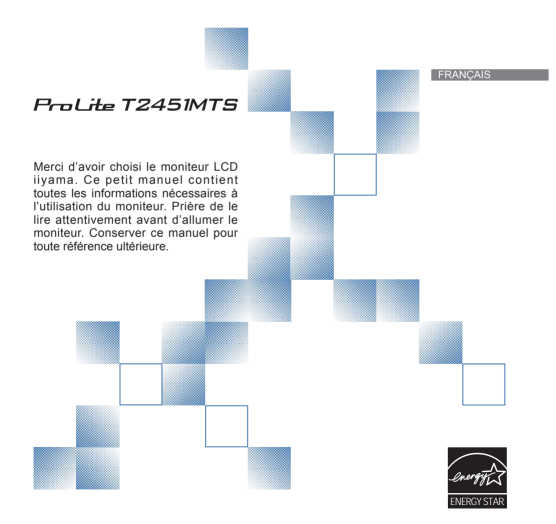


MODE D'EMPLOI Pro Lite

LCD Monitor



DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifications des directives EC 2004/108/EC, aux directives EMC sur les basses tensions 2006/95/EC et directives ErP 2009/125/EC.

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.

IIYAMA CORPORATION: Breguetlaan 8, 1438BC Oude Meer The Netherlands



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 (I	LCD)3
SERVICE CLIENT	3
ENTRETIEN	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	4
FONCTIOS	4
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	4
COMMANDES ET CONNECTEURS	5
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	6
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	7
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION	8
UTILISATION DU MONITEUR	9
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	
AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN	16
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	19
DEPANNAGE	20
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	21
ANNEXE	22
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	22
DIMENSIONS	23
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	23

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 malfonctionnement et peut engendrer un incendie ou un choc électique.

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 malfonctions. 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 assurez 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

Débrancher le câble d'alimentation ou le câble de signal en tirant sur la prise. Ne jamais tirer le câble par le cordon car cela peut engendrer 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.

NE PAS UTILISER LE MONITEUR PENDANT 24 HEURES DE SUITE

Le moniteur n'est pas conçu pour fonctionner pendant 24 heures de suite, n'utilisez pas le moniteur pendant 24 heures de suite.

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 fatique de l'oeil.

REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

Les symptômes suivants n'indique 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.
- De part de la nature fluorescente de la lumière émise, l'écran peut clignoter à l'allumage. Mettre l'interrupteur d'alimentation sur OFF, puis à nouveau sur ON pour faire disparaître le clignotement.
- 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.
- Veuillez prendre contact avec IIYAMA France pour le remplacement de la lampe fluorescente de rétro éclairage quand l'écran est sombre, scintille ou ne s'éclaire pas. Ne jamais essayez de le remplacer vous même.

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

AVERTIS-SEMENT

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

FONCTIOS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 x 1080
- Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'ACR disponible / Luminosité 260cd/m² (Typique) / Temps de réponse rapide 5ms (Typique)
- Lissage numérique des caractères
- Configuration automatique
- Haut-parleurs stéréo
 2 haut-parleurs stéréo 2 W
- Conforme au Plug & Play VESA DDC2B
 Conforme à Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista/7
- ♦ 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*1 ■ Câble de signal D-Sub

■ Câble USB ■ Câble audio

■ Stylet Tactile (Intégré dans le moniteur) ■ Guide de sécurité

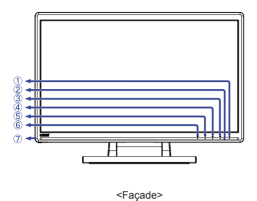
■ Guide de démarrage rapide

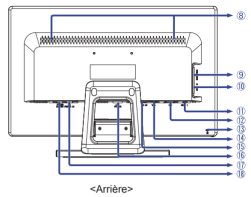
ATTENTION *

* 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.

