

# MODE D'EMPLOI

# *ProLite*

## LCD Display

*ProLite LE3240S*

*ProLite LE4340S*

*ProLite LE4840S*

*ProLite LE5540S*

FRANÇAIS

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

## DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

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

### ATTENTION

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

IYAMA CORPORATION: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL3240/PL4340/PL4840/PL5540

- 
- 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 ÉCRAN.....	6
FONCTIOS.....	6
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	6
DEBALLAGE : ProLite LE5540S.....	7
COMMANDES ET CONNECTEURS : ÉCRAN.....	8
INSTALLATION.....	10
COMMANDES ET CONNECTEURS : télécommande.....	11
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	12
OPERATION BASIC.....	13
CONNEXION DE VOTRE ÉCRAN.....	16
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	18
UTILISATION DU ÉCRAN.....	19
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	21
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	33
DEPANNAGE.....	34
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	35
ANNEXE.....	36
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LE3240S.....	36
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LE4340S.....	37
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LE4840S.....	38
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LE5540S.....	39
DIMENSIONS : ProLite LE3240S.....	40
DIMENSIONS : ProLite LE4340S.....	40
DIMENSIONS : ProLite LE4840S.....	41
DIMENSIONS : ProLite LE5540S.....	41
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	42



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

# POUR VOTRE SECURITE

## CONSIGNES DE SECURITE

### AVERTISSEMENT

#### MISE HORS TENSION DU ÉCRAN EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

En cas de phénomène anormal tel que de la fumée, des bruits étranges ou de la vapeur, débranchez le écran 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 écran 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 ÉCRAN

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

#### INSTALLER LE ÉCRAN SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

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

#### NE PAS UTILISER SON ÉCRAN PRES DE L'EAU

N'utilisez pas le écran 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 écran 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 écran 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 écran 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 écran à l'abri de variations brutales de températures et évitez les endroits humides, poussiéreux ou enfumés. Vous devrez également éviter d'exposer votre écran directement au soleil ou tout autre source lumineuse.

### NE PAS PLACER LE ÉCRAN DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le écran 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 écran, et qu'aucun câble ne soient accessibles à des enfants qui pourraient les tirer et se blesser avec.

### MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le écran est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installez le écran à 10 cm environ du mur. Les fentes d'aération sur l'arrière du châssis seront obstruées et il y aura risque de surchauffe du écran si vous retirez le socle du écran. La dépose du socle entraînera une surchauffe du écran ainsi que des risques d'incendie et de dommages. L'utilisation du écran 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 ÉCRAN

Avant de déplacer le écran, désactivez le commutateur de mise sous tension, débranchez le écran 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 ÉCRAN

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

### TOUJOURS DEBRANCHER LE ÉCRAN 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 ÉCRAN SUR VOTRE ORDINATEUR

Assurez-vous que l'ordinateur soit suffisamment robuste pour supporter le poids car cela pourrait engendrer des dommages à votre ordinateur.

### REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

Ce produit n'est pas spécifiquement conçu pour l'usage 24h/7j. (nous vous recommandons de l'utiliser 12h/jour)

## AUTRES

### RECOMMANDATIONS D'USAGE

Pour prévenir toute fatigue visuelle, n'utilisez pas le écran 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 écran, 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.
- Si vous utilisez un câble plus long que le câble fourni, la qualité d'image n'est pas garantie. La fonction tactile n'est pas garantie avec la longueur du câble USB au-delà de 3m.

## CONSEILS D'UTILISATION

Ce produit est conçu pour une utilisation optimale de 12 heures par jour  
L'affichage est compatible pour une utilisation à plat, avec en mode Paysage.

### 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 écran, 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 écran avant de le nettoyer.

### NOTEZ

- Ne pas gratter ou frotter l'écran à l'aide d'un objet dur afin de ne pas endommager le panneau LCD.
- L'utilisation des solvants suivants est à proscrire pour ne pas endommager le boîtier et l'écran LCD:

Diluant	Essence	Nettoyants grasifs
Nettoyants en atomiseur	Cire	Solvants acides ou alcalins
- Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

### BOITIER

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

### ECRAN LCD

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

# AVANT D'UTILISER LE ÉCRAN

## FONCTIOS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080
- ◆ Contraste élevé 1400:1 (Typique) / Luminosité 350cd/m<sup>2</sup> (Typique) : ProLite LE3240S
- ◆ Contraste élevé 3000:1 (Typique) / Luminosité 350cd/m<sup>2</sup> (Typique) : ProLite LE4340S
- ◆ Contraste élevé 4000:1 (Typique) / Luminosité 350cd/m<sup>2</sup> (Typique) : ProLite LE4840S
- ◆ Contraste élevé 1200:1 (Typique) / Luminosité 350cd/m<sup>2</sup> (Typique) : ProLite LE5540S
- ◆ 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 (100mm x 100mm, 200mm x 200mm) : ProLite LE3240S
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (200mm x 200mm, 400mm x 400mm) : ProLite LE4240S
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (200mm x 200mm, 400mm x 400mm) : ProLite LE4840S
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (400mm x 200mm, 400mm x 400mm) : ProLite LE5540S

## VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

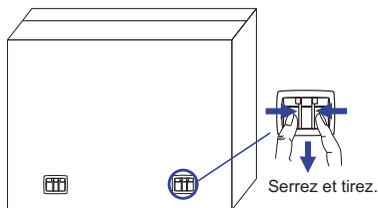
Les accessoires suivants sont inclus dans votre emballage. Vérifiez qu'ils sont inclus avec le écran. En cas d'élément absent ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.

- |                         |                                |                         |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| ■ Câble d'alimentation* | ■ Câble de signal VGA(D-sub)   | ■ Câble de signal DVI-D |
| ■ Câble de RS-232C      | ■ télécommande                 | ■ Batterie sec (2pcs)   |
| ■ Label POP             | ■ Autocollant avec logo iiyama | ■ 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.

## DEBALLAGE : ProLite LE5540S

- ① Avant de déballer votre écran, préparez une surface stable, équilibrée et propre à proximité d'une prise murale. Posez la boîte avec le écran LCD en position verticale et ouvrez la partie supérieure de la boîte ; ensuite, retirez les coussins de protection supérieurs.
- ② Retirez les poignées du carton.
- ③ Retirez le coussin de protection supérieur et enlevez le sachet avec accessoires et le écran.



### ATTENTION

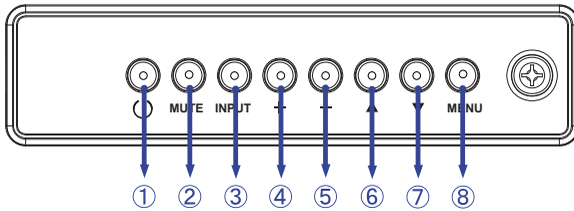
Il faut au moins deux personnes pour déplacer le écran. Sinon, il risque de tomber et de vous blesser sérieusement.

