

# MODE D'EMPLOI

# *ProLite*

## LCD Monitor

*ProLite LH3246HS*  
*ProLite LH4346HS*  
*ProLite LH4946HS*  
*ProLite LH5546HS*

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 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: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL3246H/PL4346H/PL4946H/PL5546H

mark:

Das Gerät ist durchgehend durch doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung geschützt.

FRANÇAIS



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.

## 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
FONCTIONS.....	6
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	6
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR.....	7
INSTALLATION.....	12
COMMANDES : TÉLÉCOMMANDE.....	13
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	14
IDENTIFICATION(ID) DE TÉLÉCOMMANDE.....	15
OPERATION BASIC.....	16
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite LH3246HS.....	19
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR :	
ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS.....	21
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	27
UTILISATION DU MONITEUR.....	28
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	30
AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN.....	51
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	54
DEPANNAGE.....	55
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	56
ANNEXE.....	57
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH3246HS.....	57
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH4346HS.....	58
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH4946HS.....	59
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH5546HS.....	60
DIMENSIONS : ProLite LH3246HS.....	61
DIMENSIONS : ProLite LH4346HS.....	61
DIMENSIONS : ProLite LH4946HS.....	62
DIMENSIONS : ProLite LH5546HS.....	62
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	63

# 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. En enlevant le pied, les slots de ventilation à l'arrière du moniteur peuvent se bloquer. Ceci peut entraîner une surchauffe et provoquer un feu ou des dommages. Assurez-vous de bien laisser assez de ventilation en enlevant le pied. 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.
- 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 abrasifs
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 taches 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 1100:1 (Typique) / Luminosité 400cd/m<sup>2</sup> (Typique) : ProLite LH3246HS
- ◆ Contraste élevé 1100:1 (Typique) / Luminosité 450cd/m<sup>2</sup> (Typique) : ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ Haut-parleurs stéréo  
2 haut-parleurs stéréo 10 W
- ◆ Conforme au Plug & Play VESA DDC2B  
Conforme à Windows<sup>®</sup> XP/Vista/7/8/8.1/10
- ◆ Économie d'énergie (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (200mm x 200mm) : ProLite LH3246HS
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (400mm x 400mm) : ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS
- ◆ Supporte l'utilisation 24 heures/jour (images mouvantes)
- ◆ Interface de montage compatible VESA
- ◆ Supporte le Daisy Chaining
- ◆ Design Slim

## 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 DVI-D      | ■ Câble HDMI                |
| ■ Câble mDP-DP          | ■ Câble DisplayPort   | ■ Câble de RS-232C          |
| ■ Télécommande          | ■ Batterie sec (2pcs) | ■ Label POP                 |
| ■ Label Energie EU      | ■ Guide de sécurité   | ■ Guide de démarrage rapide |

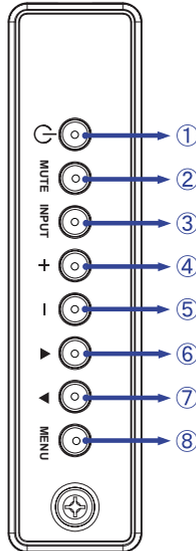
**ATTENTION** \* La valeur nominale du câble d'alimentation fourni dans les régions à 120 V est de 10 A/125 V. Si vous utilisez une alimentation plus élevée que cette valeur nominale, un câble d'alimentation avec une valeur nominale de 10 A/250 V doit être utilisé. Cependant, toutes garanties sont exclues 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, 0,75mm<sup>2</sup> doit être utilisé.

## COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR

<Façade>



<Arrière: Panneau de contrôle>

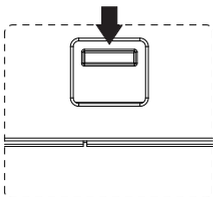


①		Touche d'alimentation
②	MUTE	Touche Sourdine
③	INPUT	Touche Entrer / Sélection de l'entrée
④	+	Touche +
⑤	-	Touche -
⑥		Touche « En haut »
⑦		Touche « En bas »
⑧	MENU	Touche Menu

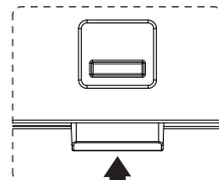
FRANÇAIS

### <Arrière: Utilisation du capteur de télécommande IR et l'indicateur de puissance LED>

1. Ouvrez le couvercle de l'objectif de la télécommande pour améliorer sa performance et pouvoir observer aisément l'indicateur lumineux de l'état d'alimentation.
2. Fermez le couvercle avant l'installation de mur vidéo.
3. Tirez/ Poussez le couvercle de l'objectif jusqu'à entendre un "clac".



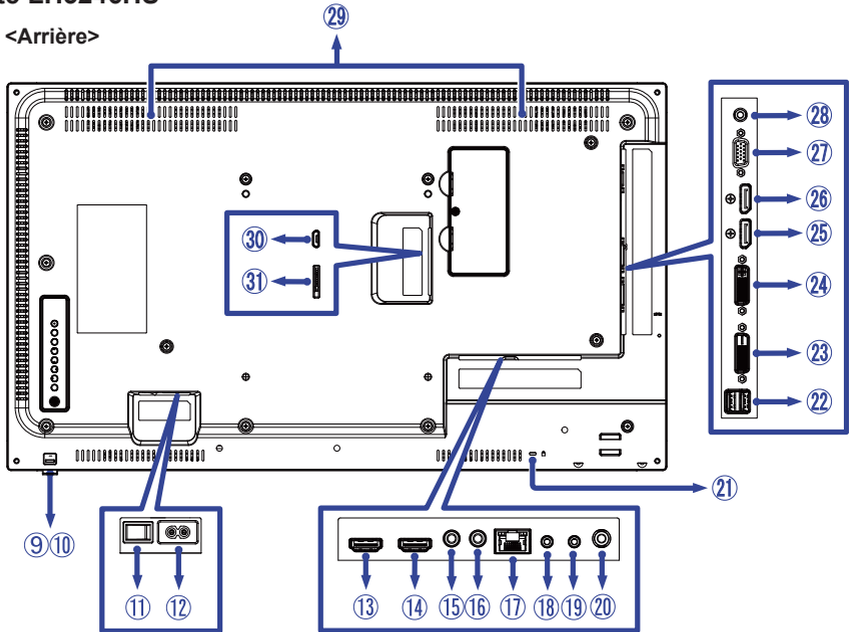
Appuyez vers le bas pour faire sortir l'objectif



Appuyez vers le haut pour cacher l'objectif

● ProLite LH3246HS

<Arrière>



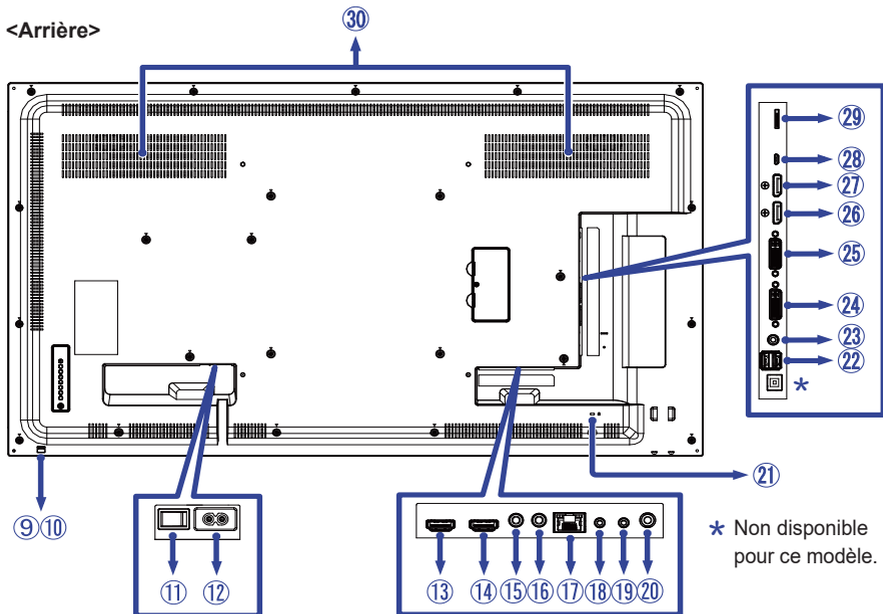
FRANÇAIS

⑨	Voyant d'alimentation	Vert	Fonctionnement normal
		Rouge	Si les touches du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints. (Moniteur éteint)
		Orange	Si les touches du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints. (Moniteur en veille)
		Eteint	Interrupteur principal éteint
⑩	Capteur de réception		Capteur de réception
⑪	I (ON) / O (OFF) AC SWITCH	MAIN POWER	Interrupteur principal
⑫	~ (AC IN)	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur (~: Courant alternative)
⑬	HDMI1 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑭	HDMI2 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑮	IR-IN	IR	Connecteur de IR
⑯	IR-OUT	IR	Connecteur de IR
⑰	RJ45	LAN	Connecteur de RJ45
⑱	RS232C IN	Sub-Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑲	RS232C OUT	Sub-Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑳	AUDIO OUT	Mini Jack	Prise Casque
㉑	Trou clé pour verrouillage de sécurité		Trou clé pour verrouillage de sécurité

## ● ProLite LH3246HS

②②	USB 5V/2A	USB	Connecteur USB
②③	DVI IN	DVI-D	Connecteur de DVI-D
②④	DVI OUT	DVI-I	Connecteur de DVI-I
②⑤	DP IN	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
②⑥	DP OUT	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
②⑦	VGA	D-Sub	Connecteur de VGA
②⑧	PC LINE IN	Mini Jack	Connecteur audio
②⑨	SPEAKERS		Haut-parleurs
③⑩	MICRO USB	MICRO-B	Connecteur de MICRO USB
③①	MICRO SD		Fente pour carte micro sd

● ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS



⑨	Voyant d'alimentation	Vert	Fonctionnement normal
		Rouge	Si les boutons du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints. (Moniteur éteint)
		Orange	Si les boutons du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints. (Moniteur en veille)
		Eteint	Interrupteur principal éteint
⑩	Capteur de réception		Capteur de réception
⑪	I (ON) / O (OFF) AC SWITCH	MAIN POWER	Interrupteur principal
⑫	~ (AC IN)	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur (~: Courant alternative)
⑬	HDMI1 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑭	HDMI2 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑮	IR-IN	IR	Connecteur de IR
⑯	IR-OUT	IR	Connecteur de IR
⑰	RJ45	LAN	Connecteur de RJ45
⑱	RS232C IN	Sub-Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑲	RS232C OUT	Sub-Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑳	AUDIO OUT	Mini Jack	Prise Casque
㉑	Trou clé pour verrouillage de sécurité		Trou clé pour verrouillage de sécurité

● ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS

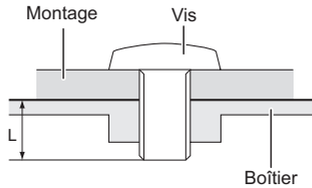
②②	USB 5V/2A	USB	Connecteur USB
②③	PC LINE IN	Mini Jack	Connecteur audio
②④	DVI IN	DVI-I	Connecteur de DVI-I
②⑤	DVI OUT	DVI-I	Connecteur de DVI-I
②⑥	DP IN	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
②⑦	DP OUT	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
②⑧	MICRO USB	MICRO-B	Connecteur de MICRO USB
②⑨	MICRO SD		Fente pour carte micro sd
③⑩	SPEAKERS		Haut-parleurs

## 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'ordinateur nécessite au moins deux personnes.
- Avant d'installer, assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter le poids de l'ordinateur et les accessoires de montage.