■ Câble DVI-D

COMMANDES ET CONNECTEURS





- ① Commutateur d'alimentation (())
- ② Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal

Orange : Économie d'énergie

- 3 Touche Choisi / Entrée (2)
- ④ Touche Défilement vers le haut / Réglage audio (▲)
- ⑤ Touche Défilement vers le bas / i-Style Color (▼)
- ⑥ Touche Menu (1)
- Stylet Tactile
- 8 Haut-parleurs
- 9 Prise Casque (EARPHONE)
- (10) Connecteur de HDMI (HDMI2)
- ① Connecteur de HDMI (HDMI1)
- (12) Connecteur de DVI-D 24 broches (DVI)
- 13 Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

- (14) Connecteur de D-Sub mini 15 broches (VGA)
- (15) Connecteur audio (AUDIO IN)
- (16) Connecteur de USB (PC USB)
- ① Connecteur d'alimentation secteur (AC POWER IN)
- (B) Interrupteur secteur (POWER SWITCH)

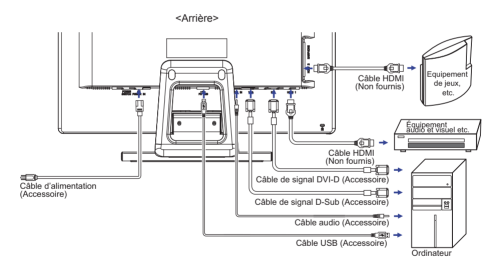
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Brancher 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 15 broches au standard D-Sub. 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

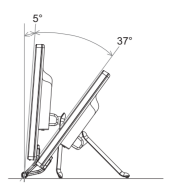
- Fréquences du signal Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 23 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".
- Plug & Play Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7 Le LCD iiyama répond au standard VESA DDC2B. En connectant l'écran au DDC2B de votre ordinateur avec le câble qui vous a été fournie, le moniteur sera reconnu conforme au Plug and Play sous Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7. Le fichier d'information pour les moniteurs ijyama sous Windows 95/98/2000/Me/XP peuvent être nécessaire pour votre ordinateur et obtenu via le site internet: http://www.iiyama.com

- NOTEZ Pour plus d'informations sur le téléchargement du pilote pour votre moniteur ŕ écran tactile, veuillez vous connecter au site Web indiqué ci-dessus.
 - Les pilotes de moniteur ne sont pas nécessaires dans la plupart des cas sous les systèmes d'exploitation Macintosh ou Unix. Pour plus d'informations et conseils, veuillez contacter votre revendeur.

RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.
- Tenez le cabinet et déplacez le stand afin que le moniteur ne bascule pas lorsque vous changez l'angle de vision du moniteur.
- Vous pouvez ajuster l'angle du moniteur jusqu'à 5 à 37 degrés vers le haut.

- 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.
 - Au déballage du moniteur, le support est plié. Si vous l'utilisez dans cet état, le moniteur peut causer une blessure s'il tombe ou est renversé.



UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 23 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. Pour plus de détails voir page 16, AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN.

① Appuyez la touche ① 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 ② . Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- ③ Appuyez la touche ② à nouveau. Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche 1 pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale, sélectionnez l'élément Configuration d'image du Menu, puis appuyez la touche ② . Puis, sélectionnez — (Position H./V.) en utilisant les touches



Une page d'ajustement apparaît après l'appui sur la touche ② . Puis, sélectionnez Position V. en utilisant les touches ▲ / ▼. Appuyez la touche ② à nouveau. Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour corriger la position verticale. La position verticale de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.

Position V. 64
Position V. 64

-:4 +:1

Appuyez la touche 1 pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Interruption OSD. La touche 1 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.
- Les ajustements pour Position H./V., Horloge et Phase sont enregistrés pour chaque fréquence de signal. À l'exception de ces ajustements, tous les autres ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Réglage automatique Auto Image Adjust Entrée Analogique Seulement	Réglage automatique	е
Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Réglage automatique * Auto Image Adjust Direct	Ajustement de Position H./V., Ho	orloge et Phase automatiquement.

* Pour les meilleurs résultats, utilisez Réglage automatique avec la mire d'ajustement. Voir la section AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN page 16.

Direct

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

 Réglage automatique : Appuyez la touche ▼ pendant environ 2 secondes successivement lorsque le Menu n'est pas affiché.

