

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

FRANÇAIS

ProLite XUB3490WQSU

Merci d'avoir choisi le moniteur LCD iiyama. Ce petit manuel contient toutes les informations nécessaires à l'utilisation du moniteur. Prière de le lire attentivement avant d'allumer 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. : PL3490WQ



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

- Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.
- Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- En tant que partenaire du programme ENERGY STAR®, iiyama a déterminé que ce produit répondait aux directives pour l'économie d'énergie édictées par ENERGY STAR®.

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
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED	6
COMMANDES ET CONNECTEURS	7
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	8
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	9
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION	9
UTILISATION DU MONITEUR	10
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	11
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	18
DEPANNAGE	19
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	20
ANNEXE.....	21
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	21
DIMENSIONS.....	22
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	22

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 l'adaptateur secteur, le câble secteur, et le câble vidéo. Ne pas placer le moniteur ou tout autre objet lourd, sur les câbles. En cas de dommage, les câbles peuvent entraîner 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 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 basifs	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

Éliminer 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 3440 × 1440
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 320cd/m² (Typique) / Temps de réponse rapide 14ms (Noir, blanc, noir), 4ms (Gris au Gris)
- ◆ Réducteur de la lumière bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 3 W
- ◆ Conforme au Plug & Play VESA DDC2B
Conforme à Windows[®] 7/8,1/10
- ◆ Économie d'énergie (conforme à ENERGY STAR[®] et VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100 mm x 100 mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

- | | | |
|------------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| ■ Câble d'alimentation* | ■ Câble DisplayPort | ■ Câble HDMI |
| ■ Câble USB | ■ Câble audio | ■ Socle du pied |
| ■ Vis pour la fixation de socle du pied (3pcs) | | ■ Guide de sécurité |
| ■ Guide de démarrage rapide | | |

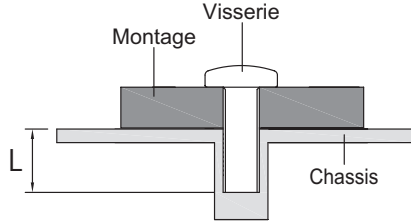
ATTENTION * La puissance nominale du câble fourni est de 10A/125V. En cas d'utilisation à une tension supérieure, utiliser un câble d'alimentation ayant une puissance nominale de 10A/250V.

Cependant, Toutes garanties seront exclu pour tous problèmes ou dommages causés par un Câble d'alimentation non fournis 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 7 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.

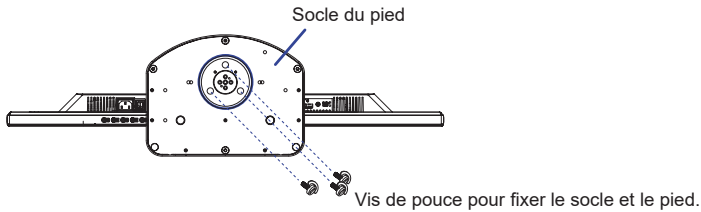


ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED

- 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 Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Installez le socle du pied sur le moniteur.
- ③ Fixez fermement le moniteur au socle avec une vis fournie, ensuite abaissez le bouton de la vis.

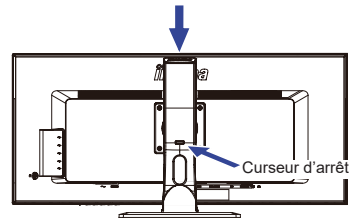


<Retrait>

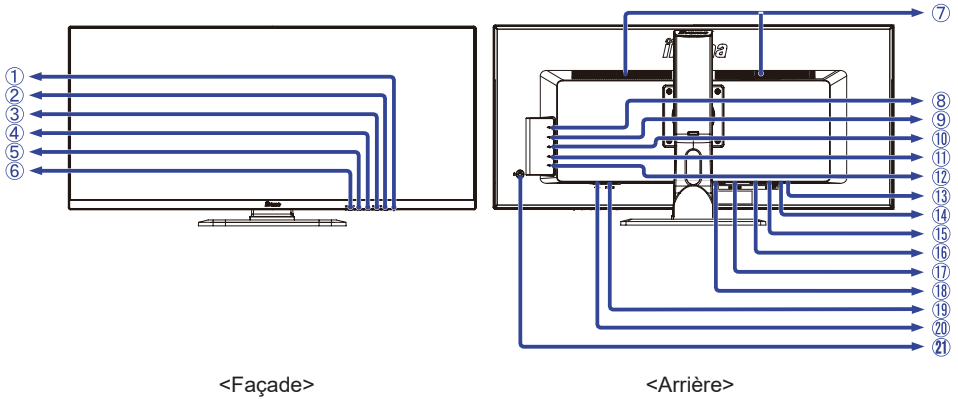
- ① Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur ne soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Faites tourner le plateau du pied jusqu' à faire apparaître les deux vis de fixation. Relevez les deux oeillets et dévissez. Retirez la base du pied.