Lors du déménagement / transport du écran, veuillez le tenir par les poignées du carton.



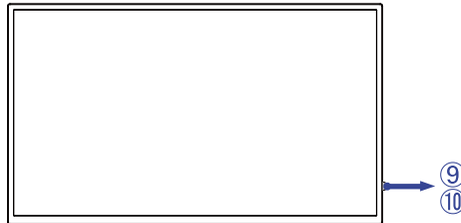
# COMMANDES ET CONNECTEURS : ÉCRAN

## <Panneau de contrôle>



①		Bouton d'alimentation
②	MUTE	Touche Sourdine
③	INPUT	Entrer / Touche Entrée
④	+	Bouton « + »
⑤	-	Bouton « - »,
⑥	▲	Bouton « En haut »
⑦	▼	Bouton « En bas »
⑧	MENU	Touche Menu

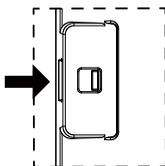
## <Façade>



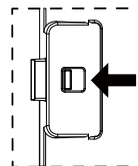
⑨	Voyant d'alimentation	Vert	Allumée : Fonctionnement normal Clignotant : Économie d'énergie (Mode éco : Normal) * En l'absence de signal d'entrée de l'ordinateur pendant 10 minutes, l'écran passe en mode veille.
		Orange	Si les boutons du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints. (Mode éco : Normal)
		Rouge	Si les boutons du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints. (Mode éco : Veille faible conso)
		Eteint	Mise hors tension
⑩	Capteur de réception	Capteur de réception	

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

- 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.
- Fermez le couvercle avant l'installation de mur vidéo.
- Tirez/ Poussez le couvercle de l'objectif jusqu'à entendre un "clic".

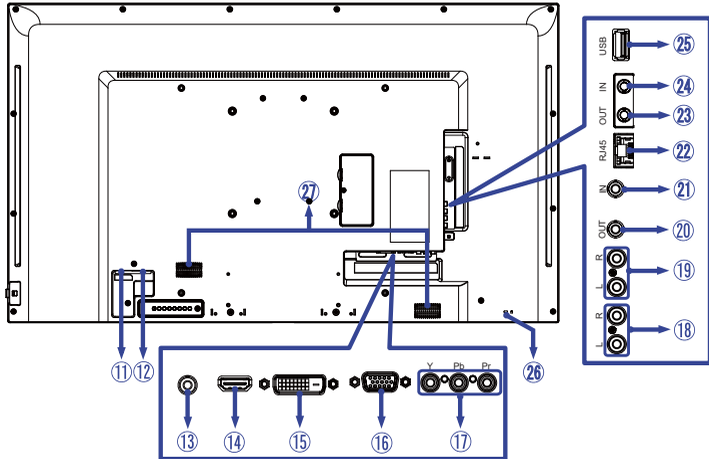


Appuyez à droite pour plier l'objectif



Appuyez à gauche pour déplier l'objectif

<Arrière>



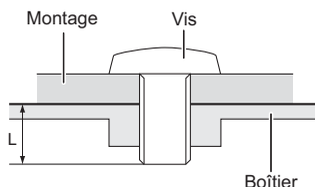
⑪	AC IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur( ~ : Courant alternative ) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Interrupteur secteur
⑬	PC AUDIO IN	Mini Jack	Connecteur audio
⑭	HDMI IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑮	DVI IN	DVI-D 24pin	Connecteur de DVI-D 24 broches
⑯	VGA IN	D-SUB mini 15pin	Connecteur de VGA(D-sub) mini 15 broches
⑰	COMPONENT VIDEO (VIDEO IN)	RCA G/B/R	Connecteur de composant vidéo
⑱	AUDIO IN	RCA L/R	Connecteur audio
⑲	AUDIO OUT	RCA L/R	Connecteur de sortie audio
⑳	IR OUT	IR	Connecteur de IR
㉑	IR IN	IR	Connecteur de IR
㉒	LAN	RJ45	Connecteur de RJ45
㉓	RS232C OUT	Mini Jack	Connecteur de RS232C
㉔	RS232C IN	Mini Jack	Connecteur de RS232C
㉕	USB	USB	Connecteur USB
㉖	Keyhole for Security Lock		Trou clé pour verrouillage de sécurité
㉗	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'écran nécessite au moins deux personnes.
- Avant d'installer, assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.

### [MONTAGE MURAL]



### AVERTISSEMENT

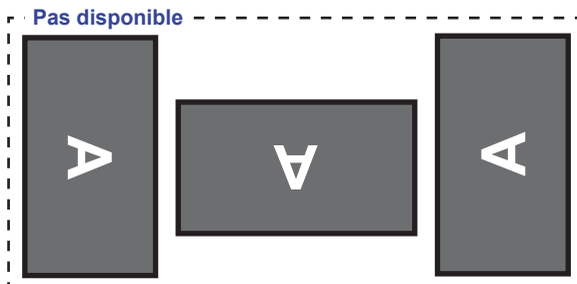
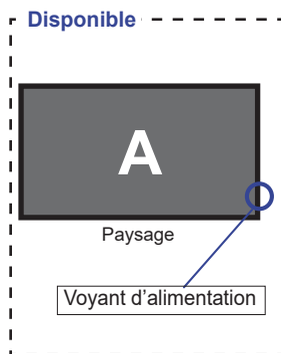
Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer la vis M4/M6\* avec un tournevis équipé d'une longueur de 10 mm pour serrer le écran. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du écran.

\* Vis M4 : ProLite LE3240S

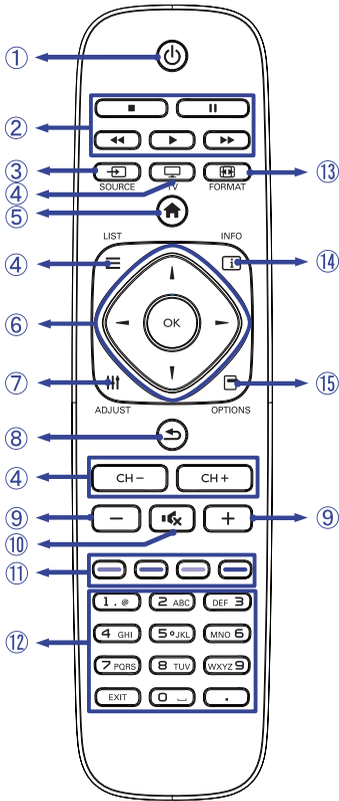
Vis M6 : ProLite LE4340S / ProLite LE4840S / ProLite LE5540S