### [MONTAGE MURAL]



### AVERTISSEMENT

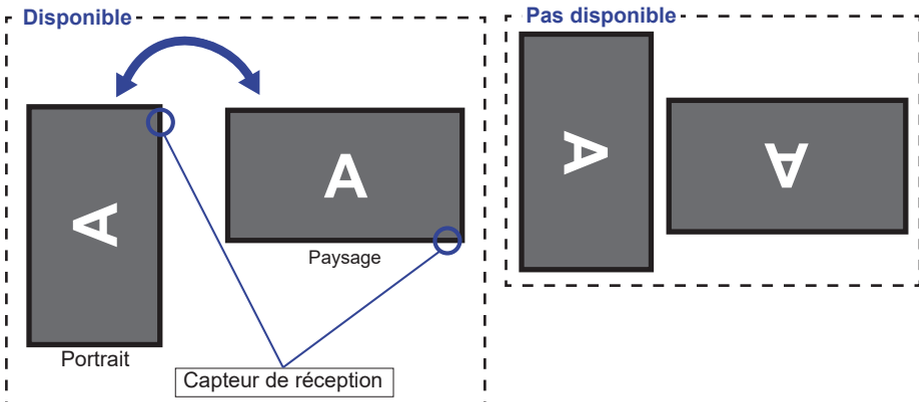
Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer la vis M6 avec un tournevis équipé d'une longueur de 10 mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

### [ROTATION DE L'IMAGE]

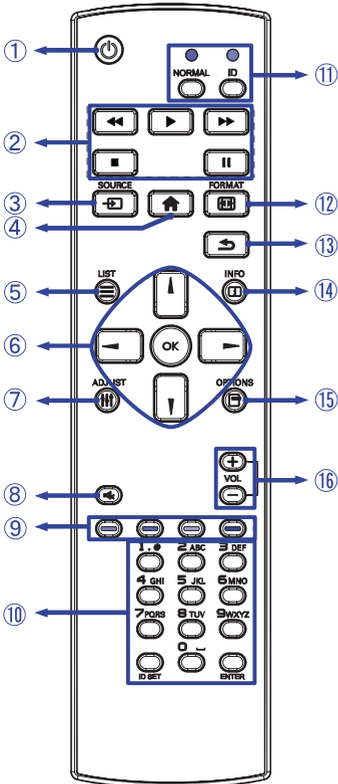
Le Moniteur a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage.

### NOTEZ

Le moniteur doit être tourné dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsqu'il est utilisé en mode portrait.



## COMMANDES : TÉLÉCOMMANDE



①		Allume et éteint le écran.
②	[PLAY]	Contrôler la lecture de fichiers multimédias. ▶ : Jouer ■ : Arrêter    : Pause ◀◀ : Retour rapide ▶▶ : Avance rapide
③		Sélectionne la source. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner à partir du Displayport, DVI-D, VGA, HDMI1, HDMI2, Lecteur média, NAVIGATEUR, Lecteur PDF ou Personnalisé. Appuyez sur le touche [OK] pour confirmer et sortir.
④		Laat het OSD-menu op de monitor zien.
⑤		Non disponible pour ce modèle.
⑥		Navigation dans les sous-menus et les réglages. ▲ : Bouton « En haut » ▼ : Bouton « En bas » ◀ : Bouton « A gauche » ▶ : Bouton « A droite »
	OK	Confirmer votre sélection ou enregistrer les modifications.
⑦		Ajustez la position, l'horloge et la phase automatiquement pour l'entrée VGA.
⑧		Zet de MUTE-functie aan of uit indien MENU niet wordt getoond.
⑨		Sélectionnez les tâches ou les options.
⑩	NUMBER/ ID SET/ENTER	Entrez le texte pour la mise en réseau.
⑪	ID / NORMAL	ID: Pour entrer en mode ID NORMAL : Pour quitter le mode ID.
⑫		Changez le format de l'image.
⑬		Retourner au menu précédent ou fermer le menu OSD.
⑭		Fournit les informations sur la source de signal et la résolution.
⑮		Accédez aux options actuellement disponibles, menu image et son.
⑯	VOL + / -	VOLUME-: Baisser le volume. VOLUME+: Augmenter le volume.

## PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

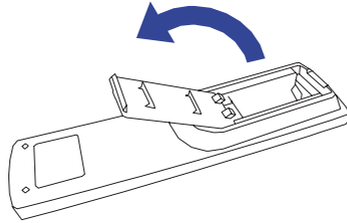
Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

### ATTENTION

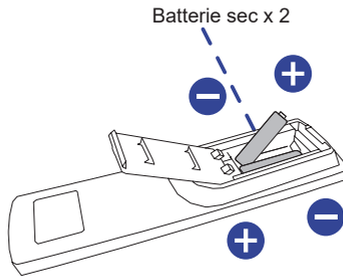
Ne pas utiliser d'autres piles que celles spécifiés dans ce manuel pour la télécommande. Ne pas insérer une pile vieille et neuve ensemble dans la télécommande.

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.

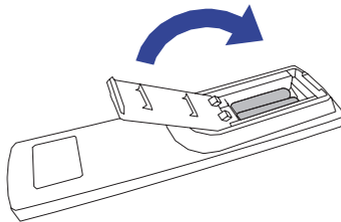
- 1 Appuyez et faites glisser le capot des piles pour l'ouvrir.



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



- 3 Remplacez le couvercle des piles.



### 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.

## IDENTIFICATION(ID) DE TÉLÉCOMMANDE

Vous pouvez définir l'ID de votre télécommande lorsque vous souhaitez utiliser cette télécommande sur des moniteurs spécifiques.

Mode ID (Pour entrer en mode ID) : Gardez pressé la touche ID jusqu'à ce que le voyant rouge clignote deux fois.

Mode normal (Pour quitter le mode ID) : Gardez appuyé la touche Normal jusqu'à ce que le voyant vert clignote deux fois.

### ■ Programmation de l'ID

Pour assigner une ID à la télécommande :

1. Entrez en mode ID
2. Gardez la touche ID SET appuyé jusqu'à ce que la touche rouge soit allumée.
3. En utilisant le clavier numérique, entrez l'ID souhaité (01 - 255)
4. Appuyez sur la touche ENTER pour confirmer l'ID
5. Le voyant rouge va clignoter deux fois lorsque l'ID sera confirmé
6. Appuyez sur la touche ID SET pour sortir du mode ID. La LED verte s'est allumée.

### NOTEZ

- Sans appuis sur une touche durant 10 secondes entrainera une sortie du mode ID.
- Si vous appuyez par erreur une autre touche que numérique, attendez 1 seconde après que la LED rouge s'éteigne et se rallume à nouveau, alors appuyez sur le nombre correct.
- Pour annuler ou arrêter une programmation ID, appuyez sur la touche ID SET.
- Il est nécessaire de programmer le nombre ID pour chaque moniteur avant de sélectionner son identification.

### ■ Utiliser le mode ID

1. Entrez en mode ID.
2. Entrez l'ID du moniteur que vous souhaitez contrôler par touche numérique.
3. Appuyez sur la touche ENTER.

## OPERATION BASIC

### ■ Mise en marche du moniteur

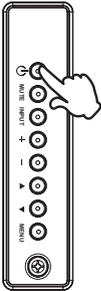
Le moniteur est allumé (ON) et le voyant d'alimentation devient Vert quand vous appuyez sur bouton d'allumage sur le moniteur ou sur la télécommande. Le moniteur est éteint (OFF) lorsque vous appuyez sur la touche « Power » du moniteur ou avec la télécommande.

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

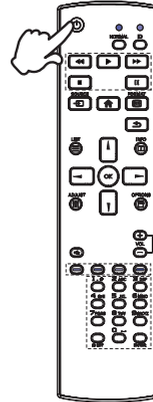
### NOTEZ

Même quand vous utilisez le mode gestion de l'alimentation à distance ou en éteignant la touche 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.

[Moniteur]



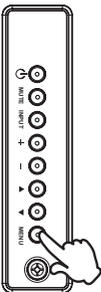
[Télécommande]



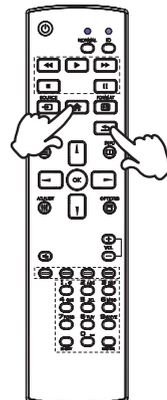
### ■ Affichage du Menu de Réglage

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

[Moniteur]



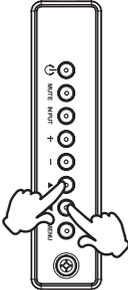
[Télécommande]



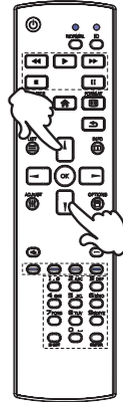
## ■ Déplacement du Curseur verticalement

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

[Moniteur]



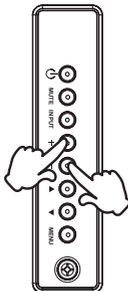
[Fernbedienung]



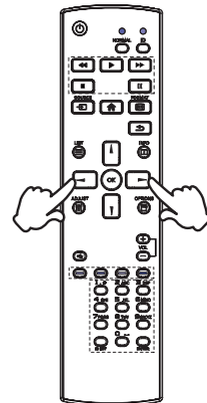
## ■ Déplacement du Curseur horizontalement

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

[Moniteur]



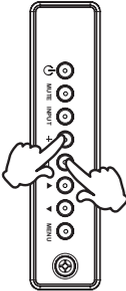
[Fernbedienung]



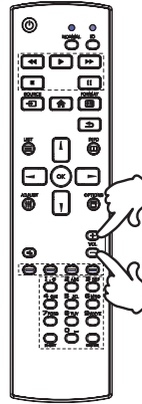
## ■ Ajustement du son/volume

Appuyez sur la touche + / – sur le moniteur ou sur la télécommande ajustez le volume du son quand la page Menu ne s'affiche pas sur le moniteur.

[Moniteur]



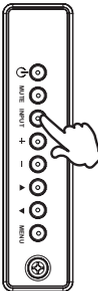
[Télécommande]



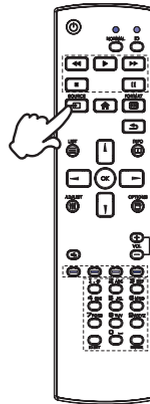
## ■ Sélection du signal vidéo d'Entrée

Ceci est active quand vous appuyez successivement sur la touche « INPUT » (Signal d'Entrée) sur le moniteur ou la touche  SOURCE sur la télécommande.

[Moniteur]



[Télécommande]



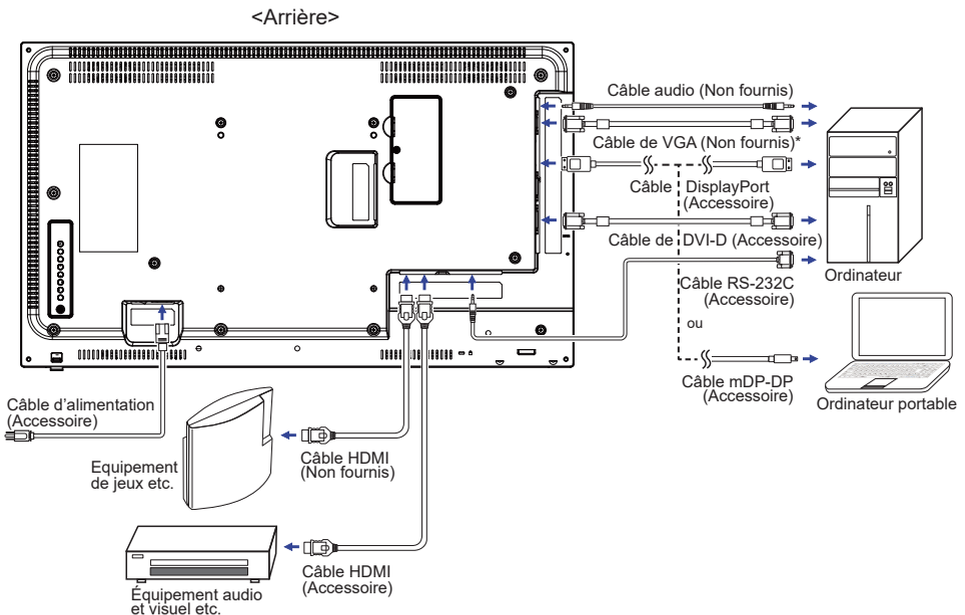
## CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite LH3246HS

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble RS-232C.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre moniteur (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.
- 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.
- Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

[Exemple de connexion]



\* Le câble VGA n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble VGA 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 VGA.

