

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

FRANÇAIS

ProLite LH7510USHB

Merci d'avoir choisi le moniteur LCD iiyama. Ce petit manuel contient toutes les informations nécessaires à l'utilisation du moniteur. Prière de le lire attentivement avant d'allumer le moniteur. Conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

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: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL7510U

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD) ..	3
SERVICE CLIENT.....	5
ENTRETIEN.....	5
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	6
FONCTIOS.....	6
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	6
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR.....	7
INSTALLATION.....	9
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR.....	11
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	12
UTILISATION DU MONITEUR.....	13
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	15
DEPANNAGE.....	20
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	21
ANNEXE.....	22
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH7510USHB ...	22
DIMENSIONS : ProLite LH7510HSHB.....	23
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	23



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

POUR VOTRE SECURITE

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

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

NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER

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

NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

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

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

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

NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

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

UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

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

PROTECTION DES CABLES

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

CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

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

ATTENTION

INSTALLATION

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

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

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

MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installer le moniteur à 10 cm environ du mur. Les fentes d'aération sur l'arrière du châssis seront obstruées et il y aura risque de surchauffe du moniteur si vous retirez le socle du moniteur. La dépose du socle entraînera une surchauffe du moniteur ainsi que des risques d'incendie et de dommages. L'utilisation du moniteur lorsque celui-ci est posé sur sa partie avant, arrière ou retourné ou bien sur un tapis ou un matériau mou peut également entraîner des dommages.

DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

Avant de déplacer le moniteur, désactivez le commutateur de mise sous tension, débranchez le moniteur et assurez-vous que le câble vidéo est déconnecté. Si vous ne le déconnectez pas, cela peut engendrer un incendie et un choc électrique.

DEBRANCHEZ LE MONITEUR

Afin d'éviter les accidents, nous vous recommandons de débrancher votre moniteur s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

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-dessus du niveau des yeux et à une distance de 40 à 60 cm (16 à 24 pouces). En cas d'utilisation prolongée du moniteur, il est recommandé de respecter une pause de 10 minutes par heure car la lecture continue de l'écran peut entraîner une fatigue de l'oeil.

REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

- Les symptômes suivants n'indiquent pas qu'il y a un problème, c'est normal:

NOTEZ

- Quand vous allumez le LCD pour la première fois, l'image peut être mal cadrée à l'écran suivant le type d'ordinateur que vous utilisez. Dans ce cas ajuster l'image correctement.
- La luminosité peut être légèrement inégale selon la configuration de bureau utilisée.
- En raison de la nature de l'écran LCD, une image rémanente de la précédente vue peut subsister après un nouvel affichage, si la même image a été affichée pendant des heures. Dans ce cas, l'affichage est rétabli lentement en changeant d'image ou en éteignant l'écran pendant des heures.

- Les écrans large format n'ont pas été conçus pour une utilisation en extérieur.
- Les écrans large format n'ont pas été conçus pour une utilisation en position horizontale.
- Si vous utilisez un câble plus long que le câble fourni, la qualité d'image n'est pas garantie.

CONSEILS D'UTILISATION

Ce produit est conçu pour une utilisation optimale de 24 heures par jour

L'affichage est compatible pour une utilisation à plat, avec en mode Paysage ou Portrait.

PERSISTANCE D'IMAGE / IMAGE FIGÉE

Il faut être conscient que tous les écrans LCD peuvent être affectés par un effet de rémanence ou autrement appelé : « persistance d'image ». Une image résiduelle apparaît sur l'écran lorsque les images statiques sont affichées pendant longtemps. La persistance de l'image n'est pas permanente, mais il faut essayer d'éviter un affichage pendant une longue durée.

Pour éviter les persistance d'image, éteignez le moniteur jusqu'à la disparition de la dernière image affichée. Si une image était affichée depuis plus d'une heure, il est probable qu'il y ait une image « fantôme » ; vous devez alors éteindre le moniteur pendant une heure pour faire disparaître l'image résiduelle.

Pour tous les produits LFD, iiyama recommande d'afficher les images en mouvement et utiliser un économiseur d'écran se déplaçant à intervalles réguliers chaque fois que l'écran est en veille. Vous pouvez également éteindre le moniteur lorsqu'il ne sert pas pour une prévention.