Contraste/Luminosité Contrast/Brightness Contraste/Luminosité				
Ajustement	ı	Problème / Option Touche correspondante		
Contraste *3 Contrast	Trop terne Trop intense			
Luminosité * ^{1,2,3} Brightness	Trop sombre Trop clair			
ACR *2,3	Eteint	Ratio de Contraste Typiqu	ue.	
ACR	Allumé	Augmentation du Réglage	e de Ratio de Contraste.	
	Eteint	Normal		
ECO Mode *3	1	La luminosité du back-lig	ht (Retro éclairage) est réduite.	
ECO Mode	2	La luminosité du back-ligh	it (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 1.	
	3	La luminosité du back-ligh	it (Retro éclairage) est réduite plus qu'en 2.	
	Arrêt/1/2	2/3/4/5		
OD OD	du pann Un nivea	orera le temps de réponse eau d'affichage à cristaux au plus élevé a comme cor ide le temps de réponse.	liquides.	

- *¹ Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux. Impossible à sélectionner quand ACR est activé.
- *2 La Luminosité et ACR ne peut s'activer simultanément avec ECO Mode activé.
- *3 Le Contraste, la Luminosité, ACR et le réglage de ECO Mode sont désactivés lorsque i-Style Color a été sélectionné.

Entrée Input Select		Entrée	
Ajustement	Prob	lème / Option Touche correspondante	
	VGA	Sélectionnez l'entrée VGA.	
Entrée Input Select	DVI	Sélectionnez l'entrée DVI.	
	HDMI1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.	
input delect	HDMI2	Sélectionnez l'entrée HDMI2.	
	Auto	Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.	
NOTEZ La source d'entrée est fixe, non choisie automatiquement si VGA, DVI, HDMI1 et HDMI2 qui sont choisis.			

Direct

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

• Entrée : Appuyez la touche 2 lorsque le Menu n'est pas affiché.

Réglage audio Audio Adjust Réglage audio			
Ajustement	Prob	lème / Option Touche correspondante	
Volume Volume	Trop faibl	e	
Muet	(((D)	Renvoyaz le volume sain au niveau précédent.	
Mute	M ()))	Arrêtez le bruit temporairement.	
HDMI Audio *	Line-In	Choisissez la LIGNE DANS l'entrée.	
HDMI Audio	HDMI	Choisissez la HDMI l'entrée.	

^{*} Accessible seulement si l'entrée HDMI a été selectionné.

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.
- Appuyez la touche ▲ pendant environ 2 secondes successivement lorsque le • Muet: Menu n'est pas affiché.
 - (L))) et (N)) s'enclenchent en appuyant successivement sur le bouton (L).

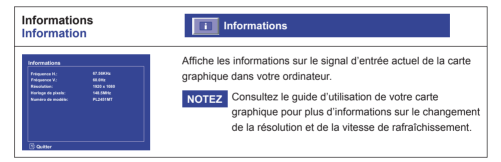


Couleur réglaç Color Adjust	je	Co	uleur réglage
Ajusten	nent	Problème / Option Touche correspondar	
Froid Cool		Blanc bleuâtre	
Normal Normal		Blanc rougeâtre	
Chand Warm		Blanc verdâtre	
Couleur utilisateur User Color		Rouge	Trop faible
	r	Vert	Trop fort
Oser Color		Bleu	Trop lort
	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.	
		Seux	Pour l'environnement de jeu de PC.
i-Style Color i-Style Color	Direct	Cinéma	Pour l'environnement de film et de vidéo.
Totale color		Paysage	Pour l'affichage d'images de paysage en extérieur.
		Texte	Pour l'édition de texte et l'affichage en

Direct

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

• i-Style Color: Appuyez la touche ▼ lorsque le Menu n'est pas affiché.



Réglage manual de l'image Manual Image Adjust				
Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante		
← Horloge *1 Clock	Trop étroite Trop large	← A		
Position H./V. * ^{1,2}	Position H.	Trop à gauche Trop à droite		
H./V. Position	Position V.	Trop basse		
Phase *1 Phase	Pour corriger le scintillement des caractères ou des lignes			
Finesse Sharpness	Ajustement de la qualité de l'image à desrésolutions inférieur à 1920 x 1080. Vous pouvez modifier la qualité de l'image (3 schritte).			
A Déalaga du made Mate	Plein écran	Affichage plein écran		
Réglage du mode Vidéo Video Mode Adjust	Sur écran	Extension d'affichage		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Format de l'image *3	Extension de proportion d'affichage		

^{*1} Entrée Analogique Seulement.