<Curseur d'arrêt>

Posez le moniteur dans la position verticale, puis appuyez sur le bouton à l'arrière du pied, tout en maintenant fermement la face supérieure de l'écran. Faites particulièrement attention car le moniteur pourrait se redresser rapidement lorsque vous le retirez.



COMMANDES ET CONNECTEURS



① Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
Orange : Économie d'énergie

② Commutateur d'alimentation (⏻)

③ Touche Menu (MENU)

④ Touche + / Volume / Sourdine (+ / 🔇)

⑤ Touche - / ECO / Réducteur de la lumière bleu (- / 🌞)

⑥ Touche sélection d'entrée (INPUT)

⑦ Haut-parleurs

⑧ Connecteur USB en aval(2.0) (🔌)

⑨ Connecteur USB en aval(2.0) (🔌)

⑩ Connecteur USB en aval(3.0, Chargeur de batterie) (🔌)

⑪ Connecteur USB en aval(3.0) (🔌)

⑫ Connecteur USB en amont (🔌)

⑬ Prise Casque (🎧)

⑭ Connecteur audio (🔊)

⑮ Connecteur de DisplayPort (D)

⑯ Connecteur de HDMI (HDMI2)

⑰ Connecteur de HDMI (HDMI1)

⑱ Connecteur de HDMI/MHL (HDMI-MHL)

⑲ Interrupteur secteur (POWER)

⑳ Connecteur d'alimentation secteur(⚡: Courant alternative) (⚡)

㉑ Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

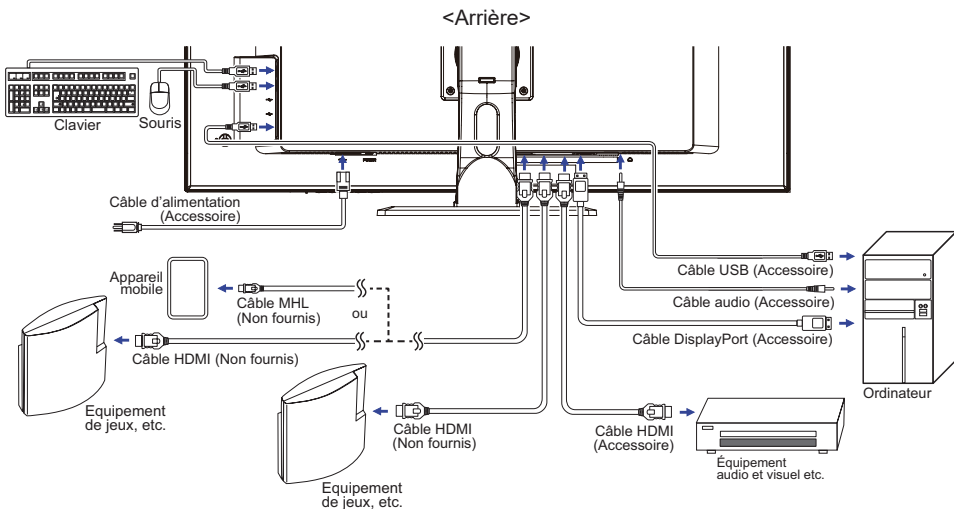
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- 2 Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- 3 Branchez l'ordinateur au moniteur à l'aide le câble USB.
- 4 Connectez le moniteur à l'équipement audio avec le câble audio pour ordinateur lors de l'utilisation des fonctions audio.
- 5 Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- 6 Allumez votre écran (Interrupteur secteur et Commutateur d'alimentation) et votre ordinateur.