Il y a également d'autres possibilités pour réduire le risque de persistance de l'image comme la fonction de FAN-(si disponible), rétro-éclairage faible et les paramètres de faible luminosité.

POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE COMME AFFICHAGE PUBLIC

■ Image figée sur l'écran LCD

Quand une image statique est affichée pendant une longue durée, les traces de charge électriques peuvent rester près des électrodes à l'intérieur du LCD et de ce fait, une persistance d'image (fantôme) peut apparaître.

La persistance d'image n'est pas une caractéristique permanente.

■ Recommandations

Pour éviter une image figée et promouvoir l'allongement de l'espérance de vie de votre écran, nous recommandons ce qui suit :

1. Évitez les images statiques affichées pendant de longues périodes - changer les images statiques en boucle continue.
2. Éteignez le moniteur lorsqu'il ne sert pas avec la télécommande ou en utilisant le mode d'économie d'énergie / fonction de gestion.
3. Lorsque le moniteur est installé dans un environnement de température ambiante élevée ou dans un emplacement fermé, utilisez le ventilateur, un économiseur d'écran et les fonctions de faible luminosité.
4. Une ventilation convenable est requise pour toute installation de moniteur – un système de climatisation automatique pourrait être requis dans certains cas.
5. Nous recommandons fortement l'utilisation d'un refroidissement actif avec des ventilateurs pour des durées de fonctionnement longues ou des environnements de températures ambiantes élevées.

SERVICE CLIENT

NOTEZ

- Si vous devez retourner votre matériel et que vous ne possédez plus votre emballage d'origine, merci de contacter votre revendeur ou le service après vente d'Iiyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT

- Si vous renversez n'importe quel objet solide ou liquide tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez votre revendeur ou le service technique Iiyama.

ATTENTION

- 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 grasifs
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

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

ECRAN LCD

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

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIOS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 1200:1 (Typique) / Luminosité 3000cd/m² (Typique)
- ◆ Configuration automatique
- ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 5 W
- ◆ Conforme au Plug & Play VESA DDC2B
Conforme à Windows[®] 7/8.1/10
- ◆ Économie d'énergie (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (600 mm x 400 mm, 600 mm x 200 mm)
- ◆ Supporte l'utilisation 24 heures/jour (images mouvantes)

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.

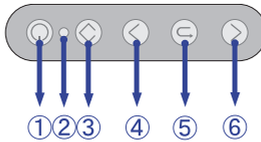
- Câble d'alimentation*
- Câble de HDMI
- Câble de RS-232C
- Câble du capteur de lumière
- Guide de sécurité
- Guide de démarrage rapide

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.

Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVf,3G,0,75 mm² doit être utilisé.

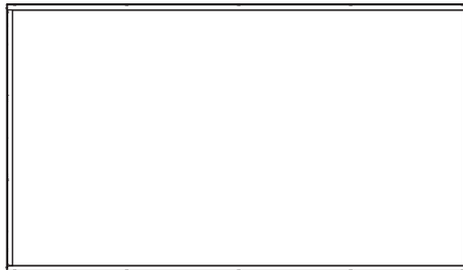
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR

<Panneau de contrôle>

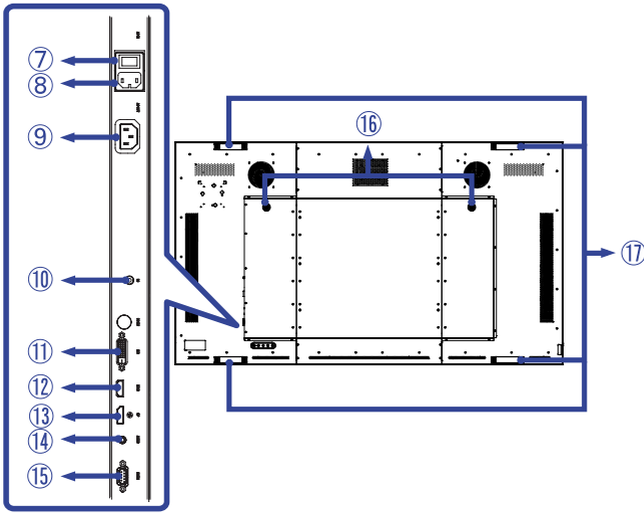


①	⏻	Bouton d'alimentation	
②	Power Indicator	Vert	Fonctionnement normal
		Rouge	Économie d'énergie
		Eteint	Mise hors tension
③	◇	Bouton Menu / Enter	
④	<	Bouton Augmenter	
⑤	↵	Bouton Retourner / Sortir	
⑥	>	Bouton Baisser	