### [ROTATION DE L' IMAGE]

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



# COMMANDES ET CONNECTEURS : TÉLÉCOMMANDE



①		Allume et éteint le écran.
②	[PLAY]	Contrôler la lecture de fichiers multimédias. ▶ : Jouer ■ : Arrêter    : Pause ◀◀ : Retour rapide ▶▶ : Avance rapide
③	INPUT	Sélectionne la source. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner à partir du port USB, Réseau, HDMI, DVI, YUV, AV ou VGA. Appuyez sur le bouton [OK] pour confirmer et sortir.
④	TV LIST CH - / +	Non disponible pour ce modèle.
⑤	HOME	Ouvre le menu OSD.
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	ADJUST	Sélectionnez le Menu directe. PC mode : Sound style, Audio out, Picture format, Picture shift Video mode : Picture Style, Sound style, Audio out, Picture format, Picture shift
⑧	BACK	Retourner au menu précédent ou fermer le menu OSD.
⑨	VOLUME - / +	VOLUME-: Baisser le volume. VOLUME+: Augmenter le volume.
⑩	MUTE	Active ou désactive la fonction de sourdine lorsque le menu n'est pas affiché.
⑪	COLOR	Sélectionnez les tâches ou les options.
⑫	NUMERIC	Entrez le texte pour la mise en réseau.
⑬	FORMAT	Changez le format de l'image.
⑭	INFO	Fournit les informations sur la source de signal et la résolution.
⑮	OPTIONS	Accédez aux options actuellement disponibles, menu image et son.

## PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

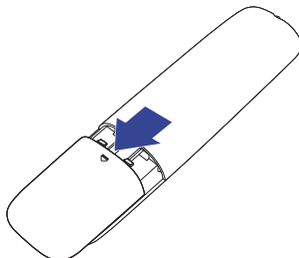
Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

### ATTENTION

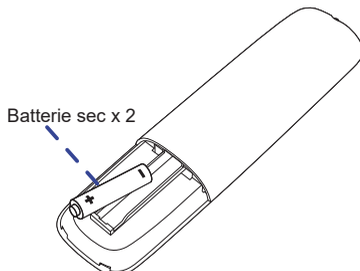
Ne pas utiliser d'autres piles que celles spécifiées dans ce manuel pour la télécommande. Ne pas insérer une pile vieille et neuve ensemble dans la télécommande.

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

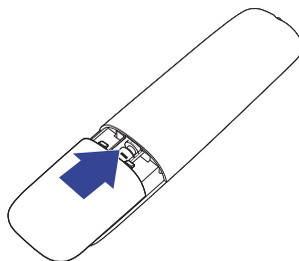
- ① Glissez et retirez le couvercle des batteries dans le sens de la flèche.



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



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



### NOTEZ

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

## OPERATION BASIC

### ■ Mise en marche du écran

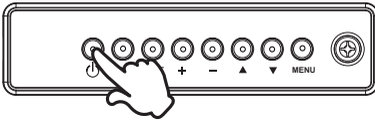
Le écran est allumé (ON) et le voyant d'alimentation devient Vert quand vous appuyez sur bouton d'allumage sur le écran ou sur la télécommande. Le écran est éteint (OFF) lorsque vous appuyez sur le bouton « Power » du écran ou avec la télécommande.

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

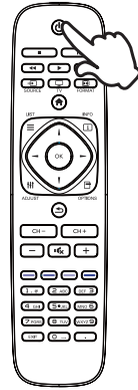
### NOTEZ

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

[Écran]



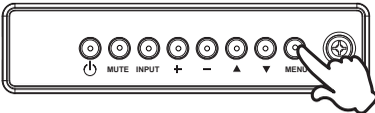
[Télécommande]



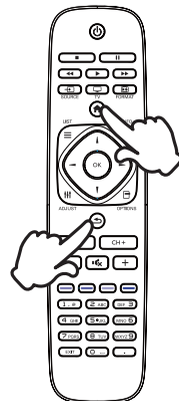
### ■ Affichage du Menu de Réglage

La page Menu s'affiche sur le écran quand vous appuyez sur la touché MENU sur le écran ou la touché 🏠 HOME sur la télécommande. La page Menu disparaît en appuyant sur la touche ↶ BACK de la télécommande.

[Écran]



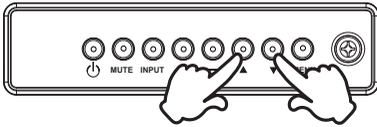
[Télécommande]



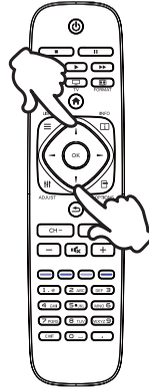
### ■ Déplacement du Curseur verticalement

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

[Écran]



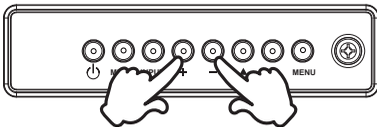
[Fernbedienung]



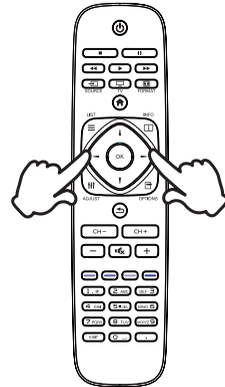
### ■ Déplacement du Curseur horizontalement

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

[Écran]



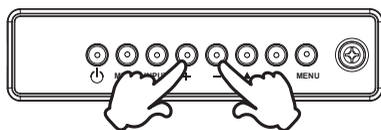
[Fernbedienung]



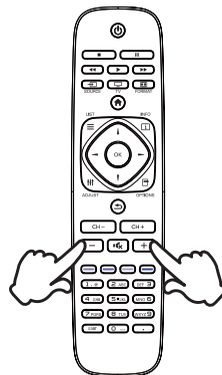
## ■ Ajustement du son/volume

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

[Écran]



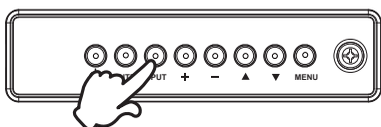
[Télécommande]



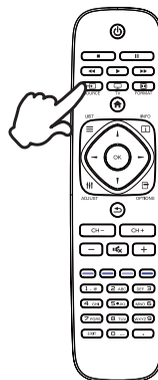
## ■ Sélection du signal vidéo d'Entrée

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

[Écran]



[Télécommande]



