

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

ProLite T426DMTS
ProLite L426OS

FRANÇAIS

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 EC 2004/108/EC et aux directives EMC sur les basses tensions 2006/95/EC.

ATTENTION

Ce produit est de type 'A'. Dans le cadre d'une utilisation dans un environnement domestique, ce produit peut créer des interférences. Il est conseillé à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires.

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

-
- 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
DEBALLAGE	5
SPECIAL NOTES ON : ProLite T4260MTS.....	5
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR	6
INSTALLATION	9
COMMANDES ET CONNECTEURS : TÉLÉCOMMANDE	10
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	11
OPERATION BASIC	12
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	15
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	17
UTILISATION DU MONITEUR	18
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	20
AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN.....	31
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	34
DEPANNAGE	35
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	36
ANNEXE.....	37
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T4260MTS	37
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite L4260S.....	38
DIMENSIONS.....	39
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	40



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 malfonctionnement 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 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 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, installez 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.

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.
 - 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 IYAMA 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**
- L'éclairage fluorescent utilisé dans votre moniteur à cristaux liquides est un consommable. Pour la garantie de ce composant, veuillez contacter IYAMA France.
 - 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'iyama 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 iyama.

- 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	Essence	Nettoyants gras
Nettoyants en atomiseur	Cire	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 1920 × 1080
- ◆ Contraste élevé 4150:1 (Typique: Avec Ecran tactile) / Luminosité 370cd/m² (Typique: Avec Ecran tactile) : ProLite T4260MTS
- ◆ Contraste élevé 6500:1 (Typique) / Luminosité 450cd/m² (Typique) : ProLite L4260S
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 10 W
- ◆ Conforme au Plug & Play VESA DDC2B
Conforme à Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista/7
- ◆ Économie d'énergie (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (400 mm x 200 mm)

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les accessoires suivants sont inclus dans votre emballage. Vérifiez qu'ils sont inclus avec le moniteur. En cas d'élément absent ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.

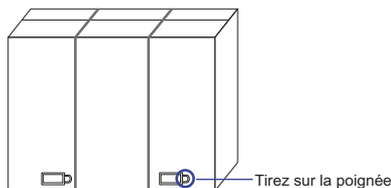
- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| ■ Câble d'alimentation* ¹ | ■ Câble de signal D-Sub | ■ Câble HDMI |
| ■ Câble USB* ² | ■ télécommande | ■ Stylet Tactile* ² |
| ■ Autocollant avec logo iiyama | ■ Guide de sécurité | ■ Guide de démarrage rapide |

ATTENTION *¹ 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.

*² Accessoire pour ProLite T4260MTS.

DEBALLAGE

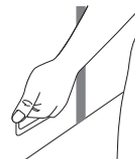
- ① Avant de déballer votre moniteur, préparez une surface stable, équilibrée et propre à proximité d'une prise murale. Posez la boîte avec le moniteur LCD en position verticale et ouvrez la partie supérieure de la boîte ; ensuite, retirez les coussins de protection supérieurs.
- ② Retirez la poignée blanche et coupez le ruban de protection.
- ③ Remove the top cushion and take the accessories bag and the Monitor out.



ATTENTION

Il faut au moins deux personnes pour déplacer le moniteur. Sinon, il risque de tomber et de vous blesser sérieusement.

Lors du déménagement / transport du moniteur, veuillez le tenir par les poignées blanches.



SPECIAL NOTES ON : ProLite T4260MTS

ATTENTION

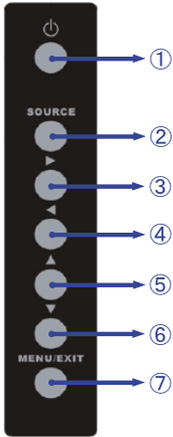
Des dégâts permanents peuvent apparaître si vous utilisez des objets métalliques, pointus ou aiguisés, pour activer la zone tactile.

Ceci entraînera un refus systématique de prise sous garantie.

Nous recommandons d'utiliser un stylet en plastique (bout d' un diamètre supérieur ou égal à 0,8 mm) ou bien directement avec son doigt.

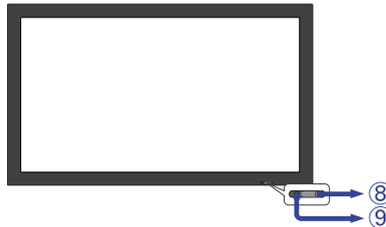
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR

<Panneau de contrôle>



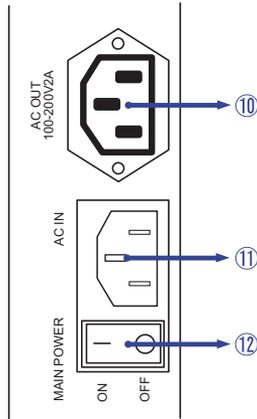
①		Bouton d'alimentation
②	SOURCE	Touche Entrée
③		Bouton « A droite »
④		Bouton « A gauche »
⑤		Bouton « En haut »
⑥		Bouton « En bas »
⑦	MENU / EXIT	Touche Menu/Quitter

<Façade>



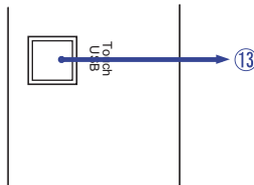
⑧	Voyant d'alimentation	Vert	Fonctionnement normal
		Orange	Économie d'énergie Moniteur hors tension, fonction « Front LED ON » activée via le menu OSD.
		Non	Mise hors tension Moniteur sous tension, fonction « Front LED OFF » activée via le menu OSD.
⑨	Remote Sensor	Capteur de réception	

<Côté gauche>



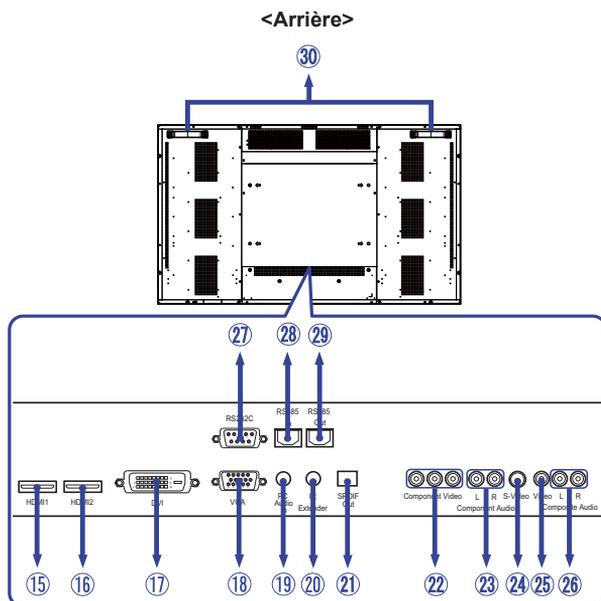
⑩	AC OUT	Connecteur d'alimentation secteur (AC-OUT)
⑪	AC IN	Connecteur d'alimentation secteur (AC-IN)
⑫	— (ON) / ○ (OFF)	Interrupteur secteur

<Côté droit>



⑬	Touch USB*	Connecteur USB tactile
---	------------	------------------------

* Disponible pour ProLite T4260MTS uniquement.