NOTEZ

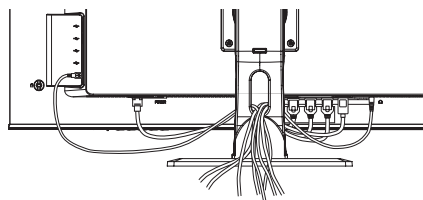
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est 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]



[Rassemblez les câbles]

- 1 Enroulez les câbles et faites les passer au travers des trous spécifiquement découpés.
- 2 Rassemblez les câbles au fond du stand.



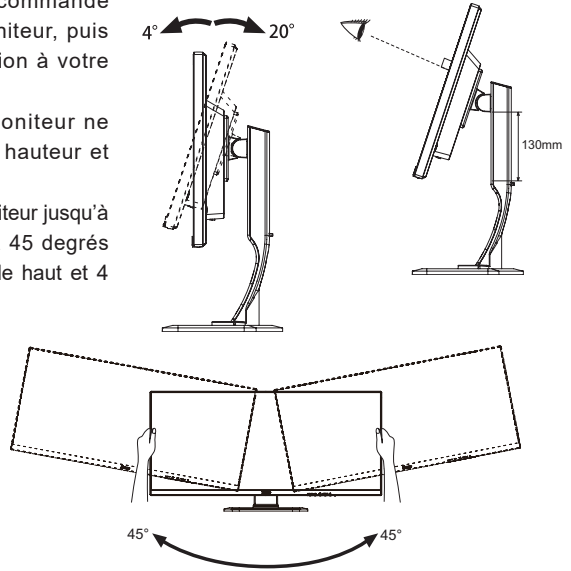
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 22 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

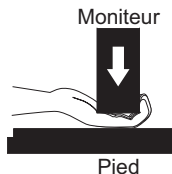
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION

- 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 130 mm et l'angle de vision, jusqu'à 45 degrés à gauche et à droite, 20 degrés vers le haut et 4 degrés 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

La fonction d'auto extinction est désactivée dans les réglages par défaut. Le moniteur s'éteint des automatiquement après 3 heures.
Si vous préférez utiliser ce moniteur au delà de 3 heures consécutives, merci de désactiver la fonction d'extinction automatique.

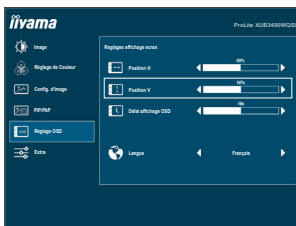
Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 22 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

- 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 INPUT 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.

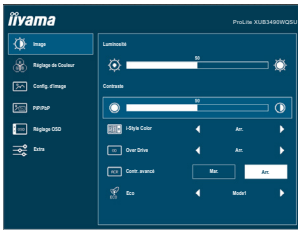


Appuyez la touche INPUT pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

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 INPUT peut également être utilisée pour fermer rapidement la fenêtre OSD.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre le moniteur pendant l'utilisation du Menu.
- Tous ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Image Picture			
Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Luminosité *1,2 Brightness	Trop sombre Trop clair		<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Contraste *2 Contrast	Trop terne Trop intense		<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
i-Style Color *2 i-Style Color	Standard Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.	
	Texte 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.	
Over Drive*3 Over Drive	Sport Sports	Pour l'environnement de sport.	
Contr. avancé *2 Adv. Contrast	Arr. Off	Ratio de Contraste Typique.	
	Mar. On	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.	
NOTEZ La fonction Contr. avancé ajuste la luminosité de l' image et augmente la ratio de contraste durant les phases d' images animées. La Contraste, luminosité, Gamma, Couleur, Eco et i-Style Color ne peuvent pas être ajustés et sélectionnés lorsque la fonction Contr. avancé est activée.			
Eco *2 Eco	Arr. Off	Normal	
	Direct	Mode1	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.
		Mode2	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode1.
		Mode3	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode2.

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

*2 Voir Page 17 pour désactiver la matrice de fonction.

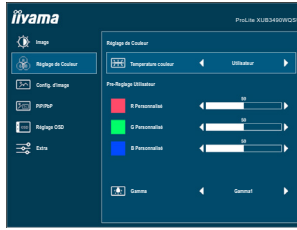
*3 Quand l'Over Drive est activé, un certain niveau de conservation d'image sera causé.



Direct

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

● Eco : Appuyez la touche - lorsque le Menu n'est pas affiché.

