement de jeu de PC.
	Film	Movie	Pour l'environnement de film et de vidéo.
	Sport	Sports	Pour l'environnement de sport.
ACR Adv. Contrast	Arrêt	Off	Ratio de Contraste Typique.
	Marche	On	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.
<p>NOTEZ La fonction ACR ajuste la luminosité de l' image et augmente la ratio de contraste durant les phases d' images animées. La Contraste, Luminosité, Couleur, Eco, i-Style Color et Régl. de lum. Bleue ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction ACR est activée.</p>			
Overdrive * ³ Overdrive	Arrêt Off / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Il améliorera le temps de réponse de niveau gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.		 

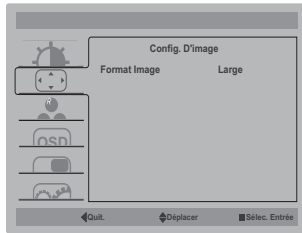
*¹ Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux. La Luminosité sont désactivés lorsque Eco a été sélectionné.

*² La i-Style Color ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction Régl. de lum. Bleue est activée.

*³ Quand l'Overdrive est activé, un certain niveau de conservation d'image sera causé.



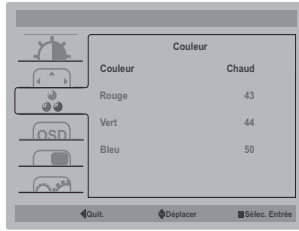
Config. D'image Image Setup





Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Format Image Aspect Ratio	Large Wide	Extension de l'affichage.
	4:3	Affichage des images au format 4:3.
	5:4	Affichage des images au format 5:4.



Couleur * Color Temp.

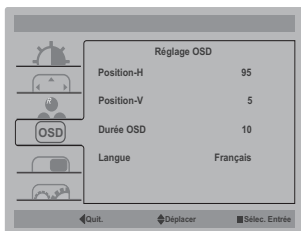


Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Couleur Color Temp.	Froid Cool	Blanc bleuâtre	
	Normal Normal	Blanc jaunâtre	
	Chaud Warm	Blanc verdâtre	
	sRGB sRGB	sRGB	
	Utilisateur User	Rouge Red	Trop faible
Vert Green			
Bleu Blue		Trop fort	 
NOTEZ	<ul style="list-style-type: none"> ■ sRGB est un standard international qui définit et unifie l'apparence des écarts de couleur entre équipement. ■ Vous ne pouvez pas ajuster le Contraste, Luminosité, i-Style Color et Eco sous le mode sRGB parce que ces paramètres sont verrouillés. 		

* La Couleur ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction Régl. de lum. Bleue est activée.



Réglage OSD OSD Setup



Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante		
Position-H H. Position	OSD trop à gauche			
	OSD trop à droite			
Position-V V. Position	OSD trop basse			
	OSD trop haute			
Durée OSD Timeout	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 100 secondes.	 		
Langue Language	English	Anglais	Italiano	Italien
	Français	Français	Čeština	Tchèque
	Español	Espagnol	Nederlands	Néerlandais
	Português	Portugais	Polski	Polonais
	Русский	Russe	日本語	Japonais
	Deutsch	Allemand		

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Réglage PIP PIP Setting	Lorsqu'il y a deux ou plusieurs autres signaux d'entrée, vous pouvez afficher PIP / PBP.		
	Arrêt Off	La PiP/PbP Mode est éteinte.	
	PIP *	Affichage de l'écran secondaire dans l'écran principal.	
	PBP *	Diviser l'affichage droite et gauche de l'écran.	
Taille Size	Petite Small	Réduction de la taille d'affichage de l'écran secondaire.	
	Moyenne Middle	Taille normale	
	Grande Large	Augmentation de la taille d'affichage de l'écran secondaire.	
Position Position	Droit-hant Top-Right	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur droit.	
	Gauche-hant Top-Left	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur gauche.	
	Droit-bas Bottom-Right	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur droit.	
	Gauche-bas Bottom-Left	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur gauche.	
Inver. Swap	Le passage entre l'écran principal et le sous-écran ou l'écran gauche et droite dans le mode PIP ou PBP activé.		