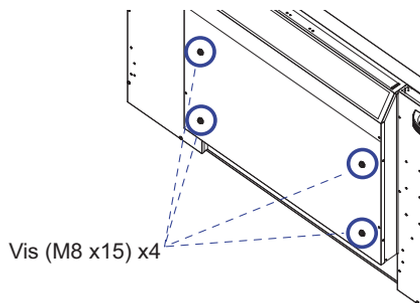
15	HDMI1	HDMI	Connecteur de HDMI
16	HDMI2	HDMI	Connecteur de HDMI
17	DVI	DVI-D 24pin	Connecteur de DVI-D 24 broches
18	VGA	D-SUB mini 15pin	Connecteur de D-Sub mini 15 broches
19	PC Audio In	Mini Jack	Connecteur audio
20	IR Extender	Mini Jack	Connecteur infrarouge
21	SPDIF Out	SPDIF	Connecteur de sortie SPDIF
22	Component Video	RCA G(Y)/B(Pb)/R(Pr)	Connecteur de composant vidéo
23	Component Audio	RCA L/R	Connecteur de composant audio
24	S-Video	Mini Din 4pin	Connecteur de S-Video
25	Video	RCA	Connecteur de Vidéo
26	Composite Audio	RCA L/R	Connecteur audio composite
27	RS232C In	D-SUB 9pin	Connecteur de RS232C
28	RS485 In	RJ-45	Connecteur de entrée RS485
29	RS485 Out	RJ-45	Connecteur de sortie RS485
30	Handles		Poignées

INSTALLATION

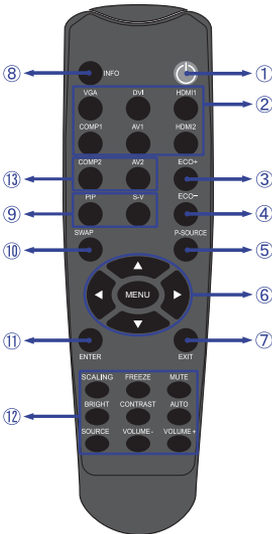
ATTENTION

- Suivez les instructions du manuel pour le type de montage que vous avez sélectionné. Confiez toute réparation au personnel qualifié.
- Déplacement de l'écran nécessite au moins deux personnes.
- Avant d'installer, assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.
- 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.

Retirez les vis (M8x15 x4) de l'arrière du moniteur si nécessaire, et utilisez les.



COMMANDES ET CONNECTEURS : TÉLÉCOMMANDE



①		Allume et éteint le moniteur.
②	VGA / DVI / HDMI1 / COMP1 / AV1(VIDEO1) / HDMI2	Sélectionne la source.
③	ECO+	La luminosité de rétro-éclairage est réduite.
④	ECO-	La luminosité de rétro-éclairage est augmentée.
⑤	P-SOURCE	Sélectionne la source auxiliaire.
⑥	MENU	Ouvre le menu OSD. Lorsque le menu OSD est déjà ouvert, en appuyant sur cette touche vous sélectionnerez le sous-menu précédent.
		Navigation dans les sous-menus et les réglages. ▲: Bouton « En haut » ▼: Bouton « En bas » ◀: Bouton « A gauche » ▶: Bouton « A droite »
⑦	EXIT	Ferme le menu.
⑧	INFO	Fournit les informations sur la source de signal et la résolution.
⑨	PIP	Active la fonction PIP ON et OFF.
	S-V	Sélectionne la source S-Vidéo.
⑩	SWAP	Echange l'image de la source principale avec l'image de la source auxiliaire.
⑪	ENTER	Sélectionne les choix soulignés du menu.
⑫	SCALING	Bascule entre les différents formats de l'affichage. Auto / Native / 4x3 / 16x9 / 16x10 / Letter Box
	FREEZE	Fige la source courante de l'image.
	MUTE	Désactive les sons.
	BRIGHT	Ajuste la luminosité.
	CONTRAST	Ajuste le contraste.
	AUTO	Synchronise le moniteur avec la source.
	SOURCE	Permet de sélectionner les différentes sources.
	Volume-	Baisser le volume.
	Volume+	Augmenter le volume.
	⑬	

PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

ATTENTION

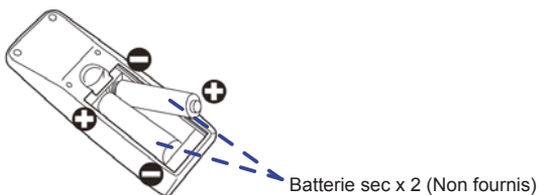
Ne pas utiliser d'autres piles que celles spécifiés dans ce manuel pour la télécommande. Ne pas insérer une pile vieille et neuve ensemble dans la télécommande.

Assurez-vous du bon positionnement des piles "+" et "-" comme indiqué dans le boîtier. La détérioration des piles ou l'électrolyte provenant de ces piles peut causer des tâches, feu ou blessure.

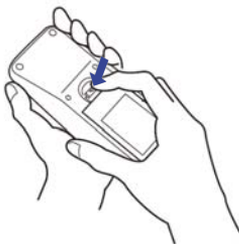
- ① Glissez et retirez le couvercle des batteries dans le sens de la flèche.



- ② Aligned et insérez deux piles AAA en suivant les indications PLUS et MINUS (comme indiqué sur la télécommande).



- ③ Posez le couvercle des batteries dans le sens de la flèche et remettez le en place.



NOTEZ

- Remplacez les piles avec des nouvelles quand la télécommande ne fonctionne pas proche du moniteur. Utilisez des piles sèches AAA.
- Utilisez la télécommande en la pointant sur le Sensor du moniteur.
- D'autres télécommandes du marché ne fonctionneront pas avec ce moniteur. Utilisez uniquement la télécommande fournie.
- Les piles usagées doivent être déposées selon la réglementation de collectes et de gestion en vigueur.

OPERATION BASIC

■ Mise en marche du moniteur

Le moniteur est allumé (ON) et le voyant d'alimentation devient Vert quand vous appuyez sur bouton d'allumage sur le moniteur ou sur la télécommande. Le moniteur est éteint (OFF) lorsque vous appuyez sur le bouton « Power » du moniteur ou avec la télécommande.

Appuyez une nouvelle fois sur « ON » pour rallumer le moniteur.