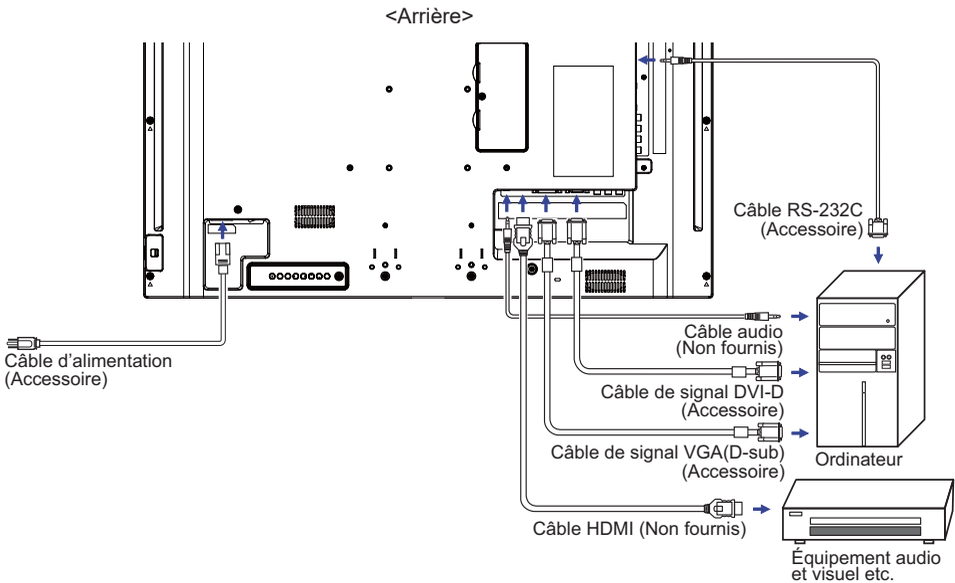
## CONNEXION DE VOTRE ÉCRAN

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le écran sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au écran avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur au écran avec le câble RS-232C.
- ④ Connectez d'abord le câble d'alimentation au écran puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre écran (Interrupteur secteur et Commutateur d'alimentation) et votre ordinateur.

### NOTEZ

- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du écran peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le écran et l'ordinateur. Le câble fourni avec le écran est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
- Pour la connexion aux ordinateurs Macintosh, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama pour l'adaptateur requis.
- S'assurer que les connecteurs du câble de signal sont correctement serrés.

[Exemple de connexion]



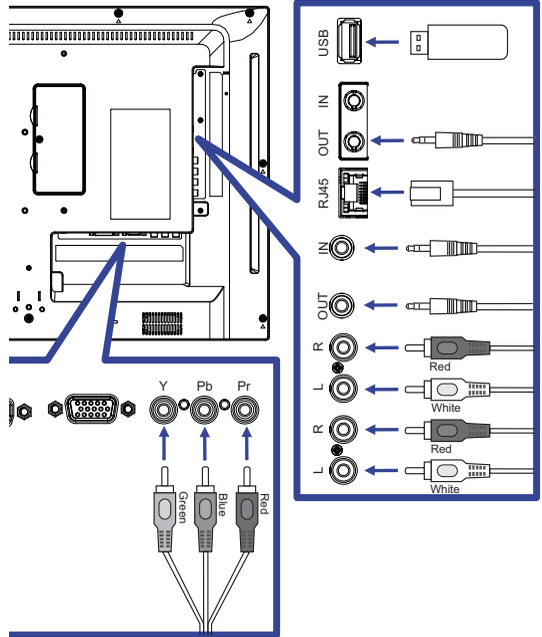
## [ Exemple de connexion avec le périphérique ]

### ATTENTION

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

### NOTEZ

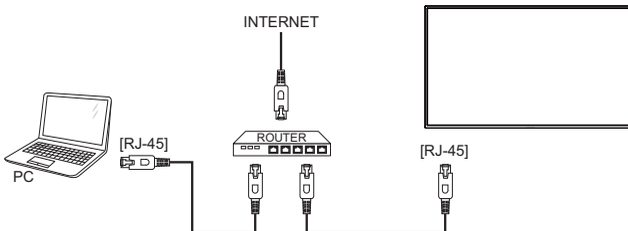
- Référez-vous sur le manuel utilisateur du périphérique en même temps.
- Assurez-vous d'avoir les câbles nécessaire comme requis.



## [ Pour la configuration du réseau ]

1. Allumer le routeur et le commutateur sur sa configuration DHCP.
2. Brancher le routeur à écran avec un câble 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.



## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

### ■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaitées détaillées à la page 42 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

### ■ Plug & Play Windows XP/Vista/7/8/8,1/10

Le LCD iiyama répond au standard VESA DDC2B. En connectant l'écran au DDC2B de votre ordinateur avec le câble qui vous a été fournie, le écran sera reconnu conforme au Plug and Play sous Windows XP/Vista/7/8/8,1/10. Le fichier d'information pour les écrans 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.

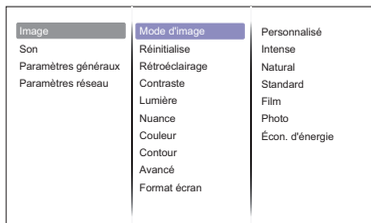
### ■ Procédure pour allumer l'équipement (ON)

Allumez votre écran en premier, ensuite allumez votre ordinateur.

# UTILISATION DU ÉCRAN

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 42 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

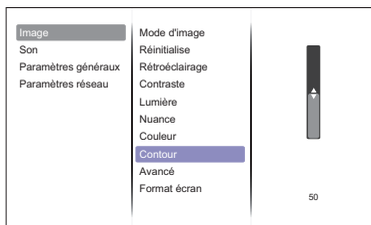
- 1 Appuyez la touche **HOME** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le écran pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **▲ / ▼** sur le écran.



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

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

Utilisez ensuite les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **+ / -** sur le écran pour corriger la Contour. La Contour de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez la touche **BACK** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le écran pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

## NOTEZ

- Vous pouvez également utiliser la touche **BACK** sur la télécommande ou la touche **INPUT** sur le écran 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.

## Direct

\* Disponible pour Télécommande uniquement.

Appuyez la touche ADJUST lorsque le Menu n'est pas affiché.  
Menu Direct apparaît.

### ● Entrée PC et Entrée Video (HDMI, DVI, YPbPr, AV, VGA)

- **Mode son:**  
Accès prédéfinis aux réglages sonores.
- **Sortie audio:**  
Réglage le volume de sortie audio.
- **Format d'image:**  
Changez le format de l'image.
- **Déplacement image:**  
Déplacer la position de l'image.

### ● Entrée Video seulement (HDMI(Video), YPbPr, AV)

- **Mode d'image:**  
Sélectionner un des réglages d'image prédéfinis.

# MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
<b>Mode d'image*2</b> Picture Mode <b>Direct</b>	Personnalisé	Affiche une image fixée par l'ajustement des paramètres d'image.	
	Intense	Pour l'affichage d'images de paysage en extérieur.	
	Naturel	Pour l'affichage des images naturelles.	
	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du écran.	
	Film	Pour l'environnement de film et de vidéo.	
	Photo	Pour l'environnement de photo.	
	Écon. d'énergie	Pour afficher l'image tout en réduisant la puissance.	
Réinitialise Reset	Oui	Le réglage de l'image est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.	
	Non	Retourne au Menu.	
Rétroéclairage Backlight	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.		 
Contraste Contrast	Trop terne		 
	Trop intense		 
Lumière*1 Brightness	Trop sombre		 
	Trop clair		 
Nuance Hue	Violâtre		 
	Verdâtre		 
Couleur Colour	Trop pale		 
	Trop coloré		 
Contour*2 Sharpness	Trop doux		 
	Trop agressif		 
Avancé Advanced	Réduction bruit*2 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 Faible.
		FORT	Bruit électronique de l'image causé par différents lecteurs multimédia est réduit au dessus du volume Moyenne.