<Façade>



<Arrière>



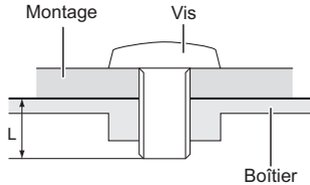
⑦	PWR (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Interrupteur secteur
⑧	AC IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative) (AC-IN)
⑨	AC OUT	AC-OUTLET	Connecteur d'alimentation secteur (AC-OUT)
⑩	LIGHT SENSOR	Light Sensor	Connecteur du capteur de lumière
⑪	DVI	DVI-D	Connecteur de DVI-D
⑫	HDMI	HDMI	Connecteur de HDMI
⑬	DP	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
⑭	AUDIO IN (PC Audio In)	Mini Jack	Connecteur audio
⑮	RS232	RS-232C 9pin	Connecteur de RS-232C
⑯	SPEAKERS		Haut-parleurs
⑰	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.

[MONTAGE MURAL]



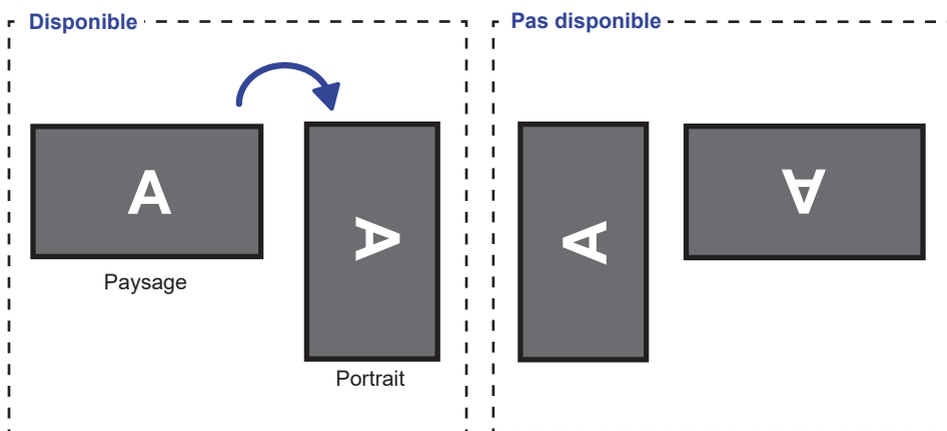
AVERTIS- SEMENT

Quand vous faites le montage mural, utilisez la vis M8 avec une rondelle. Ajustez la longueur de la vis en tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, pour ne pas dépasser 13-18 mm. 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. Nous vous recommandons de fixer le moniteur sur les trous de montage VESA à l'aide de 6 vis pour l'orientation paysage ou de 4 vis pour l'orientation portrait.

[ROTATION DE L' IMAGE]

Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage.