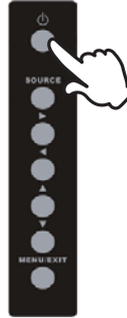
NOTEZ

Même quand vous utilisez le mode gestion de l'alimentation à distance ou en éteignant le bouton d'allumage, le moniteur ne consommera qu'un minimum d'électricité. Il est recommandé de débrancher le câble d'alimentation de la prise murale quand le moniteur n'est pas utilisé, durant la nuit, pour éviter une consommation d'énergie inutile.

■ Affichage du Menu de Réglage

La page Menu s'affiche sur le moniteur quand vous appuyez sur la touché MENU du moniteur ou sur la télécommande. La page Menu disparaît en appuyant sur la touche EXIT du moniteur ou de la télécommande.

[Moniteur]



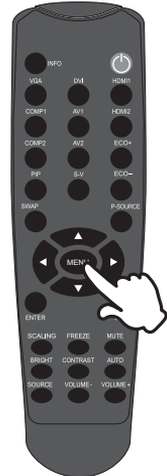
[Télécommande]



[Moniteur]



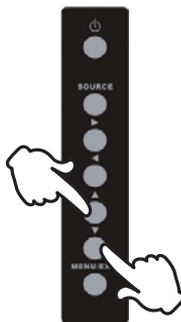
[Télécommande]



■ Déplacement du Curseur verticalement

Sélectionnez le réglage en appuyant sur la touche ▲ / ▼ (Haut/Bas) quand la page « MENU » est affichée sur le moniteur.

[Moniteur]



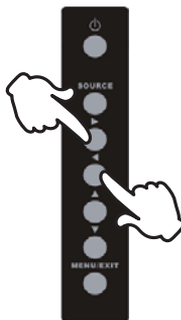
[Télécommande]



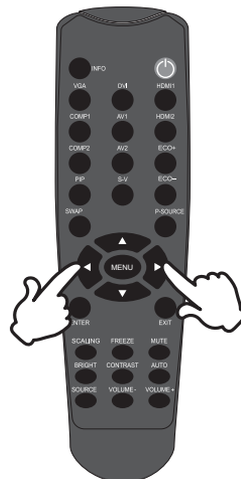
■ Déplacement du Curseur horizontalement

Sélectionnez les réglages ou faites cet ajustement en appuyant sur la touche ◀ / ▶ (Gauche/Droite) quand la page « MENU » est affichée sur le moniteur.

[Moniteur]



[Télécommande]



■ Ajustement du son/volume

Appuyez sur la touché Volume+/Volume- de votre télécommande ou ajustez le volume du son quand la page Menu ne s'affiche pas sur le moniteur.

[Télécommande]



■ Sélection du signal vidéo d'Entrée

Ceci est active quand vous appuyez successivement sur la touche « SOURCE » du moniteur ou sur la touche « INPUT Signal » (Signal d'Entrée) de la télécommande comme suit :

[Moniteur]



[Télécommande]



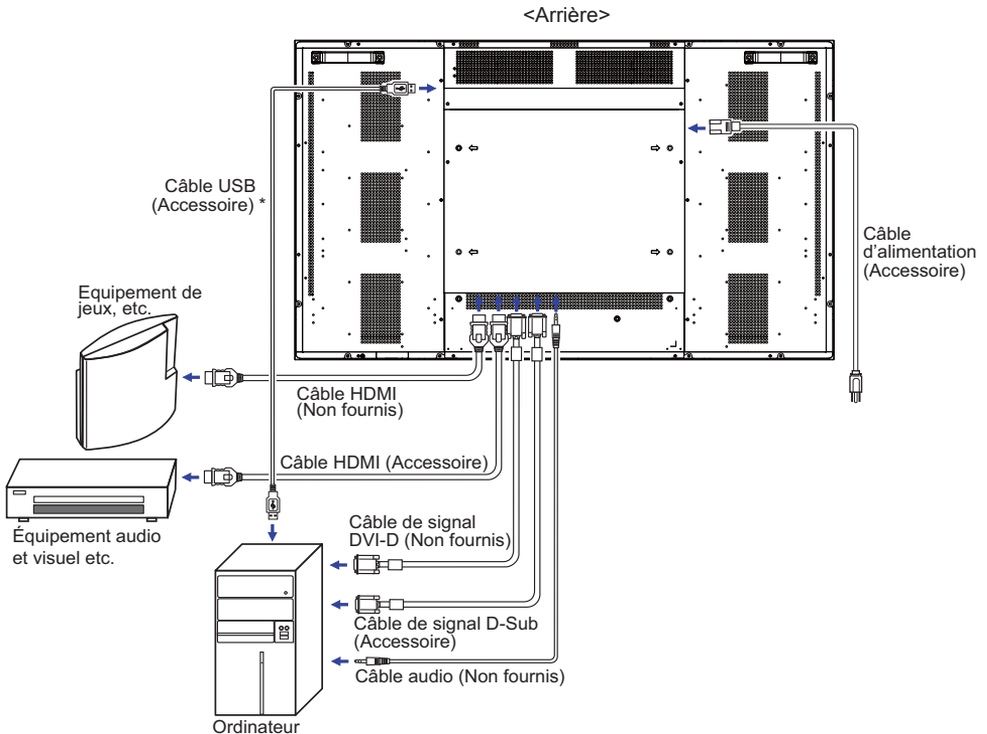
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- 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 d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ 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.
- S'assurer que les connecteurs du câble de signal sont correctement serrés.
- Ne connectez pas le câble RS-232C et le câble USB en même temps au micro ordinateur. Le système ne peut pas utiliser les 2 modes simultanément.

[Exemple de connexion]



* Disponible pour ProLite T4260MTS uniquement.

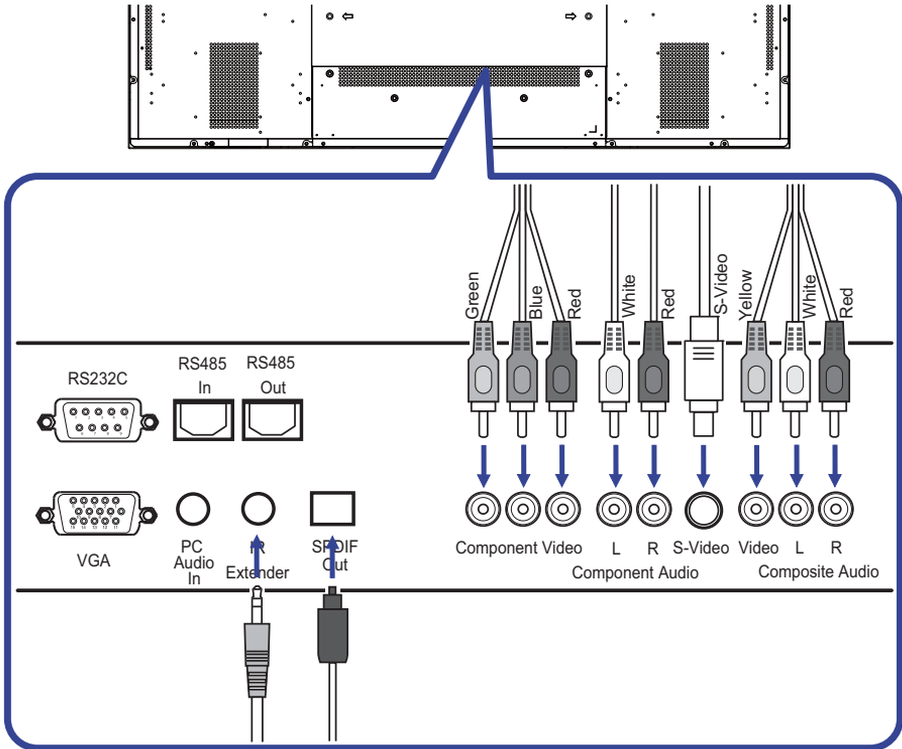
[Exemple de connexion avec le périphérique]