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

\*2 Entrée HDMI(Video), YPbPr et AV seulement.

# Image Picture

Image	Mode d'image	Personnalisé
Son	Réinitialise	Intense
Paramètres généraux	Rétroéclairage	Natural
Paramètres réseau	Contraste	Standard
	Lumière	Film
	Nuance	Photo
	Couleur	Econ. d'énergie
	Contour	
	Avancé	
	Format écran	

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Avancé Advanced	Gamma Gamma	Vous pouvez paramétrer le Gamma. -4 - 4		
		Temp. couleur Color temp.	Froide	Blanc bleuâtre
	Normale		Blanc verdâtre	
	Chaude		Blanc rougeâtre	
	Personnalisé		R-WP(Rouge)	Trop faible 
		G-W(Vert)	Trop fort 	
		B-WP(Blue)		
	Très grande netteté* <sup>2</sup> Advanced sharpness	Arrêt	La Très grande netteté est arrêté.	
		Marche	Améliorer la précision des lignes et de l'image.	
	Contraste dynam.* <sup>2</sup> Dynamic contrast	Arrêt	La Contraste dynam. est arrêté.	
		BAS	Renforcer dynamiquement les détails des zones de l'image.	
		MOYEN	Renforcer dynamiquement les détails des zones de l'image plus que BAS.	
	Rétroécl. dynam.* <sup>2</sup> Dynamic backlight	FORT	Renforcer dynamiquement les détails des zones de l'image plus que MOYEN.	
		Arrêt	La Rétroécl. dynam. est arrêté.	
		Standard	Optimiser la consommation d'énergie dynamique et le contraste de l'image.	
		Conso. optimale	Optimiser la consommation d'énergie dynamique.	
	Accent. couleurs* <sup>2</sup> Colour enhancement	Image optimale	Optimiser le contraste dynamique de l'image.	
		Arrêt	La Accent. couleurs est arrêté.	
		BAS	Améliorer la vivacité et les détails de couleurs.	
		MOYEN	Améliorer la vivacité de couleurs et des détails plus que BAS.	
	FORT	Améliorer la vivacité de couleurs et des détails plus que MOYEN.		

\*<sup>2</sup> Entrée HDMI(Video), YPbPr et AV seulement.

## Image Picture

Image	Mode d'image	Personnalisé
Son	Réinitialise	Intense
Paramètres généraux	Rétroéclairage	Natural
Paramètres réseau	Contraste	Standard
	Lumière	Film
	Nuance	Photo
	Couleur	Econ. d'énergie
	Contour	
	Avancé	
	Format écran	

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Format écran Format and edges	Format d'image Picture format	Zoom auto	Élargir l'image sur le moniteur dans le ratio original de l'écran.
		Ext. image 16:9	Échelle format 4: 3 à 16: 9. Non recommandé pour HD ou PC.
		Écran large	Montre en format large le contenu en format étendu. Non recommandé pour HD ou PC.
		Non proportionnel	Affiche toutes les images dans sa résolution originale.
		4:3	Affichage des images au format 4:3.
	Bords de l'écran*2 Screen edges	Modifier la taille de l'image. 0 ( <input type="checkbox"/> ) - 10 ( <input type="checkbox"/> )	
Déplacement image Picture shift	Déplacer la position de l'image.		

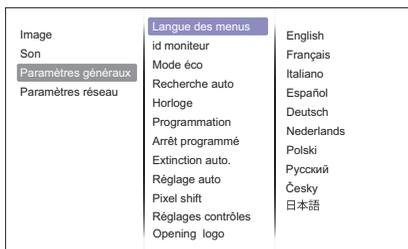
\*2 Entrée HDMI(Video), YPbPr et AV seulement.

## Son Sound

Image	Mode son	Personnalisé
Son	Réinitialiser	Original
Paramètres généraux	Grave	Film
Paramètres réseau	Aigu	Musique
	Sortie audio	Jeux
	Avancé	Infos

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Mode son Sound Mode	Direct	Personnalisé	Rappelle les paramètres personnalisés.	
		Original	Régler la qualité sonore d'origine.	
		Film	La qualité sonore adaptée pour le film.	
		Musique	La qualité sonore adaptée pour le musique.	
		Jeux	La qualité sonore adaptée pour le jeux.	
		Infos	La qualité sonore adaptée pour le infos.	
Réinitialiser Reset	Oui	Le réglage du son est restauré vers le réglage d'usine, par défaut		
	Non	Retourne au Menu.		
Grave Bass	Trop faible	 		
	Trop fort	 		
Aigu Treble	Trop faible	 		
	Trop fort	 		
Sortie audio Audio out	Direct	Régler le volume de sortie audio.		
		Trop faible	 	
Avancé Advanced	Égalisation auto. du volume Auto volume leveling	Arrêt	Fonction Égalisation auto. du volume désactivée.	
		Marche	Activer la réduction des variations soudaines de volume.	
	Haut-parleur Speaker	Arrêt	Désactiver le haut-parleur interne.	
		Marche	Activer le haut-parleur interne.	
	Clear Sound Clear sound	Arrêt	La Clear Sound est arrêté.	
		Marche	Valider la voie "Loudness".	

## Paramètres généraux General settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Langue des menus Menu Language	English	Anglais	Nederlands	Néerlandais
	Français	Français	Polski	Polonais
	Italiano	Italien	Русский	Russe
	Español	Espagnole	Česky	Tchèque
	Deutsch	Allemand	日本語	Japonais
id moniteur Monitor id	Identifiez le écran. 1 - 255			
Mode éco ECO Mode	Normal	Contrôle via LAN est supporté.		
	Veille faible conso	Contrôle via LAN n'est pas supporté.		
Recherche auto Auto Search	Arrêt	La Recherche auto est arrêté.		
	Marche	Détection automatiquement les sources d'entrée disponibles.		
Horloge Clock	Régler la date et l'heure de l'horloge interne. Param. heure d'été(Horaire d'été/Heure standard)/Date /Heure <b>NOTEZ</b> Vous devez régler cette option lors de l'utilisation de la fonction "Programmation".			
Programmation Scheduling	Programme 1 / 2 / 3 Schedule 1 / 2 / 3	État	Arrêt	La Programme est arrêté.
			Marche	La Programme est marche.
	Source	Sélectionner une source d'entrée à afficher automatiquement lors du prochain démarrage. USB/HDMI/DVI/YPbPr/AV/VGA		
	Heure d'activation Heure de désactivation	Réglage de l'heure d'allumage et extinction de l'écran.		
	Modes de répét.	Définit un horaire récurrent. Pas de répétition / Chaque dimanche / Chaque lundi / Chaque mardi / Chaque mercredi / Chaque jeudi / Chaque vendredi / Chaque samedi		
	Réglage playlist	Sélectionner le fichier à démarrer quand le Moniteur est allumé.		
Arrêt programmé Sleep timer	Éteindre cet écran après une durée spécifiée . 0 - 180 mins			
Extinction auto. Auto switch off	Réglage de l'heure d'arrêt de cet écran après une période de non-activité. 0 - 240 mins <b>NOTEZ</b> Si vous appuyez sur le bouton de cette opération pendant le temps imparti, le temps d'arrêt sera remis à zéro. L'affichage s'efface quand le temps imparti est dépassé et ne sera pas opérationnel à nouveau.			