FRANÇAIS



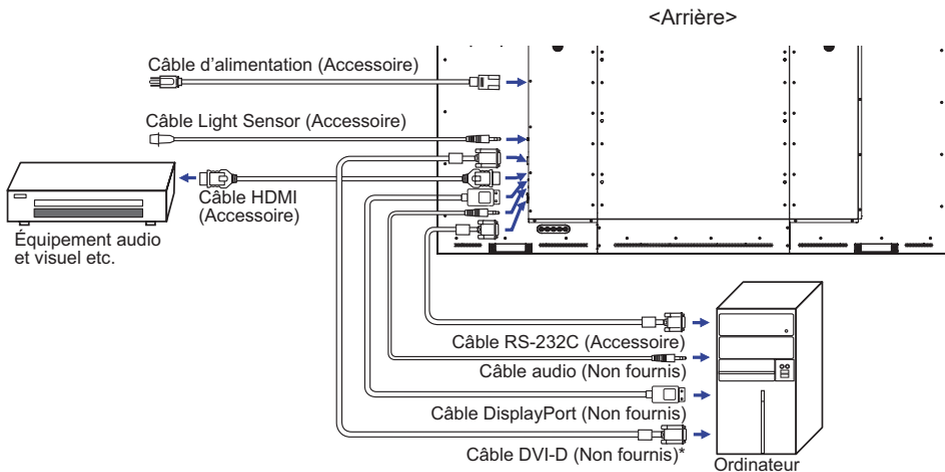
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez le câble du capteur de lumière au moniteur
- 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 au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
- Pour la connexion aux ordinateurs Macintosh, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama pour l'adaptateur requis.
- S'assurer que les connecteurs du câble de signal sont correctement serrés.
- Le matériel connectable de Type A doit être connecté à la Prise de Terre.
- La prise doit être installée à proximité de l'équipement avec une accessibilité facile.

[Exemple de connexion]



* Le câble DVI-D n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble DVI-D de basse qualité, il est possible que vous rencontriez des interférences électro-magnétiques. Veuillez contacter le service après-vente iiyama dans votre pays, si vous souhaitez connecter votre moniteur via l'entrée DVI.

MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

- Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaités détaillées à la page 23 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

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.

- 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 **MENU** et accédez à la page du menu.
- ③ Utilisez ensuite les touches **< / >** pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- ④ Appuyez la touche **MENU** pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la position verticale de l'OSD, sélectionnez l'élément Configuration  "Other" du Menu en utilisant les touches **< / >**. Appuyez la touche **MENU**. Puis, sélectionnez  OSD V Position en utilisant les touches **< / >**. Appuyez la touche **MENU**.

Utilisez ensuite les touches **< / >** pour corriger la position verticale de l'OSD. La position verticale de l'OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



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

NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Menu Time. La touche **MENU** 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.

[MODE VERROUILLAGE]

- **Bouton de Panneau de contrôle:**

Appuyez et maintenez les touches MENU et > pendant lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller / déverrouiller le panneau de configuration.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Ajustement		Problème / Option	Touche correspondante
 Brightness Mode Mode de luminosité	 Brightness OSD Luminosité OSD	Réglage manuel de la luminosité de l'image.	
	 Brightness VR Luminosité VR	Non disponible pour ce modèle.	
	 Brightness LS* ¹ Luminosité LS	La luminosité de l'image s'ajustera automatiquement au fur et à mesure du changement de la lumière ambiante.	
 Brightness OSD* ^{3,4} Luminosité OSD Direct	Trop sombre Trop clair	   	
 Brightness LS* ^{1,2} Décalage luminosité	Ajustez la luminosité minimum suivant votre application. 0 - 4	   	
 Contrast Contraste	Trop terne Trop intense	   	
 Sharpness Finesse	0 1 2 3 4 Vous pouvez changer la qualité de l'image de 0 à 4 (Lisse à Nette). Appuyez la touche > pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Appuyez la touche < pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant.	   	

*1 Disponible lorsque le câble du capteur de lumière est connecté.

*2 Disponible quand le choix Brightness LS dans Brightness Mode est active.

*3 Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux. Disponible quand le choix Brightness OSD dans Brightness Mode est active.

*4 Réglages de la luminosité

Le réglage de la luminosité par défaut est de 2400 cd/m² (la valeur ajustée est de 70 points).

La luminosité doit être ajustée à 100 points si vous utilisez le moniteur avec une luminosité de 3000 cd/m².

Direct

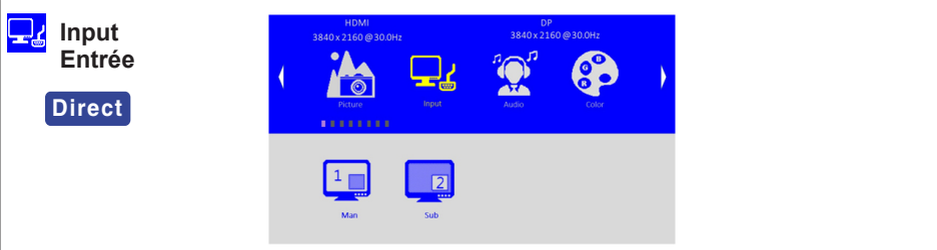
Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'échelle d'ajustement par la manipulation suivante.