ATTENTION

Eteindre en appuyant sur l'interrupteur et débranchez le moniteur et les périphériques avant connexion pour éviter tout choc électrique ou dommage.

NOTEZ

- Référez-vous sur le manuel utilisateur du périphérique en même temps.
- Assurez-vous d'avoir les câbles nécessaire comme requis.



■ Fréquences du signal

Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 40 "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 fourni, 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 iiyama sous Windows 95/98/2000/Me/XP peut 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 à 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.

■ Procédure pour allumer l'équipement (ON)

Allumez votre moniteur en premier, ensuite allumez votre ordinateur.

■ Pilote MULTI-POINTS (MULTI-TOUCH) : ProLite T4260MTS

Merci de bien vouloir télécharger le pilote « NW2500 (pilote multi-touch) » depuis le site internet de la sté. NEXT WINDOWS, et installez-le sur votre PC.

http://www.nextwindow.com/nextwindow_support/windriver.html

Si vous n'installez pas le pilote « NW2500 », la fonction Multi-points (Multi-touch) ne sera pas activée.

■ Logiciel du Pilote de l'écran tactile : ProLite T4260MTS

Le Logiciel du Pilote de l'écran tactile peut ne pas démarrer quand vous allumez votre micro ordinateur en appuyant sur l'écran tactile.

Le Logiciel du Pilote de l'écran tactile peut ne pas démarrer suivant le mode d'économie d'énergie dépendant du BIOS de votre ordinateur. Dans ce cas, veuillez désactiver la fonction d'économie d'énergie.

UTILISATION DU MONITEUR

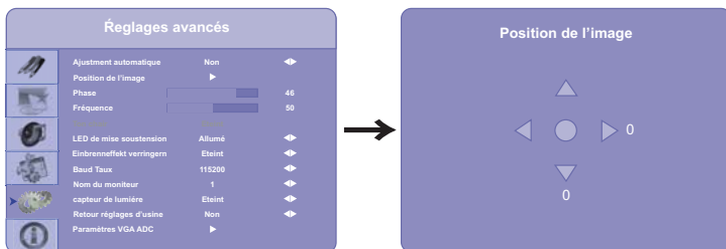
Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 40 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous. Pour plus de détails voir page 31, AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN .

- 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 l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuyez sur la touche ► ou ENTRER et accédez à la page du menu. Ensuite, utilisez les touches ▲ / ▼ pour sélectionner l'option de réglage souhaitée.
- 3 Appuyez la touche ► ou ENTER à nouveau. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche EXIT 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 Réglages avancés du Menu. Puis, sélectionnez Position de l'image en utilisant les touches ► . Utilisez ensuite les touches ▲ / ▼ pour corriger la position verticale. La position verticale de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération. Appuyez la touche EXIT pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.



NOTEZ

- Vous pouvez également utiliser la touche MENU pour retourner au Menu précédent et fermer la fenêtre OSD.
- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour l'Arrêt du menu OSD.
- Vous pouvez également utiliser la touche EXIT pour retourner au Menu précédent et fermer 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 de l'image, Fréquence 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.

● **MODE VERROUILLAGE OSD:**

VEROUILLAGE : Appuyez sur ENTER, ENTER, EXIT, EXIT, ENTER et EXIT de la télécommande et l'OSD sera verrouillé

DEVEROUILLAGE : Appuyez sur ENTER, ENTER, EXIT, EXIT, ENTER et EXIT de la télécommande et l'OSD sera déverrouillé

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Réglages de l'image Image Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Plan *2 Scheme	Utilisateur	L'affichage d'une image sur l'écran se fait par les réglages des paramètres de l'Image.	
	Éclatant	Pour l'affichage d'images en extérieur.	
	Cinéma	Pour l'environnement de film et de vidéo.	
	Jeu	Pour l'environnement de jeu de PC.	
	Sport	Pour l'environnement de sport.	
Luminosité *1 Brightness	Direct	Trop sombre Trop clair	← → ← →
Contraste Contrast	Direct	Trop terne Trop intense	← → ← →
Finesse Sharpness		Trop doux Trop agressif	← → ← →
Saturation *2 Saturation		Trop pâle Trop coloré	← → ← →
Teinte *2 Hue		Violâtre Verdâtre	← → ← →
Rétro-éclairage Backlight		La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.	← →
Temp. des couleurs et gamma Colour Temperature & Gamma		Appuyez la touche ► lorsque.	

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

*2 Entrée COMP1, AV1 et s-v seulement.

Direct

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

- Luminosité : Appuyez la touche BRIGHT (Télécommande) lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Contraste : Appuyez la touche CONTRASTE (Télécommande) lorsque le Menu n'est pas affiché.

Réglages avancés Image Settings

Temp.des couleurs et gamma Colour Temperature & Gamma



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Gamma Gamma	Eteint	Hoher Kontrast	
	2.2	Normal	
Temp.des couleur Colour Temperature	Utilisateur	Aller vers le Menu de réglage « Gain and Offset ».	
	5000K	Blanc verdâtre	
	6500K	Blanc rougeâtre	
	7500K	Blanc jaunâtre	
	9300K	Blanc bleuâtre	
Gain rouge Red Gain	Plus du rouge		
Gain vert Green Gain	Plus du vert		
Gain bleu Blue Gain	Plus du bleu		
Réglage du rouge Red Offset	Pour réduire le rouge		
Réglage du vert Green Offset	Pour réduire le vert		
Réglage du bleu Blue Offset	Pour réduire le bleu		

Position et dimensions de l'image

Display Settings

Menu principal

Main



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Ratio de l'aspect Aspect Ratio	Plein écran	L'image se dimensionne pleine écran.	
	Natif	Affiché à la même échelle.	
	Boîte à lettre	Affichage en Mode Paysage.	
	Boîte aux lettres	Affichage en Mode Portrait.	
Zoom Zoom	Zoom avant		
	Zoom arrière		
scanner automatique Auto Scan	Allumé	Sélectionnez le signal d'entrée automatiquement.	
	Eteint	Sélectionner manuellement le signal d'entrée.	
Sélect. Source Select Source	VGA	Sélectionnez l'entrée VGA.	
	HDMI1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.	
	HDMI2	Sélectionnez l'entrée HDMI2.	
	DVI	Sélectionnez l'entrée DVI.	
	Video	Sélectionnez l'entrée Video.	
	S-Video	Sélectionnez l'entrée S-Video.	
	Component	Sélectionnez l'entrée Component.	