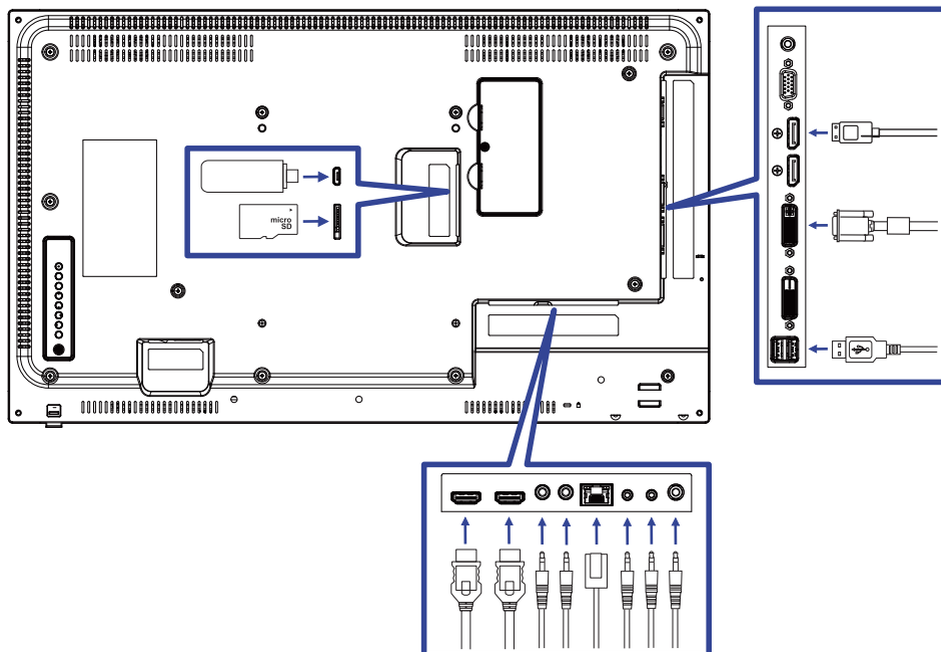
## [ Exemple de connexion avec le périphérique ]

### 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.



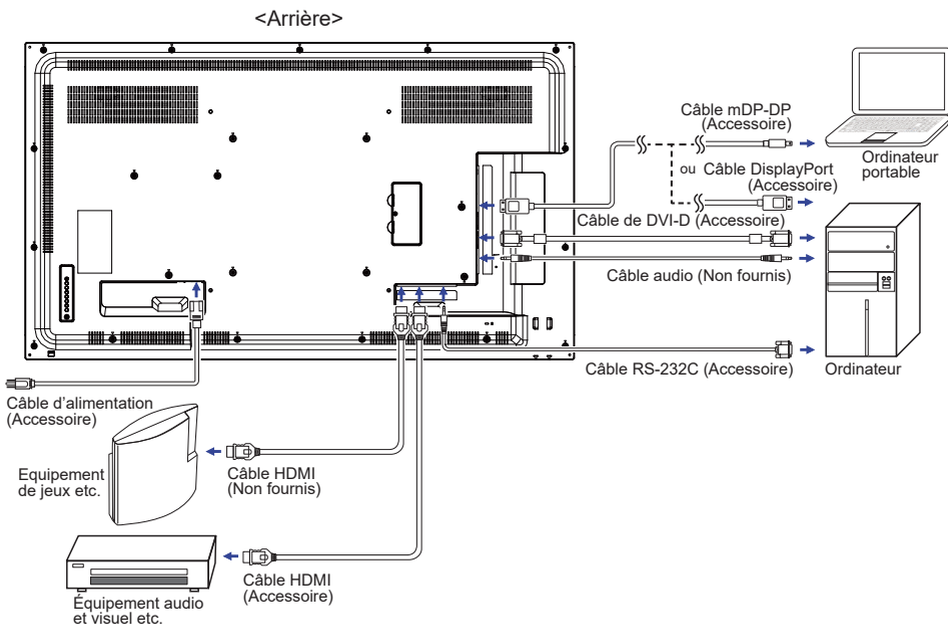
## CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS ProLite LH5546HS

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble RS-232C.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre moniteur (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.
- 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.
- Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

[Exemple de connexion]



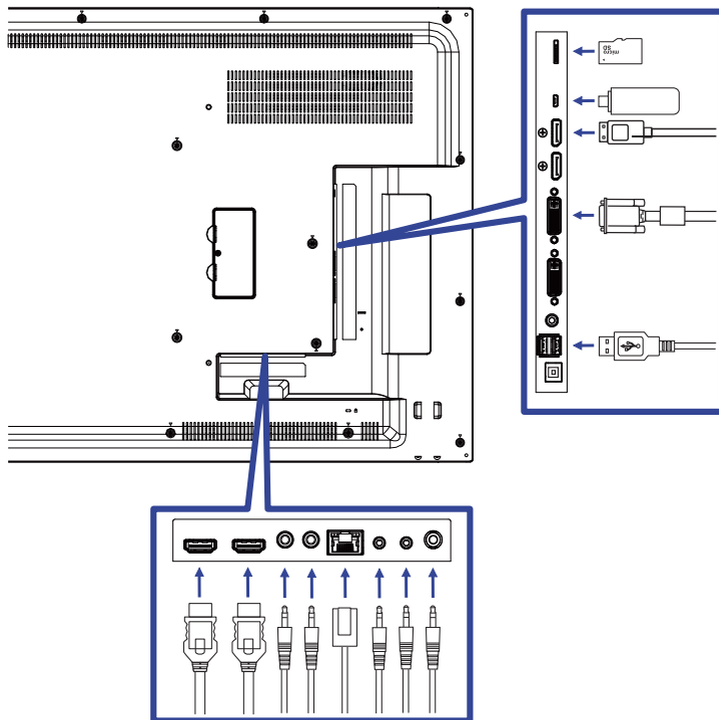
## [ Exemple de connexion avec le périphérique ]

### ATTENTION

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

### NOTEZ

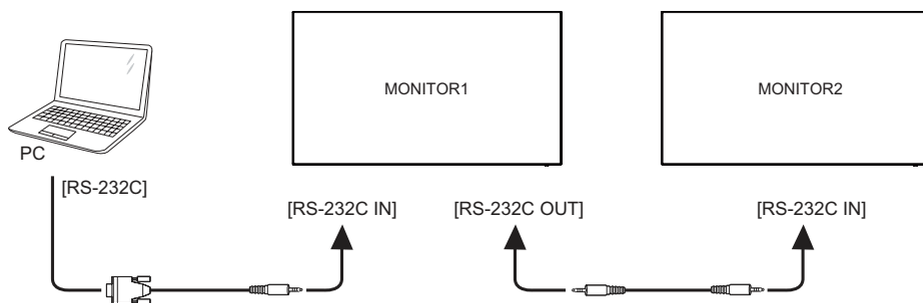
- Référez-vous sur le manuel utilisateur du périphérique en même temps.
- Assurez-vous d'avoir les câbles nécessaire comme requis.



## [ Concernant le Daisy-Chaining ]

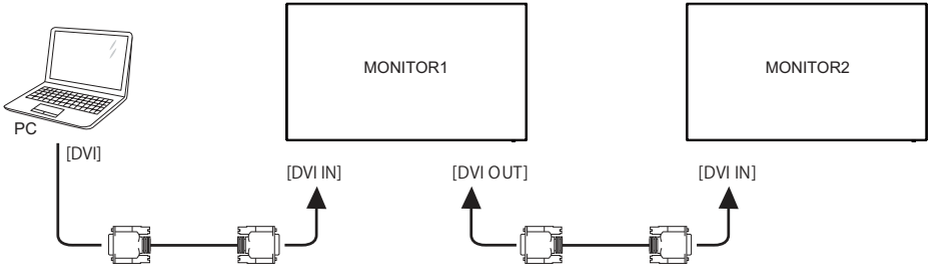
### ■ Connexion de contrôle du moniteur

#### RS-232C

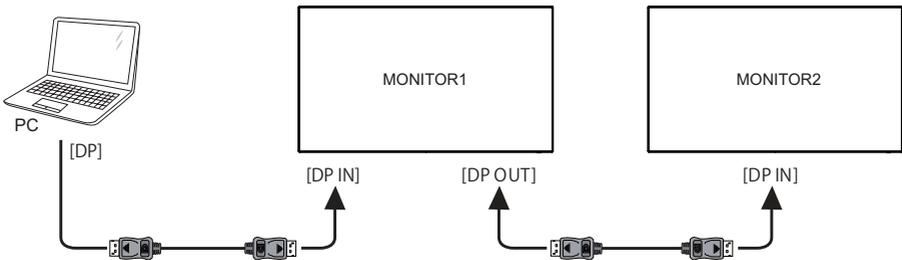


## ■ Connexion de la vidéo numérique

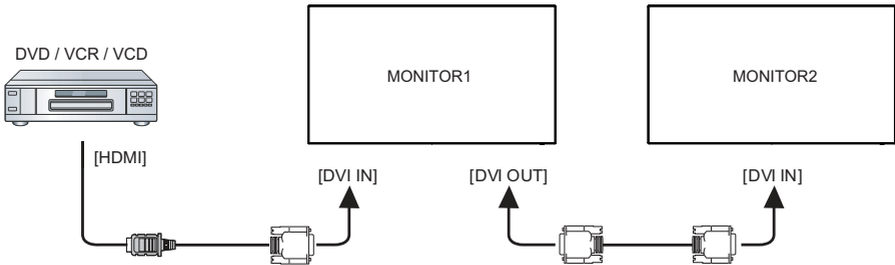
### DVI



### DisplayPort

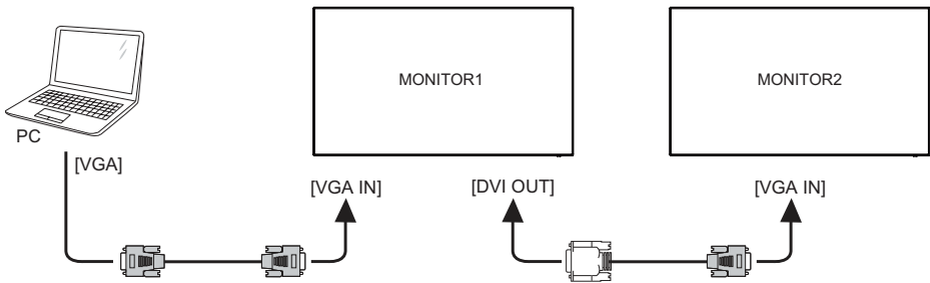


### HDMI



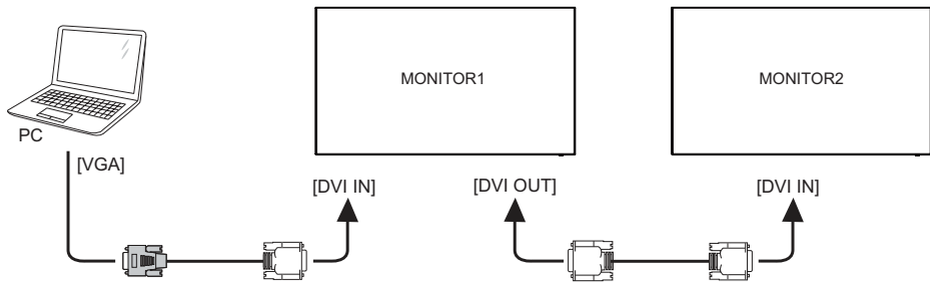
■ Connexion vidéo analogique : ProLite LH3246HS

VGA



■ Connexion vidéo analogique : ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS

VGA

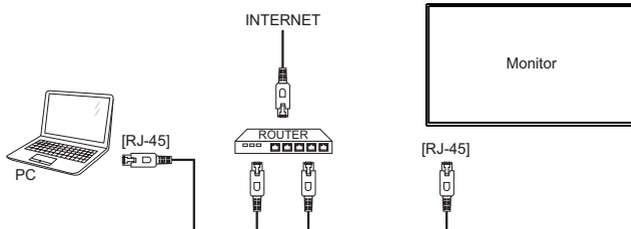


## [ Pour la configuration du réseau ]

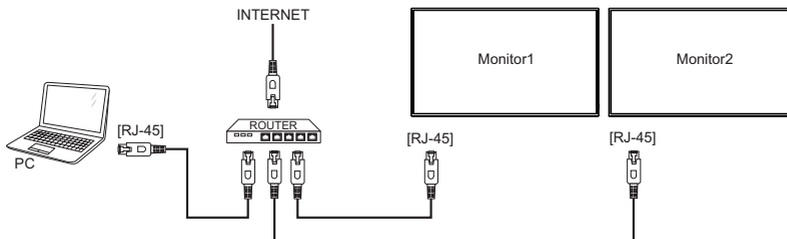
1. Allumer le routeur et le commutateur sur sa configuration DHCP.
2. Connecter le routeur à ce moniteur et votre ordinateur avec un câble réseau ethernet.
3. Appuyer sur la touche  HOME de la télécommande, puis sélectionnez Configuration.
4. Sélectionner "Connexion au réseau", puis appuyez sur OK.
5. Suivre les instructions à l'écran pour installer le réseau.
6. Attendre l'allumage de l'écran pour trouver la connexion réseau.
7. Si vous êtes invités, acceptez le «Contrat de Licence Utilisateur Final».