- Brightness OSD : Appuyez la touche > lorsque le Menu n'est pas affiché.

Quand 1P de Display Mode est réglé:

		
Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
 Input Entrée	VGA	Non disponible pour ce modèle.
	DP	Sélectionnez l'entrée numérique (DisplayPort).
	HDMI	Sélectionnez l'entrée numérique(HDMI).
	Dual DVI	Sélectionnez l'entrée numérique(DVI).
	Auto	Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.

Quand 2P PIP de Display Mode est réglé:

			
Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante	
 Input Entrée	Main Principale	VGA	Non disponible pour ce modèle.
		DP	Sélectionnez l'entrée numérique (DisplayPort).
		HDMI	Sélectionnez l'entrée numérique(HDMI).
		Dual DVI	Sélectionnez l'entrée numérique(DVI).
		Auto	Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement.
	Sub Secondaire	VGA	Non disponible pour ce modèle.
		DP	Sélectionnez l'entrée numérique (DisplayPort).
		HDMI	Sélectionnez l'entrée numérique(HDMI).
		Dual DVI	Sélectionnez l'entrée numérique(DVI).

Direct

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

- Input : Appuyez la touche < lorsque le Menu n'est pas affiché.

Ajustement		Problème / Option		Touche correspondante
 Volume Volume	Trop faible		   	
	Trop fort			
 Mute Muet	Off Eteint	Retourne le volume sonore au niveau précédent.		
	On Allumé	Désactive le son temporairement.		



Ajustement		Problème / Option		Touche correspondante
 Color Couleur	 Color Temp. Temp. Couleur	 Cool Froid	Trop faible   Trop fort  	
		 Warm Chaud		
	 User Utilisateur	R		
		G		
 Saturation Saturation	Trop pale		   	
	Trop coloré			



Ajustement		Problème / Option	Touche correspondante
 1P 1P		Affichage de l'écran principal seulement.	
 2P PIP 2P PIP		Affichage du sous-écran dans l'écran principal.	



Ajustement		Problème / Option	Touche correspondante
 PIP Position Position PIP		Vous pouvez paramétrer les position Ecran Secondaire. (5positions) 	   
	User Utilisateur	PIP H Position PIP Position H	Ecran Secondaire trop à gauche   Ecran Secondaire trop à droite  
		PIP V Position PIP Position V	Ecran Secondaire trop haute   Ecran Secondaire trop basse  
 PIP Size Taille PIP		Modifier la taille du sous-écran. 0 - 10	   
 Input Swap Changement rapide		Passage de l'écran principal/écran secondaire.	   



Display Function Fonction d'affichage

Quand 2P PIP de
Display Mode est réglé:



Other Autre



Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante
 Reset Remise à zéro	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.	
 Menu Time Délai	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 10 et 60 secondes.	  
 OSD H Position OSD Position H	OSD trop à gauche OSD trop à droite	   
 OSD V Position OSD Position V	OSD trop haute OSD trop basse	   
 Transparency Transparence	Vous pouvez paramétrer la transmittance de l'arrière plan de l'OSD. Trop d'opacité Trop de transparence	   
 Rotate Pivote	Faites pivoter le menu OSD de 0 / 270 degrés dans le sens horaire.	

DEPANNAGE

En cas de dysfonctionnement du moniteur, procéder dans l'ordre aux contrôles suivants.

1. Effectuer les réglages décrits à la section UTILISATION DU MONITEUR en fonction du problème rencontré. Si le moniteur n'affiche pas d'image, allez à l'étape 2.
2. Se reporter aux tableaux suivants si l'on ne trouve pas la fonction de réglage correspondante à la section UTILISATION DU MONITEUR ou si le problème persiste.
3. Si vous recontrez un problème qui n'est pas décrit dans les tableaux ou qui ne peut pas être corrigé en utilisant les tableaux, cessez d'utiliser le moniteur et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama pour plus d'assistance.

Problème

Contrôle

- ① L'image n'apparaît pas.

(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)

(Le voyant d'alimentation est vert)

(Le voyant d'alimentation est rouge)

- ② L'écran n'est pas synchronisé.