^{*2} Se reporter à la section AJUSTEMENTS DE L'ECRAN page 16.

^{*3} Une image peut apparaître au centre de l'écran avec un format de 4:3, 5:4 ou 16:10 Lorsque la résolution vidéo d'entrée est 4:3, 5:4 ou 16:10.

Problème English Français Deutsch Español	Anglais Français Allemand	T Suomi 日本語	ouche correspondante
Français Deutsch	Français		
Deutsch	,	日本語	
	Allemand		Japonais
Español		简体中文	Chinois simplifié
	Espagnol	繁體中文	Chinois traditionnel
Italiano	Italien		
Position H.	OSD trop à gauche OSD trop à droite		
Position V.	OSD trop basse OSD trop haute		
Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 60 secondes.			
Allumé	lumé Renvoyez le fond d'OSD.		
Eteint	int Le fond d'OSD est rendu transparent.		
Allumé	La Voyant d'alimentation est allumée.		
Eteint	La Voyant d'alimentation est éteinte.		
	Position H. Position V. Posit	Position H. OSD trop à ga OSD trop à dro OSD trop bass OSD trop haut Ous pouvez régler la durée OSD entre 5 et 60 seconde Allumé Renvoyez le fo Eteint Le fond d'OSD Allumé La Voyant d'ali Eteint La Voyant d'ali	Position H. OSD trop à gauche OSD trop à droite OSD trop basse OSD trop haute Vous pouvez régler la durée d'affichage OSD entre 5 et 60 secondes. Allumé Renvoyez le fond d'OSD. Eteint Le fond d'OSD est rendu to la liumé La Voyant d'alimentation et

Rappel de mémoire Memory Recall	Rappel de mémoire	
Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Rappel de mémoire Memory Recall	Les données préréglées à l'usine so	nt restaurées.

• Mode Verrouillage

<OSD Menu>

- 1. Le verrouillage de l'OSD sera activé, lorsque vous appuyez sur les touches (1) et ▲ pendant environ 10 secondes. Si vous tentez d'accéder à l'OSD en appuyant sur l'une des touches 1, ▼, ▲ ou 2, le massage « OSD verrouillé » apparaîtra sur l'écran.
- 2. Le verrouillage de l'OSD sera désactivé, lorsque vouz appuyez sur les boutons 1 et ▲ à nouveau pendant 10 secondes.

<Commutateur d'alimentation>

- 1. Le verrouillage d'interrupteur d'alimentation sera activé, lorsque vous appuyez sur les boutons (1) et ▼ pendant 10 secondes. Le verrouillage de l'interrupteur d'alimentation signifie qu'il sera impossible d'éteindre le moniteur lorsque l'interrupteur est verrouillé. Si vous appuyez sur l'interrupteur, le massage « l'interrupteur verouillé » apparaîtra sur l'écran.
- 2. Le verrouillage d'interrupteur d'alimentation sera désactivé, lorsque vous appuyez sur les boutons 1 et ∇ de nouveau pendant environ 10 secondes.

AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN

Ajustez l'image en suivant la procédure ci-dessous pour obtenir l'image désirée quand l'entrée analogique est sélectionnée.

- Dans le manuel sont décrits le réglage de la position de l'image, la réduction du scintillement et l'ajustement de la netteté pour le type d'ordinateur que vous utilisez.
- Le moniteur a été conçu pour donner la meilleure performance à une résolution de 1920 x 1080, mais ne peut pas fournir les meilleures résolutions à moins de 1920 x 1080, car l'image est automatiquement étirée pour remplir l'écran. Cette résolution est recommandée en utilisation normale.
- L'affichage de texte ou des lignes sera flou ou irrégulier en épaisseur quand l'image est étirée dû au processus d'élargissement de l'écran.
- Il est préférable d'ajuster la position et la fréquence de l'image avec les commandes du moniteur, plutôt qu'avec les logiciels ou les utilitaires de l'ordinateur.
- Procédez aux ajustements après une période d'échauffement de trente minutes au moins.
- Des ajustements supplémentaires peuvent être nécessaires après la Réglage automatique selon la résolution ou la fréquence du signal.
- La Réglage automatique peut ne pas fonctionner correctement quand l'image affichée est autre que la mire d'ajustement de l'écran. Dans ce cas, des ajustements manuels sont nécessaires.