**NOTEZ** Connexion avec un câble Ethernet blindé CAT-5 pour se conformer à la directive CEM.

### ■ Réglage avec moniteur unique



### ■ Réglage avec moniteurs multiples



## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

### ■ Fréquences du signal

Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 63 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

### ■ Plug & Play Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

Le LCD iiyama répond au standard VESA DDC2B. En connectant l'ordinateur au DDC2B de votre ordinateur avec le câble qui vous a été fourni, le moniteur sera reconnu conforme au Plug and Play sous Windows XP/Vista/7/8/8.1/10. Le fichier d'information pour les moniteurs iiyama sous Windows XP peuvent être nécessaire pour votre ordinateur et obtenu via le site internet:

<http://www.iiyama.com>

### NOTEZ

- Les pilotes de écran 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.

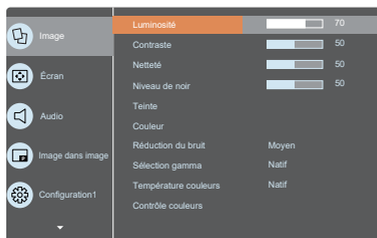
### ■ Procédure pour allumer l'équipement (ON)

Allumez votre moniteur en premier, ensuite allumez votre ordinateur.

# UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 63 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 51, AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN.

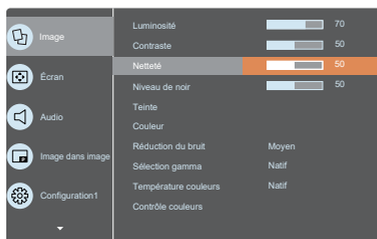
- 1 Appuyez la touche **HOME** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **+ / -** sur le moniteur.



- 2 Sélectionnez l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuyez sur la touche **OK / ►** sur la télécommande ou la touche **+** sur le moniteur et accédez à la page du menu. Ensuite, utilisez les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **▲ / ▼** sur le moniteur pour sélectionner l'option de réglage souhaitée.
- 3 Appuyez la touche **OK / ►** sur la télécommande ou la touche **+** sur le moniteur à nouveau. Utilisez ensuite les touches **◄ / ►** sur la télécommande ou les touches **+ / -** sur le moniteur pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche **HOME** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur pour quitter le menu, et les réglages que vous venez de faire seront automatiquement enregistrés.

Par exemple, pour corriger la netteté, sélectionnez l'élément Configuration "Image" du Menu. Appuyez la touche **OK / ►** sur la télécommande ou la touche **+** sur le moniteur. Puis, sélectionnez netteté en utilisant les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **▲ / ▼** sur le moniteur.

Utilisez ensuite les touches **◄ / ►** sur la télécommande ou les touches **+ / -** sur le moniteur pour corriger la netteté. La netteté de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Pressez une fois sur la touche **HOME** de la télécommande ou appuyez plusieurs fois sur la touche **MENU** du moniteur pour enregistrer et fermer le menu. Toutes les modifications apportées seront enregistrées dans la mémoire.

## NOTEZ

- Vous pouvez également utiliser la touche  BACK sur la télécommande ou la touche MENU sur le moniteur 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 écran pendant l'utilisation du Menu.
- Les ajustements pour Position H. / V. Horloge et Phase horloge 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.

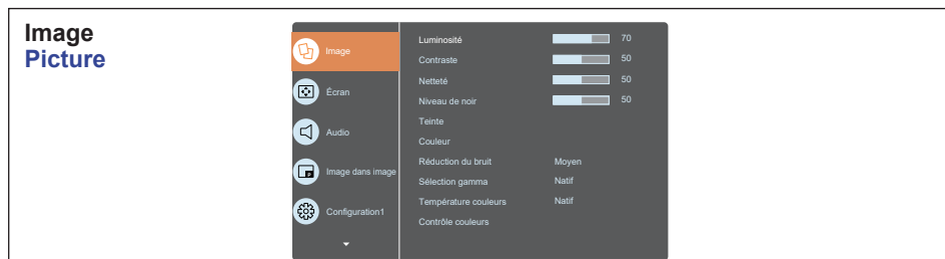
**Direct** \* Disponible pour Télécommande uniquement.

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

- **Image intelligente:** Appuyez la touche  lorsque le Menu n'est pas affiché.
- **Source audio:** Appuyez la touche  lorsque le Menu n'est pas affiché.

## MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Les touches à presser décrits dans ce chapitre se trouvent sur la télécommande, sauf une indication contraire.



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Luminosité*1 Brightness	Trop sombre Trop clair		← ↑ ← ↓
Contraste Contrast	Trop terne Trop intense		← ↑ ← ↓
Netteté Sharpness	Trop doux Trop agressif		← ↑ ← ↓
Niveau de noir Black level	Le noir est trop sombre Le noir est trop lumineux		← ↑ ← ↓
Teinte*2 Tint	Violâtre Verdâtre		← ↑ ← ↓
Couleur*2 Color	Trop pale Trop coloré		← ↑ ← ↓
Réduction du bruit Noise reduction	Arrêt	La Réduction du bruit est arrêté.	
	Bas	Faible possibilité de réduire les parasites électriques causés par différents périphériques.	
	Moyen	Bruit électronique de l'image causé par différents lecteurs multimédia est réduit au dessus du volume Bas.	
	Fort	Bruit électronique de l'image causé par différents lecteurs multimédia est réduit au dessus du volume Moyenne.	
Sélection gamma Gamma selection	Vous pouvez paramétrer le Gamma. Natif / 2.2 / 2.4 / S gamma		
Température couleurs Color temperature	3000K	9300K	
	4000K	10000K	
	5000K	Natif	Température de couleur
	6500K	Utilisateur 1	Personnalisé 1
	7500K	Utilisateur 2	Personnalisé 2

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

Le réglage de la luminosité est désactivé lorsque la sauvegarde de la Luminosité de Sauvegarde de panel (Configuration1) est activée.

\*2 Entrée HDMI (Video) seulement.

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Contrôle couleurs Color control	Définir la couleur de l'utilisateur.		
	User-R	Trop faible	
	User-G	Trop fort	
User-B			
Image intelligente Picture mode <b>Direct</b>	Standard	Standard	
	Très lumineux	Haute luminosité	
	Cinéma* <sup>3</sup>	Pour l'environnement de film et de vidéo.	
Sur-balayage Overscan	sRGB* <sup>4</sup>	sRGB	
	Arrêt	La Sur-balayage est arrêt.	
Réinitial. Image Picture reset	Marche	Affiche environ 95% de la zone.	
	Annulation	Retourne au Menu.	
	Reinitialiser	Le réglage de l'image est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.	

\*<sup>3</sup> Entrée HDMI (Video), USB et AV seulement.

\*<sup>4</sup> Entrée HDMI (PC), DVI, DisplayPort et VGA seulement.

# Écran Screen



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Position H.* <sup>1</sup> H position		Trop à gauche	
		Trop à droite	
Position V.* <sup>1</sup> V position		Trop basse	
		Trop haute	
Horloge* <sup>1,3</sup> Clock		Trop étroite	
		Trop large	
Phase horloge* <sup>1,3</sup> Clock phase		Pour corriger le scintillement des caractères ou des lignes	
Mode zoom Zoom mode	Plein	Agrandissement horizontal de l'image pour un affichage plein écran lorsque la source de l'image est de 4:3 (définition standard). Quand la source de l'image est en 16:9 (Haute Définition), elle sera affichée en 16:9.	
	4:3	Affichage des images au format 4:3.	
	1:1	Affichage de l'écran point par point.	
	16:9	Affichage des images au format 16:9.	
	21:9	Affichage des images au format 21:9.	
	Personnalisé	Personnaliser le mode Zoom.	
Zoom perso.* <sup>2</sup> Custom zoom	Zoom	Zoomer la taille horizontale et verticale de l'image simultanément.	
	H zoom	Zoomer la taille horizontale de l'image simultanément.	
	V zoom	Zoomer la taille verticale de l'image simultanément.	
	Position H.	Déplacer l'image horizontalement.	
	Position V.	Déplacer l'image verticalement.	
Réglage auto* <sup>1,4</sup> Auto adjust	Ajustement de Position, Horloge et Phase horloge automatiquement.		
Réinitial écran Screen reset	Annulation	Retourne au Menu.	
	Reinitialiser	Le réglage de l'écran est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.	

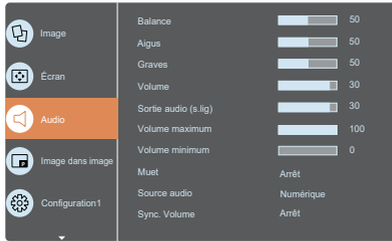
\*<sup>1</sup> Entrée VGA seulement.

\*<sup>2</sup> Le zoom personnalisé est désactivé lorsque le "Changement de pixel" de "Sauvegarde de panel" (Configuration1) est activée.

\*<sup>3</sup> Voir la section AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN page 51.

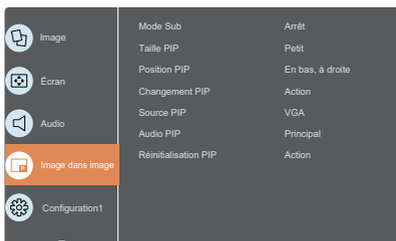
\*<sup>4</sup> Pour les meilleurs résultats, utilisez "Réglage auto" avec la mire d'ajustement. Voir la section AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN page 51.

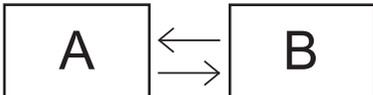
## Audio



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Balance Balance	Augmentation du volume du haut-parleur gauche.		
	Augmentation du volume du haut-parleur droit.		
Aigus Treble	Trop faible		
	Trop fort		
Graves Bass	Trop faible		
	Trop fort		
Volume Volume	Trop faible		
	Trop fort		
Sortie audio (s.lig) Audio out (line out)	Régler le volume de sortie audio.		
	Trop faible		
	Trop fort		
Volume maximum Maximum volume	Régler le volume au maximum.		
Volume minimum Minimum volume	Régler le volume au minimum.		
Muet Mute	Arrêt	Retourne le volume sonore au niveau précédent.	
	Marche	Désactive le son temporairement.	
Source audio Audio Source	Analogique	Choisissez la VGA l'entrée.	
	Displayport	Choisissez la DisplayPort l'entrée.	
	Numérique	Choisissez la HDMI/DVI l'entrée.	
Sync. Volume Sync. Volume	Arrêt	Désactiver le volume de sortie audio (sortie de ligne).	
	Marche	Activer le volume de sortie audio (sortie de ligne).	
Réinitial Audio Audio reset	Annulation	Retourne au Menu.	
	Reset	Le réglage de l'audio est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.	