## Paramètres généraux General settings

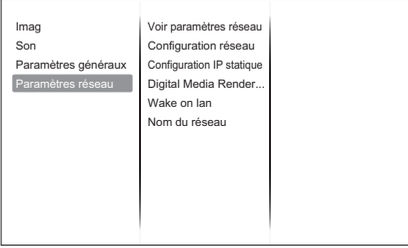
Image	id moniteur
Son	Mode éco
Paramètres généraux	Recherche auto
Paramètres réseau	Horloge
	Programmation
	Arrêt programmé
	Extinction auto.
	Réglage auto
	Pixel shift
	Réglages contrôles
	Opening logo
	Préréglages usine

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Réglage auto. *1 Auto adjust	Démarrer	Ajustement de Position-H / -V, Horloge et Phase automatiquement.		
	Annuler	Retourne au Menu.		
Pixel shift *2 Pixel shift	Arrêt	La Pixel shift est arrêté.		
	Marche	Déplacement de l'image sur l'écran automatiquement pour le protéger des effets des brûlures ou des symptômes de rémanence lorsqu'il ne fonctionne pas pendant au moins 30 secondes.		
Réglages contrôles Control settings	Verr clavier local Local KB lock	Choisir pour activer ou désactiver la fonction de contrôleur arrière de cet écran.		
		Déverrouiller	Activation des boutons de fonction.	
		Verrouiller tout	Vérouillage de tous les boutons de fonctions.	
		Verrouiller Tout sauf vol	Désactivation de tous les boutons de fonctions sauf VOL + et VOL-.	
		Verrouiller Tout sauf alim	Désactivation de tous les boutons de fonctions sauf le bouton d'alimentation.	
	Verrouillage TC RC lock	Choisir pour activer ou désactiver les boutons de fonction de la télécommande.		
		Déverrouiller	Activation des boutons de fonction.	
		Verrouiller tout	Vérouillage de tous les boutons de fonctions.	
		Verrouiller Tout sauf vol	Désactivation de tous les boutons de fonctions sauf VOL + et VOL-.	
		Verrouiller Tout sauf alim	Désactivation de tous les boutons de fonctions sauf le bouton d'alimentation.	
	Opening Logo Opening Logo	Arrêt	Le logo IYAMA n'apparaît plus lorsque l'écran est allumé.	
		Marche	Le logo IYAMA est affiché lorsque l'écran est allumé.	
Préréglages usine Factory settings	OK	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.		
	Annuler	Retourne au Menu.		

**NOTEZ** Pour désactiver la fonction de verrouillage "verrouillage local KB" ou option "verrouillage RC", appuyer sur le bouton  HOME et 1998 de la télécommande.

\*1 Entrée VGA seulement.

\*2 Entrée HDMI(Video), YPbPr et AV seulement.

Ajustement		Problème / Option		Touche correspondante
<b>Paramètres réseau</b> <b>Network Settings</b>				
Voir paramètres réseau <a href="#">View network settings</a>		Voir l'état de la connexion active.		
Configuration réseau <a href="#">Network Configuration</a>		Sélectionner la façon d'attribution des adresses aux ressources réseau. DHCP & Auto IP / Static IP		
Configuration IP statique <a href="#">Static IP Configuration</a>		Attribuer {adresse IP}, {Netmask}, {GATEWAY}, {DNS1} et {DNS2} pour cet écran.		
Digital Media Renderer - DMR <a href="#">Digital Media Renderer - DMR</a>		Arrêt	La Digital Media Renderer - DMR est arrêté.	
		Marche	Recevoir des fichiers multimédia à partir de téléphones intelligents ou tablettes connectés à votre réseau.	
Wake on lan * <a href="#">Wake on lan</a>		Arrêt	La Wake on lan est arrêté.	
		Marche	Allumer le Moniteur à distance via le Réseau LAN .	
Nom du réseau <a href="#">Network name</a>		Renommer cet écran pour une identification facile.		

\* Wake on LAN ne peut pas être sélectionné lorsque le Mode éco est un Veille faible conso.

## [Lire des fichiers multimédia]

Vous pouvez lire des vidéos, des photos et de la musique sur votre écran à partir de:

- Votre ordinateur connecté via votre réseau.
- Un périphérique USB connecté à cet affichage.

### ● Lire des fichiers depuis l'ordinateur

Pour lire des fichiers depuis l'ordinateur, vous devez disposer de:

- Un réseau câblé, connecté avec un routeur Universal Plug and Play (UPnP).
- En option: Un câble LAN pour connecter votre écran à votre réseau.
- Un serveur multimédia installé sur votre ordinateur.
- Paramètres appropriés de votre pare-feu de l'ordinateur pour vous permettre d'utiliser le serveur de médias.

#### ■ Mettre en place le partage de médias

1. Installer un serveur de médias sur votre ordinateur pour partager des fichiers multimédias.

Voici quelques serveurs de médias:

- Pour PC: Windows Media Player 11 (ou supérieur) ou TVersion
- Pour Mac: Twonky

2. Allumer le partage sur votre ordinateur en utilisant le serveur multimédia. Pour plus d'informations sur la façon de configurer le serveur multimédia, consulter le site Web du serveur de médias.

#### ■ Lecture des fichiers

1. Appuyer sur le bouton  SOURCE.

2. Sélectionner [Réseau], puis appuyer sur OK.

3. Sélectionner un fichier à partir du navigateur de contenu, puis appuyer sur le bouton OK pour commencer à jouer.

4. Appuyer sur les boutons de Lecture de la télécommande pour contrôler la lecture.

- \* Sélectionner la barre supérieure pour filtrer les fichiers par type.
- Sélectionner [Trier] pour organiser les fichiers par le nom de l'album, l'artiste, ou d'autres caractéristiques.

### ● Lecture des fichiers multimédia à partir de périphériques USB

Cet écran peut reproduire de la musique, un film ou des fichiers photo à partir de notre périphérique USB.

1. Connecter votre périphérique USB au port USB de l'écran.

2. Appuyer sur le bouton  SOURCE, choisir USB, puis appuyer sur OK.

3. Le dispositif USB connecté sera détecté automatiquement pour tous ses fichiers jouables qui seront automatiquement triés en 3 types:  Musique,  Film et  Photo.