NOTEZ Lorsqu'une seule des sept entrées de signal est connectée à la source signal, celle connectée est automatiquement sélectionnée. La fonction Sélection d'entrée n'est pas disponible s'il n'y a pas de d'entrée de signal depuis le connecteur sélectionné ou pendant le mode de gestion d'énergie.

Position et dimensions de l'image Display Settings

PIP PIP



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Mode PIP * PIP Mode	Eteint	Le fonction PIP est non actif.	
	PIP élargi	L'écran secondaire devient taille minimum.	
	Mode PIP moyen	L'écran secondaire devient taille normale.	
	PIP rétréci	L'écran secondaire devient taille maximum.	
	côte à côte	L'écran principal et l'écran secondaire sont côte à côte.	
Position du PIP PIP Position	Vous pouvez l'écran secondaire sur les 4 positions suivantes. Fond-droit / Sommet-gauche / Sommet-droit / Fond-gauche		
Taille du PIP Aspect Ratio	Plein écran	L'image se dimensionne pleine écran.	
	Boîte à lettre	Affichage en Mode Paysage.	
	Boîte aux lettres	Affichage en Mode Portrait.	
Misa à l'achelle Side by Side Scale Après avoir choisi la fonction côte à côte dans le mode « Image dans l'image » (PIP).	Augmentez le Zoom	Zoom avant	
	Réduire le Zoom	Zoom arrière	
	Entrée principale	Sélectionnez l'écran principal.	
	PIP	Sélectionnez l'écran secondaire.	
	de base	Revenir aux réglages d'usine.	
	Retour	Retourne au Menu.	
scanner automatique Auto Scan	Allumé	Select the signal input automatically.	
	Eteint	Select the signal input manually.	
Sélect. Source PIP Select Source	VGA	Sélectionnez l'entrée VGA.	
	HDMI1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.	
	HDMI2	Sélectionnez l'entrée HDMI2.	
	DVI	Sélectionnez l'entrée DVI.	
	Video	Sélectionnez l'entrée Video.	
	S-Video	Sélectionnez l'entrée S-Video.	
	Component	Sélectionnez l'entrée Component.	

NOTEZ

Lorsqu'une seule des sept entrées de signal est connectée à la source signal, celle connectée est automatiquement sélectionnée. La fonction Sélection d'entrée n'est pas disponible s'il n'y a pas de d'entrée de signal depuis le connecteur sélectionné ou pendant le mode de gestion d'énergie.

*1 PIP = Image dans l'image (Incrustation d'image) :
 vec cette fonction, vous pouvez afficher deux images différentes.

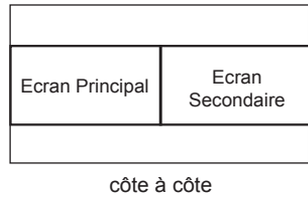
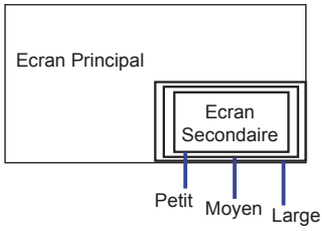


Tableau d'écran PIP

Main \ Sub	HDMI1	HDMI2	VGA	DVI	Component	S-Video	Video
HDMI1	—	—	○	—	○	○	○
HDMI2	—	—	○	—	○	○	○
VGA	○	○	—	○	○	○	○
DVI	—	—	○	—	○	○	○
Component	○	○	○	○	—	○	○
S-Video	○	○	○	○	○	—	○
Video	○	○	○	○	○	○	—

Réglages du son Audio Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Volume Volume	Trop faible Trop fort		   
Basse Bass	Trop faible Trop fort		   
Aigu Treble	Trop faible Trop fort		   
Balance Balance	Ajustement du volume du haut-parleur de droite et de gauche.		   
Entrée audio HDMI* HDMI Audio Input	HDMI	Choisissez la HDMI l'entrée.	
	PC	Choisissez la PC l'entrée.	

* Accessible seulement si l'entrée HDMI a été sélectionné.

Réglages de base Basic Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
OSD invisible OSD Transparent	Trop d'opacité Trop de transparence		
Emplacement du menu OSD OSD Location	Modification de l'emplacement du Menu dans l'écran.		
Zoom du menu OSD OSD Zoom	Allumé	Agrandissement de l'OSD.	
	Eteint	Le OSD Zoom est éteint.	
NOTEZ Zoom de l'OSD est désactivé lorsque l'affichage dans le mode portrait est activé.			
Rotation du menu OSD OSD Rotation	Paysage	Normal	
	Portrait	Rotation du menu OSD (90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.	
langage de l'OSD OSD Language	English	Anglais	Deutsch Allemand
	Français	Français	Polski Polonais
	Nederlands	Néerlandais	Русский Russe
Arrêt du menu OSD OSD Timeout	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 120 secondes.		
Retardateur de mise en veille Sleep Timer	Définir une période de temps après laquelle le moniteur passe en mode de veille automatiquement. Eteint/15/30/60/90/120min		
Horloge en temps réel Real Time Clock	Définir l'heure et activer/désactiver le réveil. Touches ◀ / ▶ : Déplacer le curseur horizontalement Touches ▲ / ▼ : Sélectionner, déplacer le curseur verticalement Touche MENU : Retour au menu précédent		
Logo de démarrage Start Up Logo	Allumé	Le logo IYAMA est affiché lorsque le monitor est allumé.	
	Eteint	Le logo IYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.	