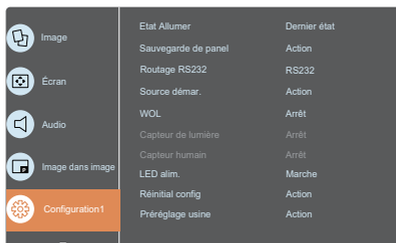
## Image dans image\* PIP



Ajustement	Problème / Option					
Mode Sub Sub mode	Arrêt	 La Mode Sub est arrêté.				
	PIP	 PBP <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Entrée sub win1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	Entrée sub win1		
	A	Entrée sub win1				
Changement rapide	 Le passage entre l'écran principal et le sous-écran.					
Taille PIP PIP size	Petit	Réduction de la taille d'affichage de le sous-écran.				
	Moyen	Taille normale				
	Grand	Augmentation de la taille d'affichage de le sous-écran.				
Position PIP PIP position	En haut, à droite	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur droit.				
	En haut, à gauche	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur gauche.				
	En bas, à droite	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur droit.				
	En bas, à gauche	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur gauche.				
Changement PIP PIP change	Annulation	Retourne au Menu.				
	Action	Echangez le signal d'entrée de Main et Sub pour les modes PIP, PBP et Quick swap.				
Source PIP PIP source	Sélectionnez la source d'entrée pour le sous-écran. Displayport / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / Lecteur média / NAVIGATEUR / Lecteur PDF / Personnalisé					
Audio PIP PIP audio	Principal	Sélectionnez la source audio pour l'écran principal.				
	Sous	Sélectionnez la source audio pour le sous-écran.				
Réinitialisation PIP PIP reset	Annulation	Retourne au Menu.				
	Reinitialiser	Le réglage de l'PIP est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.				

\* L'Image dans image (PIP) est désactivé lorsque la Empilage est activée.

## Configuration1 Configuration1



Ajustement	Problème / Option		
Etat Allumer Switch on state	Eteindre	Le moniteur reste éteint lorsque le cordon d'alimentation est connecté à une prise murale.	
	Forcer allumer	Le moniteur s'allume lorsque le cordon d'alimentation est connecté à une prise murale.	
	Dernier état	Le moniteur revient à l'état d'alimentation précédent (marche / arrêt / veille) lors du retrait et du remplacement du cordon d'alimentation.	
Sauvegarde de panel Panel saving	Luminosité	Arrêt	La Luminosité est arrêté.
		Marche	La luminosité de l'image sera réduite à un niveau approprié.
	Changement de pixel*1	Pour que le moniteur augmente légèrement la taille de l'image et déplace la position des pixels dans quatre directions (haut, bas, gauche ou droite).	
		Arrêt	La Changement de pixe est arrêté.
		Auto	Déplacer la position de l'image automatiquement.
10-900	Déplacer la position de l'image à intervalles définis en secondes.		
Routage RS232 RS232 routing	Sélectionner le port de contrôle réseau. RS232 / LAN->RS232		
Source démar.*2,3 Boot on source	Input	Sélectionner la source d'entrée lors du démarrage. Der. Entrée (défaut) / Displayport / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / Lecteur média / Navigateur / Lecteur PDF / Personnalisé	
	Liste lec.	Sélectionner l'index de la liste de lecture pour le Lecteur média, le Navigateur et le Lecteur PDF.	
WOL WOL	Arrêt	La WOL est arrêté.	
	Marche	Allumer le Moniteur à distance via le Réseau LAN.	
Capteur de lumière Light sensor	Non disponible pour ce modèle.		
Capteur humain Human sensor	Non disponible pour ce modèle.		
LED alim. Power LED light	Arrêt	La Voyant d'alimentation est éteinte.	
	Marche	La Voyant d'alimentation est allumée.	

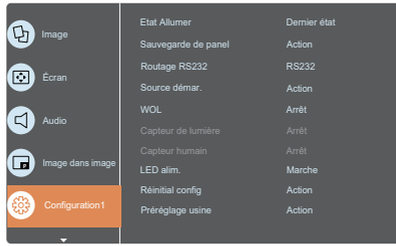
\*1 Entrée VGA et HDMI seulement.

\*2 Pas de fonction de basculement, le système conservera la source même si celle-ci ne reçoit aucun signal.

\*3 Appuyer sur ► pour afficher les options.

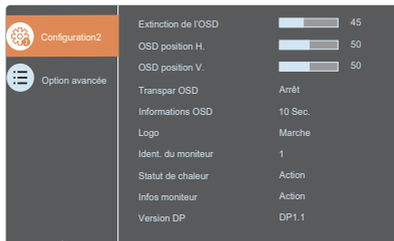
# Configuration1

## Configuration1



Ajustement	Problème / Option	
Réinitial config Configuration1 reset	Annulation	Retourne au Menu.
	Reinitialiser	Le réglage de l'configuration1 est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.
Préréglage usine Factory reset	Annulation	Retourne au Menu.
	Reinitialiser	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.

## Configuration2 Configuration2

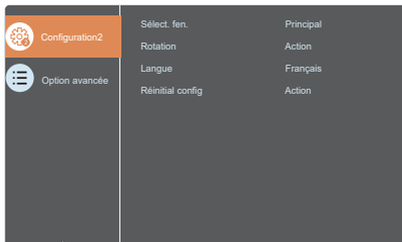


Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Extinction de l'OSD OSD turn off	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 120 secondes. Arrêt / 5 - 120 secondes		 
OSD position H. OSD H-position	OSD trop à gauche OSD trop à droite		 
OSD position V. OSD V-position	OSD trop haut OSD trop haut		 
Transpar OSD OSD transparency	Le fond d'OSD est rendu transparent. Arrêt / 5 - 100		 
Informations OSD Information OSD	Définir la période pendant laquelle l'information OSD est affichée dans le coin supérieur droit de l'écran. Arrêt / 1 - 60 secondes		 
Logo Logo	Arrêt	Le logo IYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.	 
	Marche	Le logo IYAMA est affiché lorsque le moniteur est allumé.	
	Utilisateur*1	L'option de logo personnalisé dans Android est définie, il n'y aura le logo personnalisé que lorsque le moniteur est allumé.	
Ident. du moniteur Monitor ID	Identifiez le écran. 1 - 255		
Statut de chaleur Heat status	Afficher la température.		
Infos moniteur Monitor information	Affiche des informations à propos de votre moniteur comme le modèle, le numéro de série, le temps de fonctionnement et la version du logiciel.		
Version DP*2 DP version	Définissez la version du DisplayPort. DP1.1 / DP1.2SST / DP1.2MST		

\*1 Lorsque vous souhaitez un logo de démarrage personnalisé, allez dans les Réglages → Écran multimédia → Paramètres généraux et régler le Logo de démarrage.

\*2 Accessible seulement si l'entrée DisplayPort a été sélectionné.

## Configuration2 Configuration2



Ajustement	Problème / Option			
Sélect. fen.* <sup>3</sup> Window selection	Sélectionnez la fenêtre que vous souhaitez ajuster ou configurer. Le réglage par défaut est sur Principal. Principal / Sous-fenêtre 1			
Rotation* <sup>3</sup> Rotation	Rot. Auto	Arrêt	La Rot. Auto est désactivée.	
		Marche	Toutes les fenêtres sont automatiquement pivotées pour correspondre à la rotation du moniteur.	
	Rotation OSD	Paysage	Le menu OSD sera affiché en paysage.	
		Portrait	Le menu OSD sera affiché en portrait.	
Rotation img	'L'écran sélectionné pivote à 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre. All (toutes les fenêtres) / Principal / Sous			
Langue Language	English	Anglais	Español	Espagnole
	Deutsch	Allemand	Русский	Russe
	简体中文	Chinois simplifié	Polski	Polonais
	Français	Français	Türkçe	Turc
	Italiano	Italien	繁體中文	Chinois traditionnel
Réinitial config Configuration2 reset	Annulation	Retourne au Menu.		
	Reinitialiser	Le réglage de l'configuration2 est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.		

\*<sup>3</sup> Disponible uniquement lorsque le mode PIP ou PBP est sélectionné.

## Option avancée Advanced option



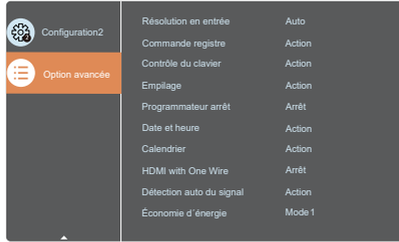
Ajustement	Problème / Option	
Résolution en entrée* <sup>1</sup> Input resolution	Réglez la résolution d'entrée VGA uniquement lorsque le moniteur ne peut pas détecter correctement la résolution d'entrée VGA. Auto / 1024 x 768 / 1280 x 768 / 1360 x 768 / 1366 x 768 / 1400 x 1050 / 1680 x 1050 / 1600 x 1200 / 1920 x 1200	
Commande registre IR control	Sélectionner le mode de fonctionnement de la télécommande lorsque plusieurs écrans sont connectés via une connexion RS232C.	
	Normal* <sup>2</sup>	Déverrouiller la télécommande.
	Primaire	Régler le moniteur comme moniteur principal pour les opérations de contrôle distant.
	Secondaire	Régler le moniteur comme moniteur secondaire. Ce dernier ne peut pas être commandé par la télécommande et recevra uniquement le signal de contrôle du moniteur principal via la connexion RS232C.
	Verrouiller tout	Verrouiller toutes les télécommandes.
	Verr. Tout sauf vol	Tout verrouiller sauf le volume de la télécommande.
	Verr. Tout sauf alim	Tout verrouiller sauf l'alimentation de la télécommande.
Contrôle du clavier Keyboard control	Verrouiller la fonction du clavier. (Boutons de contrôle)	
	Ouvrir* <sup>3</sup>	Déverrouiller la clavier.
	Verrouiller tout	Verrouiller toutes les clavier.
	Verr. Tout sauf vol	Tout verrouiller sauf le volume de la clavier.
	Verr. Tout sauf alim	Tout verrouiller sauf l'alimentation de la clavier.
	Tout verr sauf ALIM & VOL	Tout verrouiller sauf le volume et l'alimentation de la clavier.

\*<sup>1</sup> Entrée VGA seulement.

\*<sup>2</sup> Pour déverrouiller, appuyer sur le touche INFO de la télécommande et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes.

\*<sup>3</sup> Pour déverrouiller, maintenir le touche + et le touche ▲ sur le moniteur pendant plus de 3 secondes. Verrouiller et déverrouiller peuvent être activés alternativement en appuyant et maintenant enfoncés les deux touches.

## Option avancée Advanced option



### Ajustement

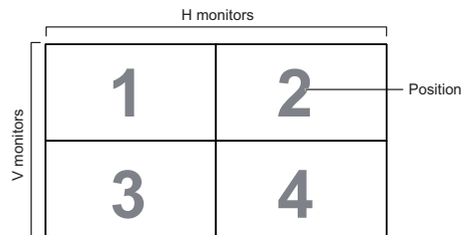
### Problème / Option

Empilage** Tiling	Moniteurs H	Sélectionnez le nombre de moniteurs utilisés en mode horizontal.		
	Moniteurs V	Sélectionnez le nombre de moniteurs utilisés en mode vertical.		
	Position	Réglez la position de la matrice d'affichage.* <sup>5</sup>		
	Com. Cadre	Non	La Com. Cadre est arrêté.	
		Oui	Le moniteur ajuste l'image pour compenser la largeur des bords du moniteur afin d'afficher correctement l'image.	
	Activé	Non	La Activé est arrêté.	
		Oui	Le moniteur va appliquer les réglages en "Moniteurs H", "Moniteurs V", "Position" et "Com. Cadre".	
	Délai d'allumage	Arrêt	La Délai d'allumage est arrêté.	
Auto		Autorise automatiquement l'allumage de chaque moniteur par leur numéro ID.		
Sec.		Définissez le délai de mise sous tension. (2 - 255 secondes)		

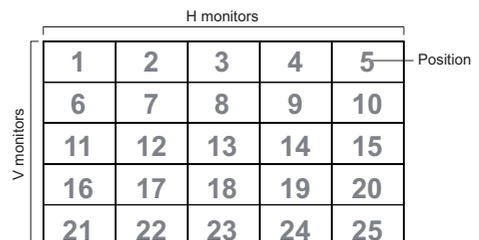
\*<sup>4</sup> Avec cette fonction, vous pouvez créer une matrice d'un grand écran ( mur vidéo ) qui se compose d' un maximum de 225 moniteurs ( jusqu'à 15 écrans à la vertical et 15 écrans à l'horizontal ).