- ③ L'écran n'est pas centré.

- ④ L'écran est trop lumineux ou trop sombre.

- ⑤ L'écran tremble.

- ⑥ Pas de son.

- ⑦ Le son est trop fort ou trop faible.

- ⑧ L'audition d'un bruit parasite.

- Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?
- L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?
- Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
- Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.
- Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité.
- L'ordinateur est-il allumé ?
- Le câble de signal est-il correctement branché ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?
- Si le écran 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 écran ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 moniteur.
- Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.
- Le câble audio est connecté correctement.

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

ANNEXE

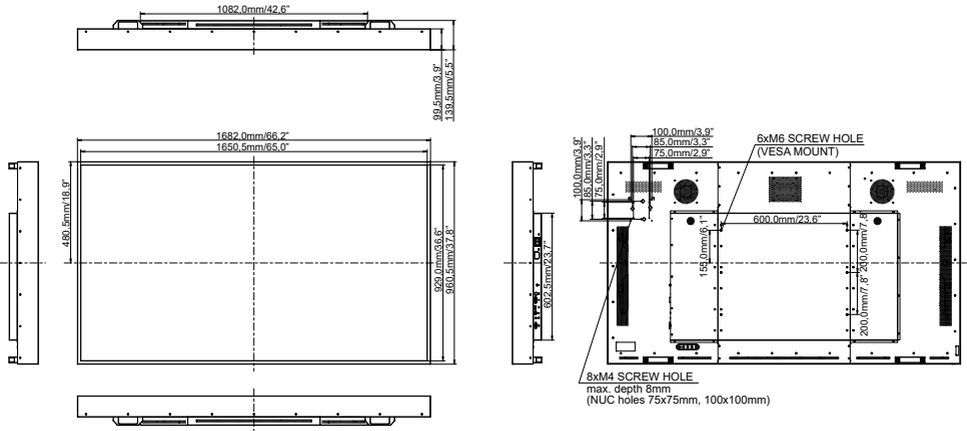
Design et spécifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH7510USHB

Catégorie de taille	75"	
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 74,5" (189,3cm)
	Taille du point	0,429 mm H × 0,429 mm V
	Luminosité	2400cd/m ² (Typique, Défaut, Brightness set to 70) 3000cd/m ² (Typique, Brightness set to 100)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	8ms (Typique)
Couleurs affichées	Environ 1,07B	
Fréquence de synchronisation	Analogique : Horizontale : 30,0-83,0 kHz, Verticale : 50-76 Hz Digital: Horizontale : 30,0-83,0 kHz, Verticale : 50-76 Hz	
Résolution Native	3840 × 2160, 8,3 Mégapixel	
Résolution Maximum Supportée	DVI/HDMI: 3840 × 2160 30Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz	
Connecteur d'entrée	DVI, HDMI, DisplayPort	
Port Série	RS-232C In	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Signal vidéo en entrée	Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI, DisplayPort	
Connecteur d'entrée audio	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Signal d'entrée audio	0,5 Vrms maximum	
Haut-parleurs	5W×2 (haut-parleurs stéréo)	
Connecteur du capteur de lumière	Prise mini	
Taille d'écran maximale	1649,7 mm L × 927,9 mm H / 64,9" L × 36,5" H	
Alimentation	100-240 VAC, 50-60 Hz, Entrée: 10 A, Sortie: 5 A	
Puissance absorbée*	538W typique Classe d'efficacité énergétique: D	
Dimensions / Poids net	1682,0 × 960,5 × 99,5mm / 66,2 × 37,8 × 3,9 " (L×H×P) 76,0kg / 167,5lbs	
Conditions de fonctionnement	Utilisation : Température 0 à 45°C / 32 à 113°F Humidité 85% (sans condensation) Stockage : Temperature -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 85% (sans condensation)	
Homologation	CB, CE, CU	

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

DIMENSIONS : ProLite LH7510SHB



FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1366 × 768	47,712kHz	59,790Hz	85,500MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
3840 × 2160	67,500kHz	30,000Hz	297,000MHz
	135,000kHz	60,000Hz	594,000MHz

NOTEZ * Entrée DisplayPort seulement.