Réglages avancés Advanced Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Ajustement automatique *1,2,4 Automatisch instellen	Non	Retourne au Menu.	
	Oui	Ajustement de Position de l'image, Fréquence et Phase automatiquement.	
Position de l'image *1 Image Position	Trop à gauche		
	Trop à droite		
	Trop basse		
	Trop haute		
Phase *1 Phase	Pour corriger le scintillement des caractères ou des lignes.		
Fréquence *1 Clock	Trop étroite		
	Trop large		
Ton chair *3 Flesh Tone	Eteint	Fonction Ton chair désactivée.	
	Bas	Amélioration de la couleur de la peau.	
	Moyen	Amélioration de la couleur de la peau.	
	Haut	Amélioration de la couleur de la peau.	
LED de mise sous tension Power LED	Allumé	La Voyant d'alimentation est allumée.	
	Eteint	La Voyant d'alimentation est éteinte.	
NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.			
IRFM IRFM	Allumé	Fonction Anti Burn-In activée.	
	Eteint	Fonction Anti Burn-In désactivée.	
Baud Taux Baud Rate	Réglez la vitesse quand le moniteur est connecté en RS232C. 9600 / 19200 / 38400 / 115200		
Nom du moniteur Monitor ID	Identifiez le moniteur. 1-255		
capteur de lumière Light Sensor	Allumé	Cette fonction ajuste automatiquement rétro-éclairage à l'évolution des conditions d'éclairage de l'environnement.	
	Eteint	Fonction capteur de lumière désactivée.	

Réglages avancés Advanced Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Retour réglages d'usine Factory Reset	Non	Retourne au Menu.	
	Oui	Les données pré-réglées à l'usine sont restaurées.	
Paramètres VGA ADC ^{*4} VGA ADC Settings	Appuyez la touche ▶ lorsque.		

*1 Entrée analogen seulement.

*2 Pour les meilleurs résultats, utilisez Réglage automatique avec la mire d'ajustement. Voir la section AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN page 31 .

*3 Entrée COMP1, AV1 et s-v seulement.

*4 Réglage automatique des paramètres VGA ADC est désactivé lorsque le mode PIP est activé.

Ajustement		Problème / Option		Touche correspondante	
Mode ADC ADC Mode		Utilisateur	Réglages d'usine.		
		de base	Réglages d'utilisateur.		
Calibr. ADC * ⁵ User ADC Calibration	Appuyez la touche ► lorsque.	Non	Retourne au Menu.		
		Oui	Sélectionner Calibrage.		
Restaurer ADC Restore ADC to Default	Appuyez la touche ► lorsque.	Non	Retourne au Menu.		
		Oui	Restaurer le Calibrage d'utilisateur par défaut.		

*⁵ Calibration ADC de l'utilisateur

1. Un message d'avertissement (voir image ci-dessous) apparaîtra à l'écran pour vous assurer que la bonne image est affichée avant que la calibration ne commence.
 - i. les images dans les cases vertes, affichées des deux côtés de l'écran, doivent être en noir et blanc afin que la calibration soit la plus précise (l'image en noir et blanc peut se faire avec un logiciel du type Microsoft PowerPoint).
 - ii. Le blanc dans la case verte de gauche doit être le plus blanc possible.
 - iii. Le noir dans la case verte de droite doit être le plus noir possible.

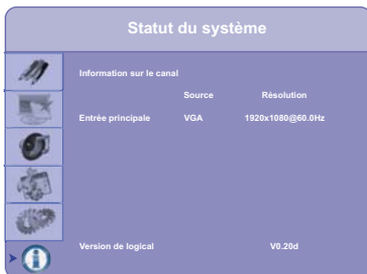


2. Après que vous ayez obtenu l'image parfaite recherchée, appuyez sur 'YES' de Calibration ADC.
3. Pendant la phase de calibration, cette image indiquera à l'utilisateur de patienter.
4. Lorsque la calibration est terminée, une fenêtre indiquera à l'utilisateur que l'opération s'est déroulée avec succès par différents messages.

Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
Statut du système System Status	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.	

Statut du système

System Status



AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN

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

- Les différents calibrages de l'écran sont décrits dans ce manuel pour permettre de régler la position de l'image, minimaliser le scintillement et ajuster la netteté afin d'adapter l'affichage au type d'ordinateur que vous utilisez.
- Ce moniteur a été conçu pour assurer la meilleure performance à la résolution 1920 x 1080, mais ne peut pas afficher les meilleurs résultats à moins de 1920 x 1080 car l'image est automatiquement étirée pour remplir l'écran. Cette résolution est alors recommandée en utilisation normale.
- L'affichage de texte ou des lignes sera flou ou irrégulier en épaisseur quand l'image est étirée, ce qui est dû au processus de l'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 outils de l'ordinateur.
- Procédez aux ajustements après au moins 30 minutes de travail du moniteur.
- Des réglages supplémentaires peuvent être nécessaires après l'ajustement automatique selon la résolution ou la fréquence de signal utilisée.
- L'ajustement automatique peut ne pas fonctionner correctement quand l'image affichée est autre que la mire d'ajustement de l'écran. Dans ce cas, un réglage manuel est nécessaire.

L'écran peut être ajusté de deux manières : soit par ajustement automatique de la Position de l'image, de la Fréquence et l'Phase, soit par ajustement manuel de chaque de ces fonctions.

Effectuez l'ajustement automatique en premier lorsque le moniteur est connecté à un nouvel ordinateur ou lorsque la résolution a été changée. Si l'écran est flou ou scintille, ou l'image n'est pas cadrée correctement à l'écran après l'ajustement automatique – un cadrage manuel est nécessaire. Les deux réglages devraient être faits à l'aide de la mire d'ajustement de l'écran (Test bmp) que l'on peut télécharger depuis le site Web iiyama (<http://www.iiyama.com>).

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

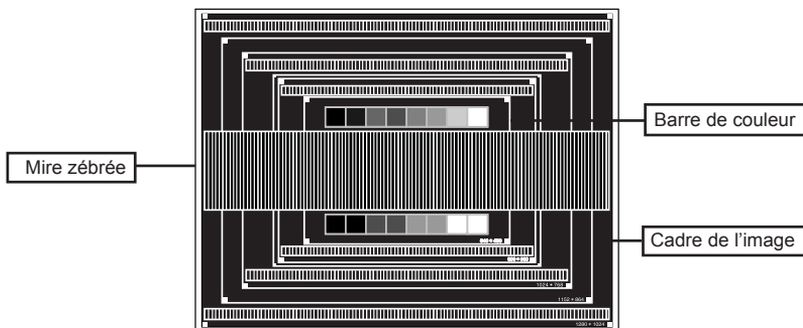
Ce manuel explique comment effectuer les réglages sous Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7.