\*<sup>5</sup> Matrice d'écran

Exemple: 2 x 2 matrice écran (4 moniteurs )  
moniteurs en H = 2 moniteurs  
moniteurs en V = 2 moniteurs



Exemple: 5 x 5 matrice écran (25 moniteurs )  
moniteurs en H = 5 moniteurs  
moniteurs en V = 5 moniteurs



## Option avancée Advanced option



Ajustement	Problème / Option		
Programmeur arrêt Off timer	Définir quand éteindre le moniteur. Arrêt / 1 - 24 heures		
Date et heure* <sup>6</sup> Date and time	Régler la date et l'heure de l'horloge interne. Sync auto / Année / Mois / Jour / Heure / Minute / Heure d'été <b>NOTEZ</b> Vous devez régler cette option lors de l'utilisation de la fonction "Programmation".		
Calendrier Schedule	Liste de calendrier	Jusqu'à sept événements peuvent être définis.	
	Calendrier 1/2/3/4/ 5/6/7* <sup>7</sup>	Marche	Définir l'heure de début.
		Arrêt	Définir l'heure de fin.
		Entrée	Sélectionner une source d'entrée à afficher automatiquement lors du prochain démarrage. Displayport / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / Lecteur média / NAVIGATEUR / Lecteur PDF / Personnalisé
		Régler le jour de la semaine. LUN / MAR / MER / JEU / VEN / SAM / DIM / Chaque sem.	
		Liste lec.* <sup>8</sup>	Sauvegarder un fichier dans la liste de lecture lorsque l'entrée USB est sélectionnée. Chaque liste de lecture peut supporter jusqu'à 30 fichiers maxi.
Suppr. tout	Tous les paramètres de la planification sont effacés.		
HDMI with One Wire* <sup>9</sup> HDMI with One Wire	Arrêt	La HDMI with One Wire est arrêté.	
	Marche	Activer CEC.* <sup>10</sup>	
Détection auto du signal Auto signal detection	Arrêt	La Détection auto du signal est arrêté.	
	All	Détecte automatiquement les sources d'entrée disponibles.	

\*<sup>6</sup> La date et heure ne sont pas réinitialisées lorsque les paramètres d'usine de l'écran sont rétablis à l'aide de la réinitialisation des options avancées.

\*<sup>7</sup> Pour activer cette option, cochez la case correspondante dans le menu de configuration. Pour la désactiver, décochez la même case.

\*<sup>8</sup> Sélectionnez fichier and appuyez sur le touche OK de la télécommande pour l'enregistrer ou le supprimer vers, ou depuis la liste. Pour sauvegarder la liste de lecture, appuyez sur le touche rouge de la télécommande et sélectionnez "Liste sauvegardée". Les fichiers de la liste ne seront pas supprimer après retour au réglage d'usine. Supprimez les manuellement comme demandé.

\*<sup>9</sup> Il peut être utilisé uniquement lorsque HDMI est connecté à un équipement compatible avec la fonction CEC.

\*<sup>10</sup> CEC (Consumer Electronics Control) est une fonction de liaison qui opère en échangeant des signaux de contrôle entre des périphériques tels que le moniteur et l'enregistreur.

## Option avancée Advanced option

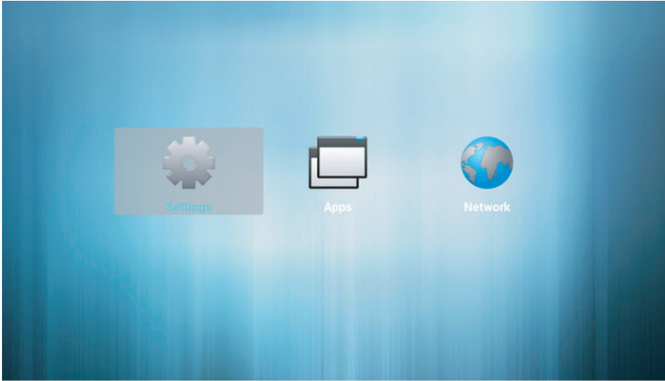
Configuration2	Option avancée		
Résolution en entrée		Auto	
Commande registre		Action	
Contrôle du clavier		Action	
Empilage		Action	
Programmeur arrêt		Arrêt	
Date et heure		Action	
Calendrier		Action	
HDMI with One Wire		Arrêt	
Détection auto du signal		Action	
Economie d'énergie		Mode1	

Configuration2	Option avancée		
MàJ FW scalaire		Action	
Clonage USB		Action	
Réinit. Option avancée		Action	

Ajustement	Problème / Option			
Économie d'énergie Power Save		Touche d'alimentation	Etat d'affichage	WOL
	Mode1	Éteint	Éteint	Marche
	Mode2	Éteint	Mode d'économie d'énergie Automatiquement activé lorsque le signal est de retour	Marche
	Mode3	Éteint	Rétro-éclairage est éteint Automatiquement activé lorsque le signal est de retour	Arrêt
	Mode4	Éteint	Rétro-éclairage est allumé Message à l'écran "Pas de signal !"	Arrêt
MàJ FW scalaire Scalar FW Update	Mettre à jour le micrologiciel Scalar par USB.			
Clonage USB USB cloning	Importer	Mettez à jour les paramètres du moniteur en important un fichier de paramètres d'un autre moniteur.		
	Exporter	Copiez les paramètres du moniteur dans un fichier.		
<p><b>NOTEZ</b></p> <p>Les données clonées sont enregistrées dans la mémoire de stockage interne Android. Vous devez utiliser APK (Android Application Package) pour copier les données clonées sur une clé USB afin de les utiliser avec un autre moniteur.</p>				
Réinit. Option avancée Advanced option reset	Annulation	Retourne au Menu.		
	Reinitialiser	Le réglage des options avancées sera restauré à l'exception de "Date et heure" dans le menu d'options avancées pour les données pré-réglées en usine.		

## APPLICATION

Appuyez sur le bouton  HOME et le numéro 1668 sur la télécommande.

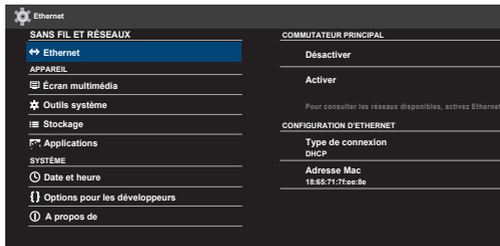


**Settings (Réglages):** Pour accéder à l'application Réglages.

**Apps (Applications):** Pour voir toutes les applications installées.

**Network (Réseau):** Pour afficher l'état des réglages réseau.

## <Réglages>



Ajustement	Option		
Ethernet Ethernet	Désactiver	Eteignez le réseau câblé (Ethernet).	
	Activer	Activez le réseau câblé (Ethernet). "Type de connexion (DHCP/ IP statique / Adresse IP / Masque réseau / Adresse DNS / Passerelle)" et "Adresse Mac" sont affichés sur l'écran.	
Écran multimédia Signage Display	Paramètres généraux	Nom de l'écran multimédia	Définissez le nom du moniteur sur Adresse Mac Ethernet.
		Logo de démarrage* <sup>1,3</sup>	Sélectionnez l'animation de démarrage.* <sup>2</sup>
		Capture d'écran	Désactiver / Activer (Intervalle, Temps de début, Temps de fin, Répétition, Sauvegarder sur, Purge des captures d'écran, Envoyer des captures d'écran par e-mail)
	Paramètres serveur	FTP	Désactiver / Activer (Compte, Mot de passe, Répertoire de stockage, Port)
	Paramètres source	Lecteur média	Editez la playlist du Lecteur média et le réglage des effets.
		Navigateur	Editez la configuration des favoris.
		Lecteur de PDF	Editez la playlist du Lecteur PDF et le réglage des effets.
		Personnaliser l'application* <sup>3</sup>	Editez l'application personnalisée.

\*<sup>1</sup> Le logo de démarrage personnalisé est disponible seulement lrsque vous sélectionnez "Utilisateur" dans la fonction Logo depuis le menu OSD "Configuration 2".

\*<sup>2</sup> Pour plus de détails, merci de vous référer au manuel de personnalisation de l'animation du démarrage sur le site Iiyama.

\*<sup>3</sup> Il existe des fonctions supplémentaires pour cet élément. (voir ci-dessous.)

**Annuler:** Quittez sans sauvegarder

**Oublier:** Supprimer

**Enregistrer:** Enregistrer



Ajustement	Option		
Outils système System Tools	Effacer stockage	Effacez toutes les données dans les dossiers d'affichage. Tout / Mémoire de stockage interne / Mémoire de stockage USB / Carte SD	
	Préréglage d'usine	Annulation	Retourne au Menu.
		OK	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.
	Exporter les réglages de l'écran multimédia	Exporte les paramètres d'affichage dynamique vers un stockage USB / une carte SD.	
Importer les réglages de l'écran multimédia	Importe les paramètres d'affichage dynamique depuis un stockage USB ou une carte SD.		
Stockage Storage	Affichez les informations de stockage Android actuelles. Stockage interne / carte SD / stockage USB		
Applications Apps	Affichez les informations sur les applications.		
Date et heure Date & time	Affichez les informations sur la date et l'heure.		
Options pour les développeurs Developer options	Non disponible pour ce modèle. Un problème tel qu'une instabilité du système peut se produire lorsque vous modifiez les paramètres du système. Dans ce cas, contactez votre revendeur ou le service d'assistance iiyama.		
A propos de About	Informations principales dans A propos: Mises à jour du système / Android version / Kernel version / Build number Recherchez automatiquement update.zip à partir d'une carte USB ou SD. Lorsque vous sélectionnez le fichier update.zip, le moniteur redémarre et la mise à jour démarre.		

<Android> \* La mise à jour Android n'est pas disponible sur ce modèle.

- Réglages : Allez sur les réglages de l'application
- Applications : Affichez toutes les applications. (Browser / Chromium / File Manager / Media Player / PDF player / Settings)
- Réseau : Définir Ethernet.

■ Préparation pour utilisation du Media Player et PDF Player

1. Créer un Répertoire Racine sur votre clé USB ou Carte SD.
  - videos in /signage/video/
  - photos in /signage/photo/
  - music in /signage/music/
  - pdfs in /signage/pdf/
2. Sauvegarder le Fichier Musique/Vidéo/Photo/PDF dan le Répertoire Racine de votre clé USB ou Carte SD.
3. Insérer votre Clé USB ou votre Carte SD dans l'emplacement prévu à cet effet de votre moniteur.
4. Lorsque vous utilisez la mémoire interne, sauvegardez les fichiers nécessaires de votre clé USB, ou carte SD, dans un répertoire principal approprié de la mémoire interne du moniteur.
  - videos in /root/signage/video/
  - photos in /root/signage/photo/
  - music in /root/signage/music/
  - pdfs in /root/signage/pdf/

**NOTEZ**

Assurez vous de choisir le bon fichier.

Si vous sauvegardez le fichier dans un mauvais Répertoire, vous pourriez ne pas le retrouver.

■ Barre de défilement

- **Open:** Répertoire ouvert (USB/Carte SD)
- **Delete:** Supprimer fichier.
- **Copy:** Copie fichier.
- **Move:** Transférer fichier.
- **Select:** Sélectionner fichier.
- **Select All:** Sélectionner tous les fichiers.

■ Système de fichiers pris en charge:

FAT32

■ Format de fichier pris en charge:

- Musique: MP3, WMA, WMA pro, M4A, AAC, LPCM
- Vidéo: AVI, MP4, 3GPP, MKV, ASF, VRO VOB, PS, TS
- Photo: JPEG, BMP, PNG, GIF

## [Lecteur média]

- Lecture: Sélectionnez la playlist à lire
- Composer: Editez la playlist.
- Réglages: Réglez les propriétés de lecture

### ● Lecture

Sélectionnez "Lecture" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHER1 et FICHER7.

#### ■ Raccourci Média

- ► **Play:** Pour lire le fichier média.
- || **Pause:** Pour mettre en pause le fichier média.
- ►► **Fast forward:** Pour sauter en avant de 20 secondes.
- ◀◀ **Rewind:** Pour sauter en arrière de 20 secondes.
- ■ **Stop:** Pour arrêter le fichier média. Si c'est un fichier gif, il se mettra en pause.

### ● Composer

1. Sélectionnez "Composer" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHER1 et FICHER7.
2. Sélectionnez le fichier et sélectionnez éditer ou effacer.
3. Sauvegardez le fichier édité.
  - videos in /root/signage/video/
  - photos in /root/signage/photo/
  - music in /root/signage/music/
4. Lorsque vous créez une liste de photos, il vous sera demandé si vous voulez diffuser de la musique en fond pendant le diaporama. Réglez selon vos préférences.