* PIP = Picture In Picture

Avec cette fonction, vous pouvez afficher deux images différentes.

Affichez l'écran secondaire dans l'écran principal.

PBP = Picture By Picture

Avec cette fonction, vous pouvez afficher deux images différentes.

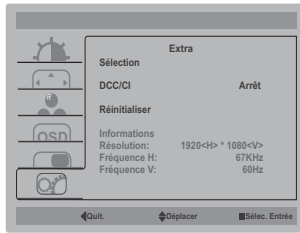
L'affichage gauche et droite du moniteur est divisé.

Matrice d'entrée PIP/PBP

PIP/PBP		Écran Principal		
		HDMI1	HDMI2	DP
Écran Secondaire	HDMI1	✓	–	✓
	HDMI2	–	✓	✓
	DP	✓	✓	✓



**Extra
Extra**



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Sélection Entrée Signal Select Direct	Source princip. Main Source	HDMI1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.
		HDMI2	Sélectionnez l'entrée HDMI2.
		DP	Sélectionnez l'entrée DisplayPort.
	Source second. Sub Source	HDMI1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.
		HDMI2	Sélectionnez l'entrée HDMI2.
		DP	Sélectionnez l'entrée DisplayPort.
Auto-Switch entrée Auto-Switch Input	Arrêt Off	La "Auto-Switch entrée" Mode est éteinte.	
	Marche On	S'il n'y a pas de source de signal au signal d'entrée, le signal d'entrée avec la source de signal est automatiquement sélectionné.	
DDC/CI DDC/CI	Arrêt Off	Le DDC/CI est éteint.	
	Marche On	Le DDC/CI est activé.	
Réinitialiser Reset	Oui Yes	Les données pré-réglées à l'usine sont restaurées.	
	Non No	Retourne au Menu.	
Informations 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.	

Direct



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

- Sélection Entrée: Appuyez la touche ◀ lorsque le Menu n'est pas affiché.

Direct

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

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

Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Volume Volume	Trop faible	 ►
	Trop fort	 ◀

- Eco * : Appuyez la touche ▼ lorsque le Menu n'est pas affiché.
Arrêt : Normal
Mode1 : La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.
Mode2 : La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 1.
Mode3 : La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 2.

* Eco n'est désactivés lorsque i-Style Color, ACR ou Couleur sRGB a été sélectionné.

- Réd. de lum. Bleue * : Appuyez la touche ► pendant 3 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.
Eteint : Normal
Mode1 : La lumière bleu est réduite.
Mode2 : La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 1.
Mode3 : La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 2.

* Réd. de lum. Bleue n'est désactivés lorsque i-Style Color ou Couleur sRGB a été sélectionné.

- Verrouillage des touches OSD:

Appuyez et maintenez le bouton ▼ durant 2 à 3 secondes lorsque le menu n' est pas affiché, cela vous permettra de verrouiller / déverrouiller la fonction de blocage de l'OSD.

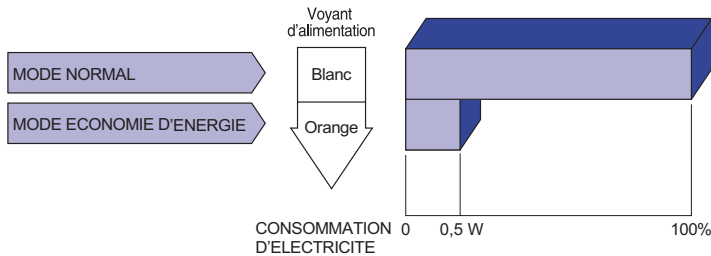
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Le système d'économie d'énergie de ce produit est conforme aux normes VESA DPMS. Lorsqu'il est activé, il permet de réduire automatiquement la consommation d'énergie du moniteur lorsque l'ordinateur ne fonctionne pas de manière active.