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

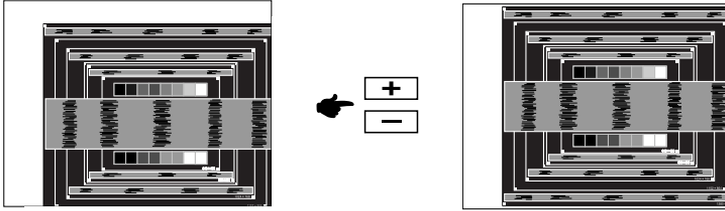
NOTEZ

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

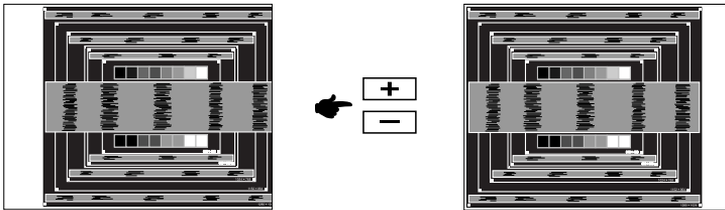
[Mire d'ajustement]



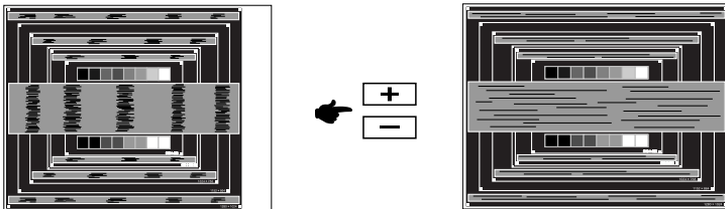
- ③ Appuyez sur la touche AUTO. (Ajustement automatique : Télécommande)
- ④ Ajustez l'image manuellement en suivant les instructions ci-dessous lorsque l'écran est flou ou scintille, ou bien l'image n'est pas cadrée correctement après un ajustement automatique.
- ⑤ Ajustez la V-Position de l'image de sorte que le haut et le bas de l'image soient bien cadrés à l'écran.



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



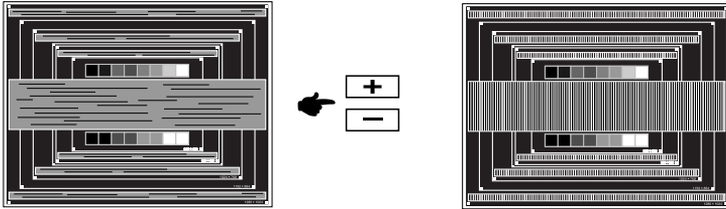
- 2) Etirez le côté droit de l'écran vers le bord droit de l'écran en réglant la Fréquence.



NOTEZ

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

- ⑦ **Ajustez la Phase e pour corriger les perturbations horizontales, le scintillement ou la netteté en utilisant la mire d'ajustement.**



NOTEZ

- 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 la Fréquence peut ne pas avoir été effectué correctement. Si le scintillement ou le manque de netteté persiste, réglez le taux de rafraîchissement de l'ordinateur sur une fréquence basse (60 Hz) et reprenez les réglages à partir de l'étape ③.
 - Réglez la H-Position de l'image si la position horizontale s'est déplacée pendant le réglage de la Phase.
- ⑧ **Réglez la luminosité et la couleur pour obtenir l'image souhaitée après avoir complété le calibrage de la Fréquence et de la Phase.**

Une fois les réglages terminés, remettez votre papier peint favori.

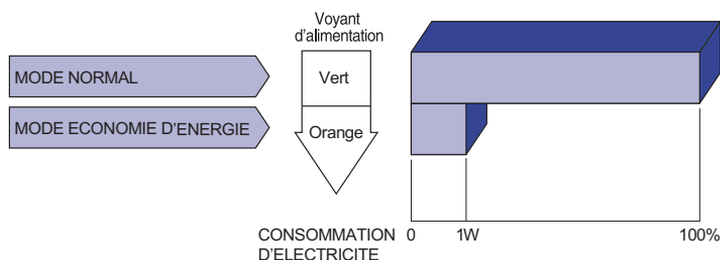
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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 1W. L'écran devient noir. 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. | <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.
<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 rânché ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
<input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode Economie d'énergie, toucher la souris ou l'écran. |
| 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 du moniteur ? |
| ⑤ L'écran tremble. | <input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ⑥ Pas de son. | <input type="checkbox"/> L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche.
<input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement.
<input type="checkbox"/> Augmentez le volume.
<input type="checkbox"/> Le Muet est OFF.
<input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur. |
| ⑦ Le son est trop fort ou trop faible. | <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur. |
| ⑧ L'audition d'un bruit parasite. | <input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement. |
| ⑨ L'écran tactile ne répond pas. | <input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que le câble USB est bien connecté à sa fiche ?
<input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que le pilote est bien installé ? |
| ⑩ Aucune action au toucher (pas de changement de position) | <input type="checkbox"/> Avez-vous vérifié que la fonction de calibration a été installée convenablement ? |

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite T4260MTS

Ecran Tactile	Système d'affichage	Port Optique
	La transmission de la lumière	90%
	Système de Communication	Transfert par sortie série USB
Catégorie de taille		42"
Panneau LCD	Système d'affichage	a-Si TFT matrice active
	Taille	Diagonale: 42" (106,5cm)
	Taille du point	0,1615 mm H × 0,4845 mm V
	Luminosité	370cd/m ² (Typique: Avec Ecran tactile)
	Rapport de contraste	4150 : 1 (Typique: Avec Ecran tactile)
	Angle de vue	Horizontal: 176 degrés, Vertical: 176 degrés (Typique)
Temps de réponse		6,5ms (Noir, blanc, noir, Typique)
Couleurs affichées		Environ 16,7 millions
Fréquence de synchronisation		Analogique : Horizontale : 23,0-92,0 kHz, Verticale : 56-85 Hz Digital: Horizontale : 23,0-92,0 kHz, Verticale : 50-85 Hz
Résolution maximale		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Connecteur d'entrée		Mini D-Sub 15 broches, DVI-D 24 broches, HDMIx2
Connecteur d'entrée (vidéo)		RCA, Component, S-video
Port Série		RS-232C In, RS-485 In/Out
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
Connecteur d'entrée audio		Prise mini, RCA(L/R)x2
Connecteur Sortie Audio Numérique		SPDIF
Connecteur Sortie Infra Rouge		IR Extender
Signal d'entrée audio		0,5 Vrms maximum
Haut-parleurs		10W x 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		930,24 mm L × 523,26 mm H / 36,6" L × 20,6" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 5 A
Puissance absorbée*		242W typique, Mode d'économie d'énergie : 1 W maximum
Dimensions / Poids net		1022,0 × 615,0 × 135,5mm / 40,2 × 24,2 × 5,3 " (L×H×P) 29kg / 63,9lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Stockage : Température -5 à 50°C / 23 à 122°F Humidité : 85% (sans condensation)
Homologation		CB, CE, TÜV

NOTEZ * Périphériques USB/ l'équipement audio ne sont pas connectés.