L'écran peut être ajusté de deux manières. Une manière est l'ajustement automatique pour la Position, l'Horloge et la Phase. L'autre est de faire chacun des ajustements manuellement.

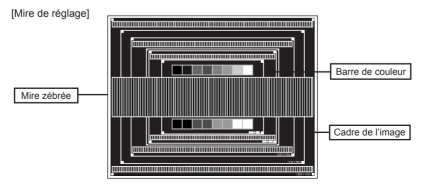
Effectuez la Réglage automatique pour la première fois lorsque le moniteur est connecté à un nouvel ordinateur ou lorsque la résolution est changée. Si l'écran est flou ou scintille ou si l'image n'est pas cadrée correctement à l'écran après avoir effectué la Réglage automatique, les ajustements manuels sont nécessaires. Les deux ajustements devraient être faits en utilisant la mire de réglage de l'écran (Test.bmp) obtenue sur le site Web de IIYAMA (http://www.iiyama.com).

Ajustez l'image en suivant la procédure ci-dessous pour obtenir l'image désirée.

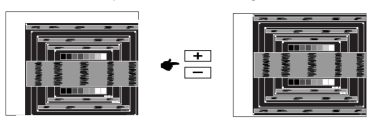
Ce manuel explique les ajustements sous Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7.

- (1) Affichez l'image à la résolution optimale.
- 2) Ouvrez Test.bmp (mire d'ajustement de l'écran) comme papier peint.

- Consultez la documentation appropriée pour le faire.
- Test.bmp est conçu à une résolution 1280 x 1024. Positionnez bien la mire au centre dans la boîte de dialogue du paramètre du papier peint. Si vous utilisez Microsoft[®] PLUS! 95/98, annulez le paramètre de « Étirer le papier peint du bureau à la taille de l'écran ».



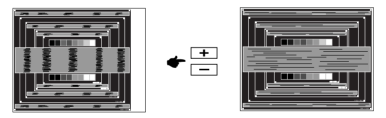
- ③ Appuyez la touche ▼ pendant environ 2 secondes successivement. (Réglage automatique)
- 4 Ajustez l'image manuellement en procédant comme suit lorsque l'écran est flou ou scintille ou l'image n'est pas cadrée correctement à l'écran après avoir effectué la Réglage automatique.
- ⑤ Ajustez la Position V. de sorte que le haut et le bas de l'image soit bien cadrés à l'écran.



6 1) Ajustez la Position H. afin que le côté gauche de l'image soit sur le bord gauche de l'écran.

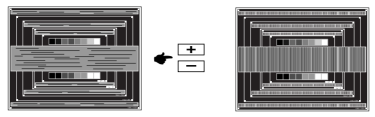


2) Étirez le côté droit du cadre de l'image vers le bord droit de l'écran en réglant l'Horloge.



- Quand la partie gauche de l'image s'éloigne du côté gauche de l'écran pendant le réglage de l'Horloge, réglez les étapes 1) et 2).
- Une autre manière de faire le réglage de l'Horloge et de faire l'ajustement sur les motifs zébrés verticaux de la mire.
- L'image peut scintiller pendant le réglage d'Horloge, Position H. et Position V.
- Dans le cas où l'image est plus grande ou plus petite que la zone d'affichage après le réglage de l'Horloge, répétez les étapes à partir de 3.

Réglez la Phase pour corriger les perturbations horizontales, le scintillement ou la netteté en présence de la mire d'ajustement.



- En cas d'un fort scintillement ou d'un manque de netteté sur une partie de l'écran, répétez les étapes ⑥ et ⑦, car l'ajustement de l'Horloge peut ne pas avoir été effectué correctement. Si le scintillement ou le manque de netteté persiste, paramétrez le taux de rafraîchissement de l'ordinateur sur une fréquence basse (60Hz) et reprenez les réglages à partir de l'étape ③.
- Réglez la Position-H si la position horizontale s'est déplacée pendant le réglage de la Phase.
- Réglez la Luminosité et la Couleur pour obtenir l'image souhaitée après les réglages de l'Horloge et de la Phase.
 - Et remettez votre papier peint favori.