#### ■ Barre de défilement

- **Source:** Sélectionnez stockage (USB/Carte SD)
- **Liste de lecture:** Affichez la playlist (Mémoire de stockage interne)
- **Choisir tout:** Sélectionnez tous les fichiers stockés.
- **Effacer tout:** Supprimez les fichiers de playlist.
- **Ajouter / Supprimer:** Mettez la playlist à jour depuis la source.
- **Trier:** Triez la playlist.
- **Enregistrer/Abandonner:** Sauvegardez ou annulez la playlist.
- **Arrière:** Retour.

#### ■ Télécommande

-  **Option key:** Affichez la barre de défilement
- ► **Play key:** Lisez le fichier média
- || **Pause key:** Pause
-  **Info key:** Affichez les informations média
-  **OK key:** Sélectionnez / désélectionnez le fichier

- **Réglages**

Sélectionnez "Réglages" sur la page.

- **Mode de répétition:** Mode lecture.

Répéter une fois: Tous les fichiers sont répétés une fois.

Tout répéter: Tous les fichiers du même répertoire sont exécutés de façon répétitive.

- **Effet de diaporama:** Effet de diaporama photo.

De droite à gauche: Changez en glissant de droite à gauche.

Replis: Changez en tournant horizontalement au centre.

Coin: Changez en agrandissant depuis le coin supérieur gauche vers le coin inférieur droit.

Aucun: Normal

- **Durée de l'effet:** Durée de l'effet photo. 5s/10s/15s/20s

## [Navigateur]

- **Réglages**

Sélectionnez "Réglages" sur la page.

- Définissez l'URL fréquemment utilisé.

1. Sélectionnez 1 - 7.

2. Entrez l'URL et appuyez sur OK.

3. Appuyez sur 'Option' pour afficher la barre de défilement.

**Importation:** Importez une liste d'URL

**Exportation:** Exportez une liste d'URL

**Effacer tout:** Supprimez tous les enregistrements d'URL

**Arrière:** La barre de défilement sera fermée

## [Lecteur de PDF]

### ● Lecture

Sélectionnez "Lecture" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHER1 et FICHER7.

#### ■ Raccourci Média

- ► **Play**: Pour lire le fichier média.
- || **Pause**: Pour mettre en pause le fichier média.
- ►► **Fast forward**: Allez à la page suivante, si la page correspond à la fin du fichier, cela ira au fichier suivant.
- ◀◀ **Rewind**: Retournez à la page précédente, si la page est la première du fichier, cela retournera au fichier précédent.
- ■ **Stop**: Retournez à la première page du fichier.

#### ■ Raccourci couleur

- **Blue key**: Zoom in (+10%)
- **Yellow key**: Zoom out (-10%)
-  **OK key**: Restorez le zoom

#### ■ Touche flèche

- ▲ / ▼ / ◀ / ▶ : Ajustez la page (lorsque la page a fait un zoom avant / arrière)
- ◀ : Page précédente (Lorsque la page n'a pas fait de zoom avant / arrière)
- ▶ : Page suivante (Lorsque la page n'a pas fait de zoom avant / arrière)

### ● Composer

1. Sélectionnez "Composer" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHER1 et FICHER7.
2. Sélectionnez le fichier et sélectionnez éditer ou effacer.
3. Sauvegardez le fichier édité.  
-pdfs in /root/signage/pdf/

#### ■ Barre de défilement

- **Source**: Sélectionnez stockage (USB/Carte SD)
- **Liste de lecture**: Affichez la playlist (Mémoire de stockage interne)
- **Choisir tout**: Sélectionnez tous les fichiers stockés.
- **Effacer tout**: Supprimez les fichiers de playlist.
- **Ajouter / Supprimer**: Mettez la playlist à jour depuis la source.
- **Trier**: Triez la playlist.
- **Enregistrer/Abandonner**: Sauvegardez ou annulez la playlist.
- **Arrière**: Retour.

#### ■ Télécommande

-  **Option key**: Affichez la barre de défilement
- ► **Play key**: Lisez le fichier média
-  **Info key**: Affichez les informations média
-  **OK key**: Sélectionnez / désélectionnez le fichier

### ● Réglages

Sélectionnez "Réglages" sur la page.

- **Mode de répétition**: Mode lecture.  
Répéter une fois: Tous les fichiers sont répétés une fois.  
Tout répéter: Tous les fichiers du même répertoire sont exécutés de façon répétitive.
- **Durée de l'effet**: Durée de l'effet PDF. 5s/10s/15s/20s

## [Chromium]

Connectez le réseau et naviguez sur le web.

## [File Manager]

Parcourez les fichiers stockés dans le stockage interne, USB et la carte SD.

## [Réglages]

Voir la section Réglages page 44, 45.

## [Custom]

Configurez l'application pour la source du client.

### NOTEZ

- Affichez uniquement l'application installée par l'utilisateur.
- Ne s'affichera pas dans l'application de pré-installation du système.

## 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 × 1080, mais ne peut pas fournir les meilleures résolutions à moins de 1920 × 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 auto selon la résolution ou la fréquence du signal.
- La Réglage auto 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 horloge. L'autre est de faire chacun des ajustements manuellement. Effectuez la Réglage auto 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 auto, 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>).

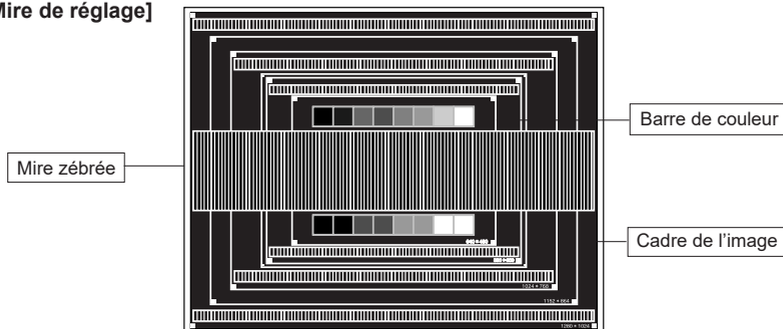
Ajustez l'image en suivant la procédure ci-dessous pour obtenir l'image désirée. Ce manuel explique les ajustements sous Windows® OS.

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

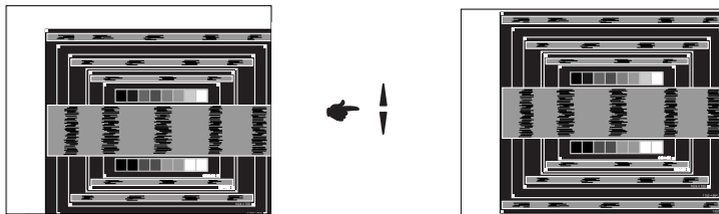
### NOTEZ

- Consultez la documentation appropriée pour le faire.
- Positionnez bien la mire au centre dans la boîte de dialogue du paramètre du papier peint.

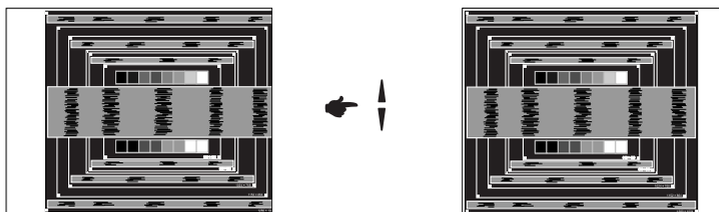
[Mire de réglage]



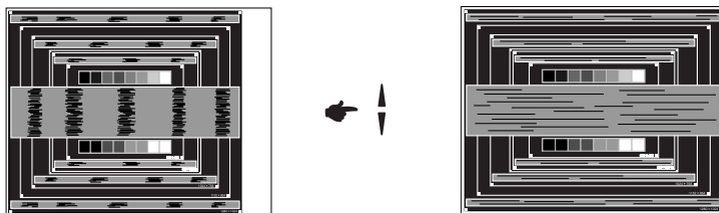
- ③ Ajustez le Réglage automatique. (Réglage auto)
- ④ Ajustez l'image manuellement en procédant comme suit lorsque l'écran est flou ou scintille ou l'image n'est pas cadrée correctement à l'écran après avoir effectué la Réglage auto.
- ⑤ Ajustez la Position V. de sorte que le haut et le bas de l'image 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.



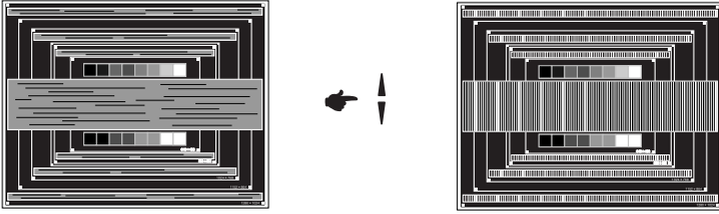
- 2) Étirez le côté droit du cadre de l'image vers le bord droit de l'écran en réglant l'Horloge.



#### NOTEZ

- 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.

- ⑦ Réglez la Phase horloge pour corriger les perturbations horizontales, le scintillement ou la netteté en présence de 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 l'Horloge peut ne pas avoir été effectué correctement.
  - Réglez la Position H. si la position horizontale s'est déplacée pendant le réglage de la Phase horloge.

- ⑧ Réglez la Luminosité et la Couleur pour obtenir l'image souhaitée après les réglages de l'Horloge et de la Phase horloge.

Et remettez votre papier peint favori.

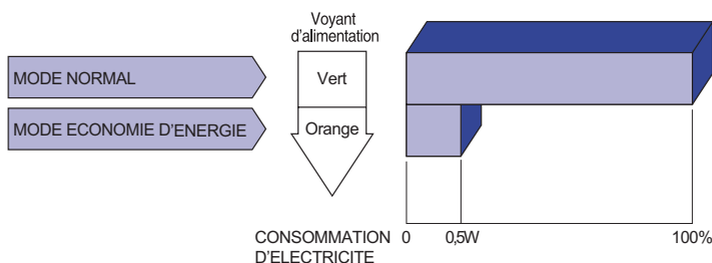
## SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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 écran lorsque l'ordinateur ne fonctionne pas de manière active.

Pour utiliser cette fonction, le écran 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 écran entre en mode d'économie d'énergie, ce qui réduit la consommation électrique à moins de 0,5W. L'écran devient noir, et le voyant d'alimentation devient orange. À partir du mode économie d'énergie, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



### NOTEZ

- Le écran continue à consommer de l'électricité même en mode d'économie d'énergie. Il est recommandé d'éteindre le écran 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 de l'écran, procéder dans l'ordre aux contrôles suivants.

1. Effectuer les réglages décrits à la section UTILISATION DU ÉCRAN en fonction du problème rencontré. Si le écran 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 ÉCRAN 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 écran et contactez votre revendeur ou le service technique iiyama pour plus d'assistance.

## Problème

## Contrôle

- |   |  |
|---|--|
| ① L'image n'apparaît pas.<br>(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)<br><br>(Le voyant d'alimentation est vert)<br><br>(Le voyant d'alimentation est orange) | <input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?<br><input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?<br><input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.<br><br><input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.<br><input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité.<br><input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?<br><input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?<br><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?<br><br><input type="checkbox"/> Si le écran est en mode Economie d'énergie, toucher la souris ou l'écran.<br><input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?<br><input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?<br><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ? |
| ② L'écran n'est pas synchronisé.  | <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?<br><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?<br><input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du écran ?   |
| 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 écran ?   |
| 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 écran ?  |
| ⑤ L'écran tremble.  | <input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du écran ?<br><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?  |
| ⑥ Pas de son.   | <input type="checkbox"/> L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche.<br><input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement.<br><input type="checkbox"/> Augmentez le volume.<br><input type="checkbox"/> Le Muet est OFF.<br><input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du écran.   |
| 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 écran.   |
| ⑧ L'audition d'un bruit parasite.   | <input type="checkbox"/> 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](http://www.iiyama.com) pour la réutilisation de moniteur.