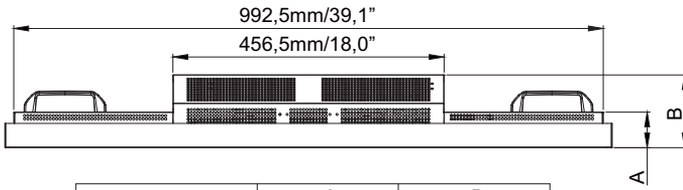
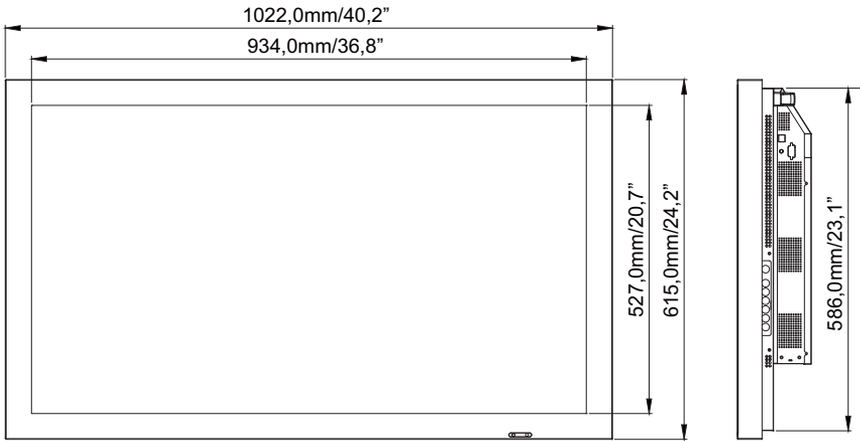
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite L4260S

FRANÇAIS

Catégorie de taille	42"	
Panneau LCD	Système d'affichage	a-Si TFT matrice active
	Taille	Diagonale: 42" (106,5cm)
	Taille du point	0,1615 mm H × 0,4845 mm V
	Luminosité	450cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	6500 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 176 degrés, Vertical: 176 degrés (Typique)
Temps de réponse	6,5ms (Noir, blanc, noir, Typique)	
Couleurs affichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence de synchronisation	Analogique : Horizontale : 23,0-92,0 kHz, Verticale : 56-85 Hz Digital: Horizontale : 23,0-92,0 kHz, Verticale : 50-85 Hz	
Résolution maximale	1920 × 1080, 2,1 Mégapixel	
Connecteur d'entrée	Mini D-Sub 15 broches, DVI-D 24 broches, HDMIx2	
Connecteur d'entrée (vidéo)	RCA, Component, S-video	
Port Série	RS-232C In, RS-485 In/Out	
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	
Connecteur d'entrée audio	Prise mini, RCA(L/R)x2	
Connecteur Sortie Audio Numérique	SPDIF	
Connecteur Sortie Infra Rouge	IR Extender	
Signal d'entrée audio	0,5 Vrms maximum	
Haut-parleurs	10W x 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écran maximale	930,24 mm L × 523,26 mm H / 36,6" L × 20,6" H	
Alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz, 5 A	
Puissance absorbée*	242W typique, Mode d'économie d'énergie : 1 W maximum	
Dimensions / Poids net	1022,0 × 615,0 × 135,5mm / 40,2 × 24,2 × 5,3 " (L×H×P) 22kg / 48,5lbs	
Conditions de fonctionnement	Utilisation : Température	5 à 35°C / 41 à 95°F
	Stockage : Température	-5 à 50°C / 23 à 122°F
	Humidité :	85% (sans condensation)
Homologation	CB, CE, TÜV	

NOTEZ * Périphériques l'équipement audio ne sont pas connectés.

DIMENSIONS



	A	B
ProLite T4260MTS	72,0mm/2,8"	135,5mm/5,3"
ProLite L4260S	61,0mm/2,4"	124,5mm/4,9"

FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

FRANÇAIS

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI	VGA	Component(AA)	S-Video(AA)	Composite(AA)	DVI(AA)	
VESA	VGA 640x480	31.469	59.940	25.175	○	○				○	
		37.861	72.809	31.500	○	○				○	
		37.500	75.000	31.500						○	
		43.269	85.008	36.000	○	○				○	
	SVGA 800x600	35.156	56.250	36.000	○	○				○	
		37.879	60.317	40.000	○	○				○	
		48.077	72.188	50.000	○	○				○	
		46.875	75.000	49.500	○	○				○	
	XGA 1024x768	53.674	85.060	56.250	○	○				○	
		48.363	60.004	65.000	○	○				○	
		56.476	70.069	75.000	○	○				○	
		60.023	75.029	78.750	○	○				○	
	WXGA 1360x768	68.677	84.997	94.500	○	○				○	
		47.712	60.015	85.500	○	○				○	
	1280x720	44.444	59.980	64.000	○	○				○	
		44.772	59.860	74.500	○	○				○	
	1280x768	56.456	74.780	95.750	○	○				○	
		47.776	59.870	79.500	○	○				○	
		47.396	59.995	68.250	○	○				○	
		68.633	84.837	117.500	○	○				○	
	1280x800	49.306	59.910	71.000	○	○				○	
		49.702	59.810	83.000	○	○				○	
	SXGA	1152x864	67.500	75.000	108.000	○	○				○
			63.981	60.020	108.000	○	○				○
		1280x1024	79.976	75.025	135.000	○	○				○
	91.146		85.024	157.500	○	○				○	
	SXGA+	1400x1050	64.744	59.950	101.000	○	○				○
			65.317	59.980	121.750	○	○				○
1440x900	55.469	59.901	88.750	○	○				○		
	55.935	59.880	106.500	○	○				○		
WSXGA+ 1680x1050	64.674	59.883	119.000	○	○				○		
	65.290	59.954	146.250	○	○				○		
UXGA 1600x1200	75.000	60.000	162.000	○	○				○		
	1920x1080	66.587	59.930	138.500	○	○				○	
WUXGA 1920x1200	74.038	59.950	154.000	○	○				○		
SDTV	NTSC	15.734	29.970	13.500	480i		480i	○	○	480i	
	PAL	15.625	25.000	13.500	576i		576i	○	○	576i	
EDTV	480p	31.500	60.000	27.030	○		○			○	
	576p	31.250	50.000	27.000	○		○			○	
HDTV	720p 1280x720	37.500	50.000	74.250	○		○			○	
		44.995	59.940	74.176	○		○			○	
		45.000	60.000	74.250	○		○			○	
	1080i 1920x1080	28.130	50.000	74.250	○		○			○	
		33.716	59.940	74.176	○		○			○	
		33.750	60.000	74.250	○		○			○	
	1080p 1920x1080	27.000	24.000	74.250	○		○			○	
		33.750	30.000	74.250							
		56.250	50.000	148.500	○		○			○	
		67.433	59.940	148.352	○		○			○	
	67.500	60.000	148.500	○		○			○		

*1 ○ Signifie la possibilité de synchronisation.

*2 480i signifie que la résolution 480i@60Hz(YPbPr) est supporté.

*3 576i signifie que la résolution 576i@60Hz(YPbPr) est supporté.