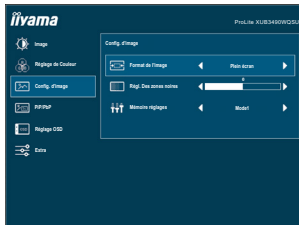
Réglage de couleur Color Settings





Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Temperature Couleur * Color Temperature	Chaudes Warm	Blanc verdâtre	
	Normal Normal	Blanc jaunâtre	
	Froides Cool	Blanc bleuâtre	
	sRGB sRGB	sRGB	
	Utilisateur User	R Personnalisé	Trop faible
	G Personnalisé	Trop fort	 
	B Personnalisé		
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 Luminosité, Contraste, i-Style Color, Contr. avancé, Gamma et Eco sous le mode sRGB parce que ces paramètres sont verrouillés. 		
Gamma Gamma	Gamma1	Normal	
	Gamma2	Sombre	
	Gamma3	Fort contraste	

* Voir Page 17 pour désactiver la matrice de fonction.

Config. d'image Manual Image Adjust

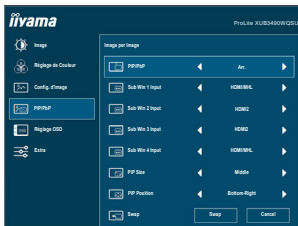


Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Format de l'image Video Mode Adjust	Plein écran Full	Extension de l'affichage.	
	Aspect Aspect	Extension de proportion d'affichage.	
	Point par point Dot by Dot	Etire l'image tout en gradant les proportions à l'écran.	
Régl. Des zones noires * Black Tuner	De -5 à +5 Vous pouvez ajuster les tons foncés.		 
Mémoire réglages Memorize Setting	Mode 1	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.	
	Mode 2	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.	
	Mode 3	Sauvegarder les paramètres de réglage de l'écran.	

* Voir Page 17 pour désactiver la matrice de fonction.

PiP/PbP

PiP/PbP



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
PiP/PbP * PiP/PbP <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">Direct</div>	Arr. Off	La PiP/PbP Mode est éteinte.	
	PiP	Affichage de l'écran secondaire dans l'écran principal.	
	PbP LR	Diviser l'image affichée en Droite / Gauche	
	PbP UD	Diviser l'image affichée en Haut / Bas	
	PbP 4	Diviser l'image affichée en quatre	
Sub Win 1/2/3/4 Input Sub Win 1/2/3/4 Input	HDMI/MHL	Sélectionnez l'entrée HDMI/MHL.	
	HDMI1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.	
	HDMI2	Sélectionnez l'entrée HDMI2.	
	DisplayPort	Sélectionnez l'entrée DisplayPort.	
PiP Size PiP Size	Middle Middle	Taille normale	
	Large Large	Augmentation de la taille d'affichage de l'écran secondaire.	
	Small Small	Réduction de la taille d'affichage de l'écran secondaire.	
PiP Position PiP Position	Top-Right Top-Right	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur droit.	
	Top-Left Top-Left	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur gauche.	
	Bottom-Right Bottom-Right	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur droit.	
	Bottom-Left Bottom-Left	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur gauche.	
Swap Swap	Swap	Le passage entre l'écran principal et le sous-écran dans le mode PiP activé.	
	Cancel	Retourne au Menu.	

* PiP = Picture In Picture

Avec cette fonction, vous pouvez afficher deux images différentes.

PbP = Picture By Picture

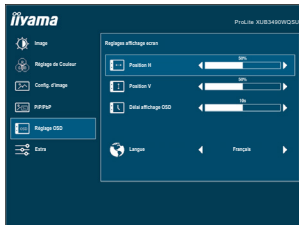
Avec cette fonction, vous pourrez afficher 4 différentes images simultanément, au maximum.

Direct

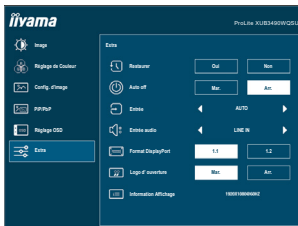
Lous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'échelle d'ajustement en suivant la manipulation suivante.

- PiP/PbP : Appuyez la touche INPUT pendant 5 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.