4. Appuyer sur le bouton  BACK pour aller jusqu'à la couche supérieure de l'écran. Appuyer sur  ou  pour sélectionner le type de fichier. Appuyez sur OK pour entrer dans la liste de lecture.
5. Sélectionner le fichier que vous voulez. Appuyer sur OK pour lancer la lecture.
6. Suivre les instructions à l'écran pour contrôler l'option de lecture.
7. Appuyer sur les boutons PLAY (, , , , ) pour contrôler le jeu.

■ **USB Standard:**

2,0

■ **Système de fichiers pris en charge:**

FAT32

■ **Format de fichier pris en charge:**

- Music: MP3, WMA, M4A, AAC, AC3
- Movie: AVI, MP4, MOV, MPG/MPEG
- Photo: JPEG, BMP, GIF

**ATTENTION**

- Le fabricant décline toute responsabilité si le périphérique USB n'est pas pris en charge, et ne peut pas être tenu responsable des dommages ou des pertes de données intervenus sur le dispositif.
- Ne surchargez pas le port USB. Si vous connectez un périphérique de stockage USB qui consomme plus de puissance de 500mA, assurez-vous qu'il est raccordé à sa propre source d'alimentation externe.

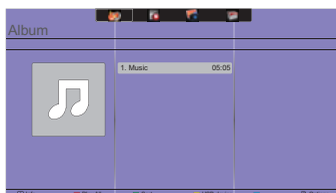
**NOTEZ**

Quand vous utilisez des fichiers multimédia à partir du périphérique USB et vous éteignez l'écran, la source d'entrée sera automatiquement définie comme la dernière source d'entrée réelle, comme HDMI, DVI, YUV, AV et VGA lorsque vous allumez l'écran à la prochaine occasion.

## [Options de lecture]

### ● Fichiers de musique

1. Sélectionner  Musique dans la barre supérieure.
2. Sélectionner une piste, puis appuyer sur le bouton OK.



3. Appuyer sur le bouton  BACK pour afficher le menu "Play".
  - Play All: Pour lire toutes les pistes dans un dossier.
  - Sort : Cela classifie la piste.
  - USB device : La liste des chansons contenues sur la clé USB est affichée.
  - CH + / CH-: Pour passer à la piste suivante ou précédente.
  - OK: Pour faire une pause ou reprendre la piste.
  - ◀ / ▶ : Pour sauter en arrière ou en avant de 10 secondes.
  - ◀◀ / ▶▶ : Pour rechercher vers l'arrière ou vers l'avant. Appuyer plusieurs fois pour basculer entre les différentes vitesses.
  - ■: Pour arrêter la musique.

### ■ Options de Musique

Lors de la lecture musique, appuyer sur le bouton  OPTIONS.

- Répéter: Pour écouter un morceau ou un album à plusieurs reprises.
- Lire une fois: Pour lire une piste une seule fois.
- Media Server: Sélectionner le serveur de médias.
- Shuffl On / Shuffl Off: Activer ou désactiver la lecture aléatoire des pistes.

### NOTEZ

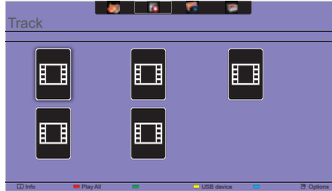
Pour voir les informations sur une chanson (par exemple, le titre, l'artiste ou la durée), sélectionnez la chanson, appuyez sur  "BACK" pour afficher le menu "PLAY" et enfin pressez sur le bouton  "INFO". Pour cacher ces informations, appuyez sur le bouton  "INFO", une nouvelle fois. Également, après avoir appuyé sur le bouton OK pour sélectionner une chanson, le menu va disparaître aussi tôt que vous aurez appuyé sur le bouton  "INFO". Pressez alors le bouton  "BACK" pour afficher le menu du moniteur

### ■ Lancez les fichiers de photos durant la lecture de musiques

Durant la lecture de musique, appuyez sur le bouton  "Back", allez sur le menu en haut de l'écran, sélectionnez une photo et un "slide show"

## ● Lecture des fichiers vidéo

1. Sélectionner  Vidéo dans la barre supérieure.
2. Sélectionner une vidéo, puis appuyer sur le bouton OK.



- Play All: Pour lire toutes les vidéos dans un dossier.
- Sort : Cela classe le film.
- USB device : La liste des films contenus sur la clé USB est affichée.
- CH + / CH-: Pour passer à la vidéo suivante ou précédente.
- OK: Pour mettre en pause la vidéo ou reprendre la lecture.
- ◀ / ▶ : Pour sauter en arrière ou en avant de 10 secondes.
- ◀◀ / ▶▶ : Pour rechercher vers l'arrière ou vers l'avant. Appuyer plusieurs fois pour basculer entre les différentes vitesses.
- ■: Pour arrêter la vidéo.

## ■ Options vidéo

Lors de la lecture vidéo, appuyer sur la touche  OPTIONS.

### <Option>

- Sous-titres: Sélectionner les paramètres de sous-titres disponibles.
- Act. / Dés. sous-titres: Affichez des sous-titres On/Off
- Actif en mode silence: Validez l'affichage des sous-titres - Sous-titres On/off sont sélectionnés en pressant le bouton "Mute" successivement
- Langue des sous-titres: Sélectionner la langue des sous-titres si disponible.
- Jeu de caractères: Sélectionner le caractère approprié fixé pour les sous-titres.
- Langue audio: Sélectionner une langue audio.
- Répéter: Pour jouer le fichier vidéo de manière répétée.
- Lire une fois: Pour jouer le fichier vidéo une seule fois.
- Media Server: Sélectionner le serveur de médias.
- Shuffl On / Shuffl Off: Activer ou désactiver la lecture aléatoire de fichiers vidéo.
- État : Affichez les informations sur la vidéo.

### <Picture and Sound>

- Mode d'image / Mode son / Sortie audio / Format d'image

### <Eco Setting>

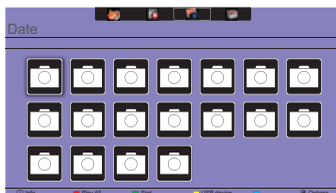
- Désactivation de l'écran : Basculez le moniteur en mode veille. Re démarrer l' affichage en tapant sur n'importe quelle touche de la télécommande.
- Extinction auto.

### <Clock>

- Horloge : Affichage de l'heure On / Off.
- Arrêt programmé

## ● Fichiers photo

1. Sélectionner Photos dans la barre supérieure.
2. Sélectionner une vignette de la photo, puis appuyer sur la touche OK.



### ■ Lancer un diaporama

- Play All: Pour visionner toutes les photos dans un dossier. (Photos multiples)
- Sort : Cela classe les photos.
- USB device : La liste des photos contenues sur la clé USB est affichée.
- ◀ / ▶ : Pour passer à la photo précédente ou suivante, puis appuyer sur OK à la fin.
- ■ : Pour arrêter le diaporama.