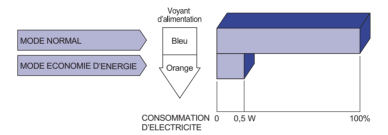
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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 guelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



- 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.
- 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 ? □ L'interrupteur principal d'alimentation est activé. □ Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
	(Le voyant d'alimentation est bleu)	 □ Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. □ Augmenter le Contraste et/ou la Luminosite. □ L'ordinateur est-il allumé ? □ Le câble de signal est-il correctement ranché ? □ 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 dumoniteur ?
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 ?

Problème	Contrôle
⑥ Pas de son.	 □ L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche. □ Le câble audio est connecté correctement. □ Augmentez le volume. □ Le Muet est OFF. □ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du
② Le son est trop fort ou trop faible.	moniteur. 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

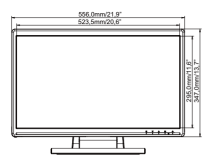
Ecran	Système d'affichage	Port Optique		
Tactile	La transmission de la lumière	88%		
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB		
Catégorie	de taille	24"		
Panneau	Système d'affichage	a-Si TFT matrice active		
LCD	Taille	Diagonale: 23,6" (60cm)		
	Taille du point	0,272 mm H × 0,272 mm V		
	Luminosité	260cd/m² (Typique)		
	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'ACR disponible		
	Angle de vue	Droite / Gauche : 85 degrés chaque, Haut / Bas : 80 degrés chaque (Typique)		
	Temps de réponse	5ms (Typique), 2ms (Gris au Gris)		
Couleurs	affichées	Environ 16,7 millions		
Fréquenc	e de	Analogique : Horizontale : 24,0-80,0 kHz, Verticale : 55-75 Hz		
synchron		Digital: Horizontale: 30,0-80,0 kHz, Verticale: 55-75 Hz		
Résolutio	n maximale	1920 × 1080, 2,1 Mégapixel		
Connecteur d'entrée		Mini D-Sub 15 broches, DVI-D 24 broches, HDMI		
Plug & Play		VESA DDC2B™		
Signal de synchronisation en entrée		Sync. séparée : TTL, positif ou négatif		
Signal vidéo en entrée		Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, positif Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI (1,3)		
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)		
Signal d'e	entrée audio	1,0 Vrms maximum		
Prise Cas	sque	Prise mini 3,5 mm (stéréo)		
Haut-parl	eurs	2W x 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'éd	cran maximale	521,3 mm L × 293,2 mm H / 20,51" L × 11,54" H		
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,8 A		
	e absorbée*1	24W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5W maximum		
Dimensions*2 / Poids net		556,0 × 403,5 × 122,5mm / 21,9 × 15,9 × 4,8" " (L×H×P) 5,6kg / 12,3lbs		
Angle d'ir	nclinaison	Haut: 5 - 37 degrés		
Condition	s de	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F		
fonctionn	ement	Humidité 10 à 80% (sans condensation)		
		Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F		
Homologa	ation	Humidité 5 à 85% (sans condensation) CE, TÜV-Bauart, GOST-R, VCCI-B, PSE, ENERGY STAR®		
Homologa	auon	CE, TUV-Dauait, GUST-R, VCCI-B, PSE, ENERGT STAR		

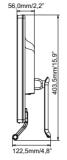
NOTEZ *1 L'équipement audio n'est pas connecté.

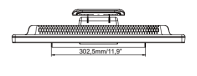
^{*2} Lorsque le pied est plié.



* Lorsque le pied est plié.







FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Entrée PC

Mode video			Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points	
VESA		640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz	1
	VGA		37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz	1
			37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz	
		800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz]
	SVGA		37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz]
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz	1
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz]
			56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz	
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz	
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz]
			79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz	1
	WXGA+	1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz	1
			70,635kHz	74,984Hz	136,750MHz	1
	WSXGA+	- 1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	1
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz	1
PC9801		640 × 400	24,827kHz	56,424Hz	21,053MHz	1

NOTEZ * Entrée Digital n'est pas compatible.