Réglage OSD OSD Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Position H OSD Horizontal Position	OSD trop à gauche OSD trop à droite		<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	
Position V OSD Vertical Position	OSD trop basse OSD trop haute		<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	
Délai affichage OSD OSD Timeout	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 60 secondes.		<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	
Langue Language	English	Anglais	Polski	Polonais
	Français	Français	Русский	Russe
	Deutsch	Allemand	Italiano	Italien
	Nederlands	Néerlandais	日本語	Japonais



Ajustement		Problème / Option		Touche correspondante		
Restaurer Reset	Oui Yes	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.				
	Non No	Retourne au Menu.				
Auto off Auto off	Mar. On	Activation des Auto off de fonction.				
	Arr. Off	La d'Auto off est éteinte.				
<p>NOTEZ La fonction d'auto extinction est désactivée dans les réglages par défaut. Le moniteur s'éteint des automatiquement après 3 heures. Si vous préférez utiliser ce moniteur au delà de 3 heures consécutives, merci de désactiver la fonction d'extinction automatique.</p>						
Entrée Input Select	Direct	Auto	Choisir l'Entrée du Signal automatiquement.			
		HDMI/MHL	Sélectionnez l'entrée Digital (HDMI/MHL).			
		HDMI1	Sélectionnez l'entrée Digital (HDMI1).			
		HDMI2	Sélectionnez l'entrée Digital (HDMI2).			
		DisplayPort	Sélectionnez l'entrée Digital (DisplayPort).			
<p>NOTEZ Lorsque vous sélectionnez le mode AUTO, une seule source disponible sera validé automatiquement. Lorsque d'autres sources vidéo sont disponibles et vous choisissez l'une d'elles, la fonction AUTO n'est pas disponible. Si plusieurs entrées sont connectées, l'écran peut ne pas retrouver la dernière entre utilisée après qu'il a été éteint et rallumé. Seulement possible lorsque vous définissez une source spécifique.</p>						
Entrée audio Audio Input		HDMI/MHL	Choisissez la HDMI/MHL l'entrée.			
		HDMI1	Choisissez la HDMI1 l'entrée.			
		HDMI2	Choisissez la HDMI2 l'entrée.			
		DisplayPort	Choisissez la DisplayPort l'entrée.			
		Line-In	Choisissez la Line-In l'entrée.			
Format DisplayPort DisplayPort Format		1.1	Standard			
		1.2	A utiliser lors de l'affichage en 3440x1440 60Hz.			
Logo d' ouverture Opening Logo	Mar. On	Le logo IIYAMA est affiché lorsque le monitor est allumé.				
	Arr. Off	Le logo IIYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.				
Information Affichage 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.				

Direct

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





- Entrée: Appuyez sur le bouton « INPUT » lorsque le menu n'apparaît pas à l'écran, il va alors s'afficher.
Vous pouvez alors choisir l'entrée vidéo de votre choix via appuyez le bouton INPUT puis appuyez le bouton MENU.



Direct

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

- Volume : Appuyez la touche + lorsque le Menu n'est pas affiché.

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

- Réducteur de la lumière bleue * : Appuyez la touche - pendant 3-4 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.
Arr. Off : 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.

* Voir Page 17 pour désactiver la matrice de fonction.

- Muet : Appuyez la touche + pendant 3-4 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Muet Mute	Mar. On	Arrêtez le bruit temporairement.	
	Arr. Off	Renvoyez le volume sain au niveau précédent.	

- Mode Verrouillage :

<OSD>

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

<POWER/OSD>

Appuyez et maintenez le bouton "MENU" durant 10 secondes lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller/ déverrouiller la fonction de blocage « POWER/OSD ».

■ Matrice de fonction désactivée

		Après activation de la fonction							
		i-Style Color	Contr. avancé	Eco	Couleur (sRGB)	Réduct. lumière bleue	Régl. Des zones noires	Luminosité	Contraste
Fonction activée	i-Style Color	—	×	×	○	×	○	×	×
	Contr. avancé	×	—	×	×	×	×	×	×
	Eco	○	○	—	○	○	○	×	○
	Couleur (sRGB)	×	×	×	—	×	×	×	×
	Réduct. lumière bleue	×	○	○	×	—	○	○	○

○ : Ajustable × : Désactivée

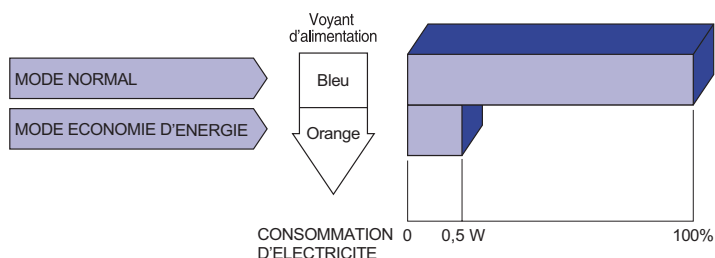
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Le système d'économie d'énergie de ce produit est conforme aux normes ENERGY STAR® et 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)	<input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ? <input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
(Le voyant d'alimentation est bleu)	<input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. <input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ? <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement 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 Economie d'énergie, 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 ? <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il 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 dumoniteur ?
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 ?