Pour utiliser cette fonction, le moniteur doit être connecté à un ordinateur conforme aux normes VESA DPMS. Il existe un mode d'économie d'énergie disponible comme décrit ci-dessous. La fonction d'économie d'énergie, 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 d'économie d'énergie

Quand les signaux de synchronisation H / Synchronisation V / Synchronisation H et V provenant de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode d'économie d'énergie, ce qui réduit la consommation électrique à moins de 0,5W. L'écran devient noir, et le voyant d'alimentation devient orange. À partir du mode économie d'énergie, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



NOTEZ

- Le moniteur continue à consommer de l'électricité même en mode d'économie d'énergie. Il est recommandé d'éteindre le moniteur lorsque celui-ci n'est pas utilisé, pendant la nuit et les week-ends afin d'éviter toute consommation inutile d'électricité.
- Il est possible que le signal vidéo provenant de l'ordinateur puisse fonctionner alors que la synchronisation du signal H ou V soit absente. Dans ce cas, la fonction d'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE peut ne pas fonctionner normalement.

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 câble d'alimentation est-il correctement branché ?
- L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?
- Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.

(Le voyant d'alimentation est blanc)

- Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.
- Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité.
- L'ordinateur est-il allumé ?
- Le câble de signal est-il correctement ranehé ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

(Le voyant d'alimentation est orange)

- Si le moniteur est en mode Economie d'énergie, toucher la souris ou l'écran.
- L'ordinateur est-il allumé ?
- Le câble de signal est-il correctement branché ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

- ② L'écran n'est pas synchronisé.

- Le câble de signal est-il correctement branché ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
- Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?

- ③ L'écran n'est pas centré.

- 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.

- Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?

Problème

Contrôle

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

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

ANNEXE

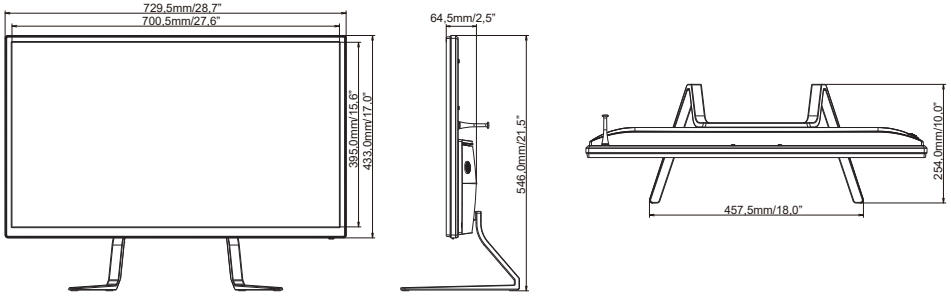
Design et specifications techniques peuvent etre sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de taille		32"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	VA
	Taille	Diagonale: 31,5" (80cm)
	Taille du point	0,181 mm H × 0,181 mm V
	Luminosité	300cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	3000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés (Typique)
	Temps de réponse	3ms (Gris au Gris)
Couleurs affichées		Env. 1,07 milliards
Fréquence de synchronisation		HDMI: Horizontale : 30,0-135,0 kHz, Verticale : 24-75 Hz DisplayPort: Horizontale : 30,0-135,0 kHz, Verticale : 24-75 Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,2 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI × 2, DisplayPort
Plug & Play		VESA DDC2B™
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W x 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		695,04 mm L × 390,96 mm H / 27,4" L × 15,4" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée		52W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: B
Dimensions / Poids net		729,5 × 546,0 × 254,0mm / 28,7 × 21,5 × 10,0" (L×H×P)* 6,8kg / 15,0lbs
Angle d'inclinaison		Haut: 12 degrés, Bas: 4 degrés
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 5 à 85% (sans condensation)
Homologation		CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE

* Partie (s) dépassant non incluse(s)

DIMENSIONS



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video			Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
			37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
			79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	QHD	2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	UHD	3840 × 2160	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz
			133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz
		1920 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz

NOTEZ * Recommandé d'utiliser le mode PbP.