# ANNEXE

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH3246HS

Catégorie de taille		32"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 31,5" (80,1cm)
	Taille du point	0,36375mm H × 0,36375mm V
	Luminosité	400cd/m <sup>2</sup> (Typique)
	Rapport de contraste	1100 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontale: 178 degrés, Verticale: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	10ms (Typique, Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 16,7M
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 maximale		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Connecteur d'entrée		VGA, DVI-D, HDMIx2, DisplayPort
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5mm
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, DisplayPort
Signal d'entrée audio		0,5 Vrms maximum
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2,0 (USB Media Player), Micro-B
Fente pour carte Micro SD		Micro SD
Connecteur Sortie		DVI-I, DisplayPort
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		698,4mm L × 392,9mm H / 27,5" L × 15,5" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A
Puissance absorbée*		49,1 W typique, Mode d'économie d'énergie: 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: B
Dimensions / Poids net		725,0 × 424,5 × 56,5mm / 28,5 × 16,7 × 2,2" (L×H×P) 6,9kg / 15,2lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation :    Température    0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité        20 - 80% (sans condensation) Stockage :     Temperature   -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité        5 - 95% (sans condensation)
Homologation		CB, CE, CU, TÜV-Bauart

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH4346HS

FRANÇAIS

Catégorie de taille	43"	
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 42,5" (108,0cm)
	Taille du point	0,4902mm H × 0,4902mm V
	Luminosité	450cd/m <sup>2</sup> (Typique)
	Rapport de contraste	1100 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontale: 178 degrés, Verticale: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	12ms (Typique, Gris au Gris)
Couleurs affichées	Environ 16,7M	
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 maximale	1920 × 1080, 2,1 Mégapixel	
Connecteur d'entrée	DVI-I, HDMIx2, DisplayPort	
Connecteur d'entrée audio	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
LAN	RJ45	
Port Série	RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5mm	
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, DisplayPort	
Signal d'entrée audio	0,5 Vrms maximum	
Connecteur de IR	IR In/Out	
Connecteur USB	USB2,0 (USB Media Player), Micro-B	
Fente pour carte Micro SD	Micro SD	
Connecteur Sortie	DVI-I, DisplayPort	
Prise Casque	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parleurs	Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écran maximale	941,2mm L × 529,4mm H / 37,1" L × 20,8" H	
Alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A	
Puissance absorbée*	57,8 W typique, Mode d'économie d'énergie: 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: A	
Dimensions / Poids net	965,0 × 559,5 × 45,5mm / 38,0 × 22,0 × 1,8" (L×H×P) 11,6kg / 25,6lbs	
Conditions de fonctionnement	Utilisation :	Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 - 80% (sans condensation)
	Stockage :	Temperature -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 5 - 95% (sans condensation)
Homologation	CB, CE, CU, TÜV-Bauart	

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH4946HS

Catégorie de taille		49"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 48,5" (123,2cm)
	Taille du point	0,55926mm H × 0,55926mm V
	Luminosité	450cd/m <sup>2</sup> (Typique)
	Rapport de contraste	1100 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontale: 178 degrés, Verticale: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse		12ms (Typique, Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 16,7M
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 maximale		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Connecteur d'entrée		DVI-I, HDMIx2, DisplayPort
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5mm
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, DisplayPort
Signal d'entrée audio		0,5 Vrms maximum
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2,0 (USB Media Player), Micro-B
Fente pour carte Micro SD		Micro SD
Connecteur Sortie		DVI-I, DisplayPort
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		1073,8mm L × 604,0mm H / 42,3" L × 23,8" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A
Puissance absorbée*		65,7 W typique, Mode d'économie d'énergie: 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: A+
Dimensions / Poids net		1097,5 × 634,0 × 45,5mm / 43,2 × 25,0 × 1,8" (L×H×P) 15,6kg / 34,4lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation :    Température    0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité        20 - 80% (sans condensation) Stockage :      Temperature    -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité        5 - 95% (sans condensation)
Homologation		CB, CE, CU, TÜV-Bauart

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

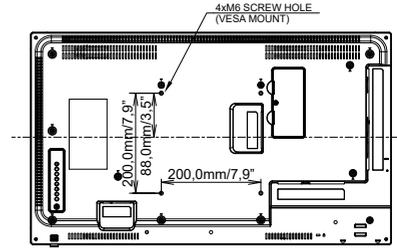
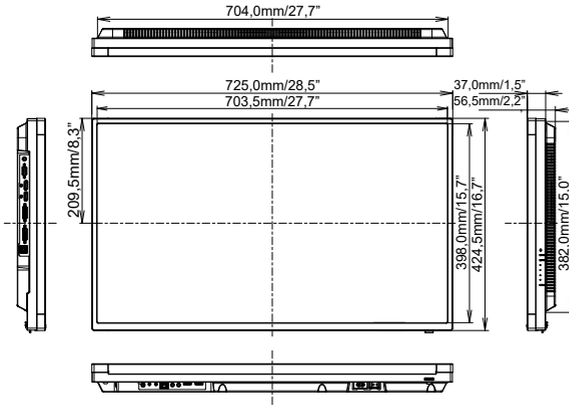
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH5546HS

FRANÇAIS

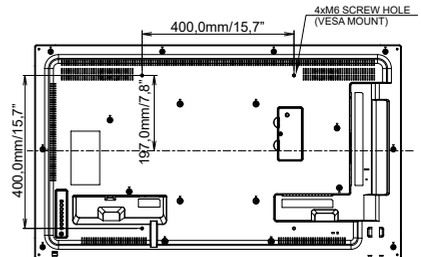
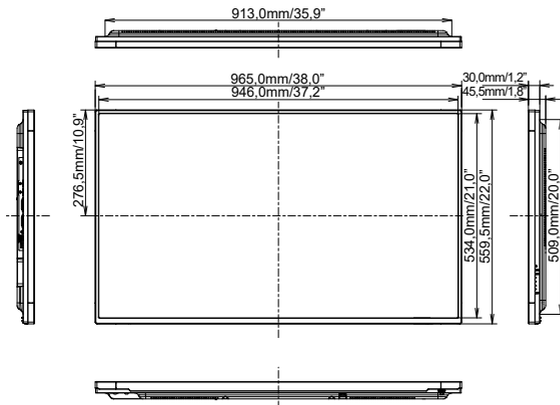
Catégorie de taille		55"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 54,6" (138,8cm)
	Taille du point	0,630mm H × 0,630mm V
	Luminosité	450cd/m <sup>2</sup> (Typique)
	Rapport de contraste	1100 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontale: 178 degrés, Verticale: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse		12ms (Typique, Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 16,7M
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 maximale		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Connecteur d'entrée		DVI-I, HDMIx2, DisplayPort
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5mm
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, DisplayPort
Signal d'entrée audio		0,5 Vrms maximum
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2,0 (USB Media Player), Micro-B
Fente pour carte Micro SD		Micro SD
Connecteur Sortie		DVI-I, DisplayPort
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		1209,6mm L × 680,4mm H / 47,6" L × 26,8" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A
Puissance absorbée*		76,1 W typique, Mode d'économie d'énergie: 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: A+
Dimensions / Poids net		1233,5 × 710,5 × 45,5mm / 48,6× 28,0 × 1,8" (L×H×P) 18,9kg / 41,7lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation :   Température   0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité       20 - 80% (sans condensation) Stockage :     Temperature   -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité       5 - 95% (sans condensation)
Homologation		CB, CE, CU, TÜV-Bauart

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

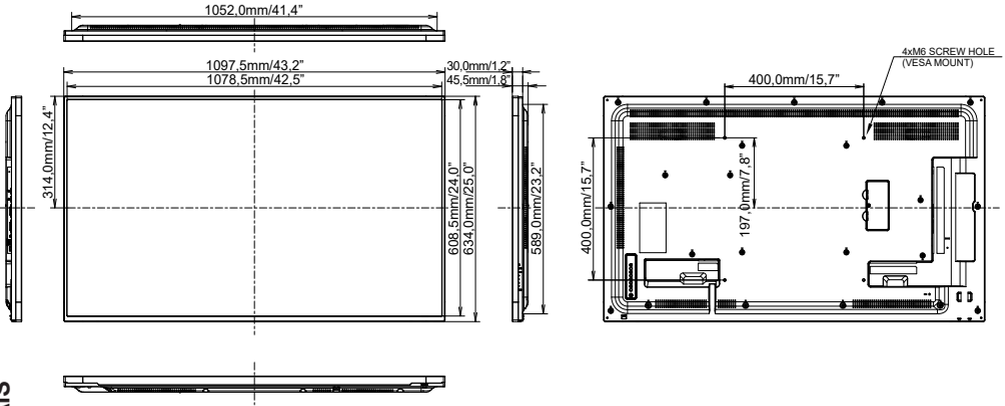
## DIMENSIONS : ProLite LH3246HS



## DIMENSIONS : ProLite LH4346HS

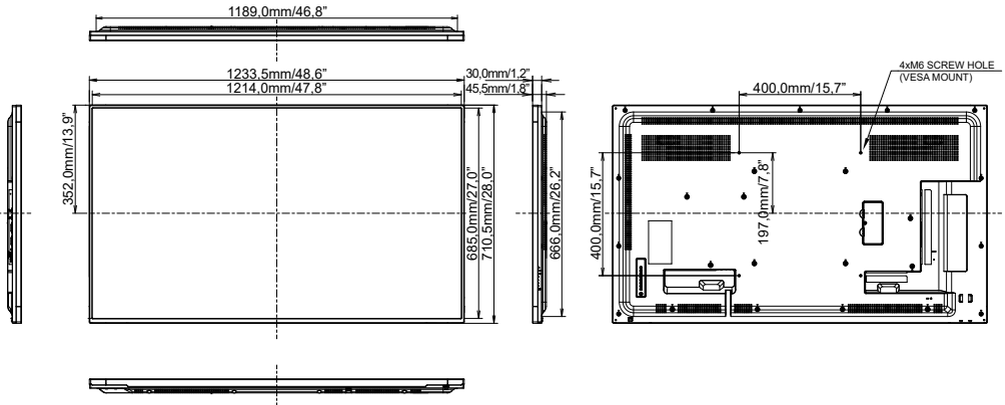


## DIMENSIONS : ProLite LH4946HS



FRANÇAIS

## DIMENSIONS : ProLite LH5546HS



## FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	DVI	HDMI	DisplayPort
VESA	VGA 640x480	31,469	59,940	25,175	○	○	○	○
		37,861	72,809	31,500	○	○	○	○
		37,500	75,000	31,500	○	○	○	○
	WVGA 720x400	31,469	70,087	28,322	○	○	○	○
		37,879	60,317	40,000	○	○	○	○
	SVGA 800x600	46,875	75,000	49,500	○	○	○	○
		48,363	60,004	65,000	○	○	○	○
	XGA 1024x768	60,023	75,029	78,750	○	○	○	○
		47,776	59,870	79,500	○	○	○	○
	WXGA 1280x800	49,702	59,810	83,500	○	○	○	○
	SXGA 1280x960	60,000	60,000	108,000	○	○	○	○
	SXGA 1280x1024	63,981	60,020	108,000	○	○	○	○
	WXGA 1280x800	62,800	74,930	106,500	○	○	○	○
WXGA1360x768	47,712	60,020	85,500	○	○	○	○	
WXGA1366x768	47,712	59,700	85,500	○	○	○	○	
UXGA 1600x1200	75,000	60,000	162,000	○	○	○	○	
FHD 1920x1080	67,500	60,000	148,500	○	○	○	○	
MAC	640x480	35,000	66,667	30,240	○	○	○	○
	832x624	49,725	74,500	57,283	○	○	○	○
	1152x870	68,681	75,062	100,000	○	○	○	○
SD	480i	60Hz	15,734	59,940		○	○	○
		50Hz	15,625	50,000		○	○	○
	480p	60Hz	31,469	59,940		○	○	○
		50Hz	31,250	50,000		○	○	○
HD	720p	50Hz	37,500	50,000		○	○	○
		60Hz	45,000	60,000		○	○	○
	1080i	50Hz	28,125	50,000		○	○	○
		60Hz	33,716	60,000		○	○	○
	1080p	50Hz	56,250	50,000		○	○	○
		60Hz	67,500	60,000		○	○	○

\* ○ Signifie la possibilité de synchronisation.