Problème

Contrôle

- ⑥ Pas de son. L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche.
 Le câble audio est connecté correctement.
 Augmentez le volume.
 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.
- ⑧ L'audition d'un bruit parasite. Le câble audio est connecté correctement.

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 être sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

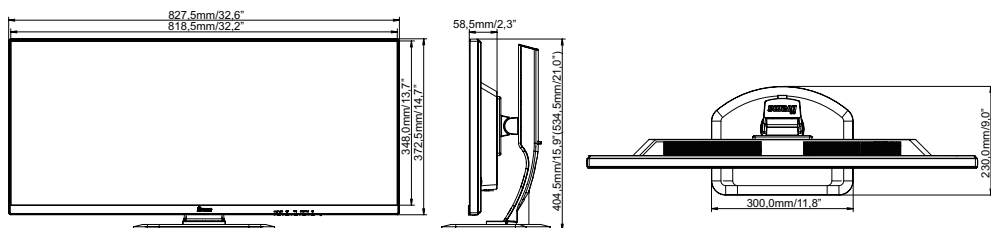
Catégorie de taille		34"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 34" (86,7cm)
	Taille du point	0,2325 mm H × 0,2325 mm V
	Luminosité	320cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche / Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)
	Temps de réponse	14ms (Noir, blanc, noir), 4ms (Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 1,07 B
Fréquence de synchronisation		MHL: Horizontale: 30,0-92,0kHz, Verticale: 24-30,60-75Hz HDMI: Horizontale: 30,0-92,0kHz, Verticale: 24-30,60-75Hz HDMI1: Horizontale: 30,0-92,0kHz, Verticale: 24-30,60-75Hz HDMI2: Horizontale: 30,0-100,0kHz, Verticale: 24-30,60-75Hz DisplayPort: Horizontale: 30,0-100,0kHz, Verticale: 24-30,60-75Hz
Résolution Native		3440 × 1440, 4,9 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		MHL: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3440 × 1440 30Hz HDMI1: 3440 × 1440 30Hz HDMI2: 3440 × 1440 60Hz DisplayPort: 3440 × 1440 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMIx2, HDMI/MHLx1 DisplayPort
Plug & Play		VESA DDC2B™
Signal vidéo en entrée		Digital: HDMI, HDMI(MHL Conforme) Digital: DisplayPort
USB Standard		USB2,0/3,0
Nombre de ports USB		1 Montante – Gamme B
Taille du connecteur		4 Descendante – Gamme A
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Signal d'entrée audio		1,0 Vrms maximum
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		3W x 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		799,8 mm L × 334,8 mm H / 31,5" L × 13,2" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée*		48W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: A
Dimensions / Poids net		827,5 × 404,5 - 534,5 × 230,0mm / 32,6 × 15,9 - 21,0 × 9,0" (L×H×P) 8,5kg / 18,7lbs
Angle d'inclinaison		Haut: 20 degrés, Bas: 4 degrés, Gauche / Droite: 45 degrés chaque

Conditions de fonctionnement	Utilisation : Température	5 à 35°C / 41 à 95°F
	Humidité	10 à 80% (sans condensation)
	Stockage : Température	-20 à 60°C / -4 à 140°F
	Humidité	5 à 85% (sans condensation)
Homologation	CE, TÜV-GS, CU, ENERGY STAR®	

NOTEZ * Les périphériques USB ou audio-vidéo ne sont pas connectés.

DIMENSIONS

FRANÇAIS



() : Plage d'ajustement maximum

FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video		Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points	
VESA	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
	WXGA+	1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	WQHD	2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	3440 × 1440	44,790kHz	30,000Hz	200,659MHz	
		88,800kHz	60,000Hz	319,800MHz	

*1,2

NOTEZ *1 Entrée DisplayPort seulement.

La carte graphique source doit supporter la résolution de 3440 × 1440 à 60Hz.

*2 Le DisplayPort doit être conforme à la norme 1.2.