### ■ Options du diaporama

Lorsque vous visionnez le diaporama, appuyez sur la touche  OPTIONS.

#### <Option>

- Shuffl On / Off Shuffl: Activer ou désactiver l'image aléatoire dans le diaporama.
- Répéter: Pour visionner un diaporama.
- Lire une fois: Pour regarder une seule fois.
- Temps d'affichage Diaporama: Sélectionner le temps d'affichage pour chaque photo dans le diaporama.
- parcourir le diaporama: Sélectionner le passage d'une photo à l'autre.
- Media Server: Sélectionner le serveur de médias.

#### <Picture and Sound>

- Mode d'image / Mode son / Sortie audio / Format d'image

#### <Eco Setting>

- Désactivation de l'écran : Basculez le moniteur en mode veille. Re-démarrer l'affichage en tapant sur n'importe quelle touche de la télécommande.
- Extinction auto.

## ● Répertoire

Cela liste les fichiers présents sur la clé USB. Jouer d'ici est impossible.

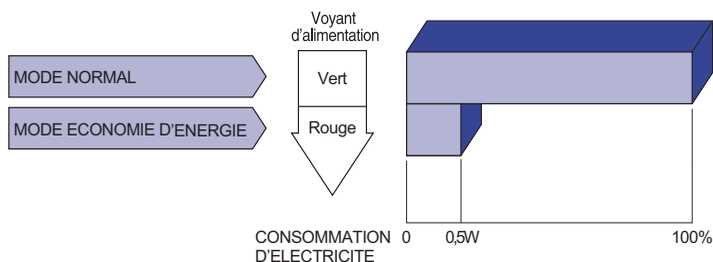
## SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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. 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 du 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.                   | <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><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 ranehé ?<br><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?<br><input type="checkbox"/> Si le écran est en mode Economie d'énergie, toucher la souris ou l'écran. |
| ② L'écran n'est pas synchronisé.            | <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?<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 écran.  
Veuillez visiter notre site Web : [www.iiyama.com/recycle](http://www.iiyama.com/recycle) pour la réutilisation de moniteur.

# ANNEXE

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LE3240S

Catégorie de taille		32"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 31,5" (80cm)
	Taille du point	0,36375 mm H × 0,36375 mm V
	Luminosité	350cd/m <sup>2</sup> (Typique)
	Rapport de contraste	1400 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse		8ms (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		Mini VGA(D-sub) 15 broches, DVI-D 24 broches, HDMI
Connecteur d'entrée audio		Prise mini, RCA(L/R)
Connecteur d'entrée composan		RCA(Vidéo/L/R)
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise mini
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
Signal d'entrée audio		0,5 Vrms maximum
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2.0 (USB Media Player)
Connecteur Sortie audio		RCA(L/R)
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		698,40 mm L × 392,85 mm H / 27,5" L × 15,5" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée*		42W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: B
Dimensions / Poids net		726,5 × 425,5 × 63,5mm / 28,6 × 16,8 × 2,5 " (L×H×P) 5,2kg / 11,5lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 - 80% (sans condensation) Stockage : Temperatur -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 LE4340S

Catégorie de taille		43"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	AMVA3
	Taille	Diagonale: 43" (108cm)
	Taille du point	0,49 mm H × 0,49 mm V
	Luminosité	350cd/m <sup>2</sup> (Typique)
	Rapport de contraste	3000 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse		8ms (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		Mini VGA(D-sub) 15 broches, DVI-D 24 broches, HDMI
Connecteur d'entrée audio		Prise mini, RCA(L/R)
Connecteur d'entrée composan		RCA(Vidéo/L/R)
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise mini
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
Signal d'entrée audio		0,5 Vrms maximum
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2.0 (USB Media Player)
Connecteur Sortie audio		RCA(L/R)
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		940,90 mm L × 529,25 mm H / 37,0" L × 20,8" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A
Puissance absorbée*		73W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: B
Dimensions / Poids net		968,0 × 559,5 × 61,0mm / 38,1 × 22,0 × 2,4 " (L×H×P) 8,7kg / 19,2lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 - 80% (sans condensation) Stockage : Température -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 LE4840S

FRANÇAIS

Catégorie de taille		48"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	SVA
	Taille	Diagonale: 48" (121cm)
	Taille du point	0,549 mm H × 0,549 mm V
	Luminosité	350cd/m <sup>2</sup> (Typique)
	Rapport de contraste	4000 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse		8ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 10,6B
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		Mini VGA(D-sub) 15 broches, DVI-D 24 broches, HDMI
Connecteur d'entrée audio		Prise mini, RCA(L/R)
Connecteur d'entrée composan		RCA(Vidéo/L/R)
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise mini
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
Signal d'entrée audio		0,5 Vrms maximum
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2.0 (USB Media Player)
Connecteur Sortie audio		RCA(L/R)
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		1054,08 mm L × 592,92 mm H / 41,5" L × 23,3" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A
Puissance absorbée*		89W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: B
Dimensions / Poids net		1082,0 × 623,5 × 61,0mm / 42,6 × 24,5 × 2,4" (L×H×P) 11,5kg / 25,4lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 - 80% (sans condensation) Stockage : Temperatur -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 5 - 95% (sans condensation)
Homologation		CB, CE, CU, TÜV-Bauart

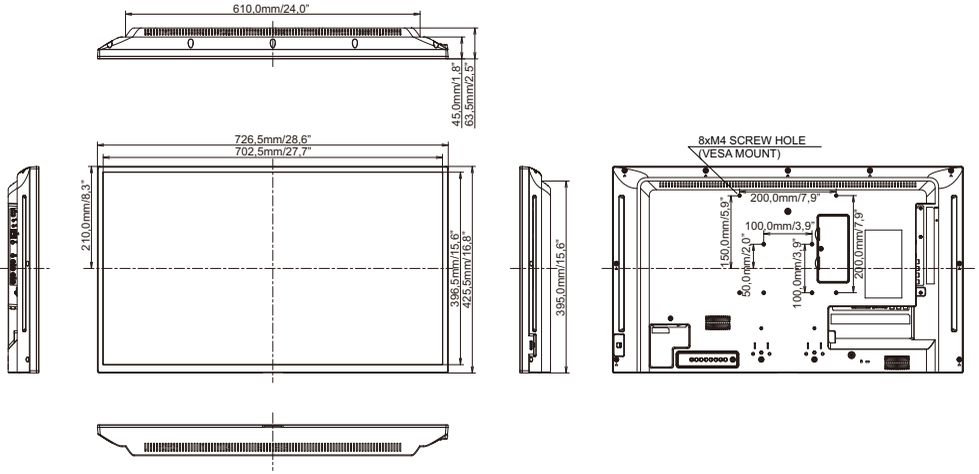
**NOTEZ** \* l'équipement audio ne sont pas connectés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LE5540S

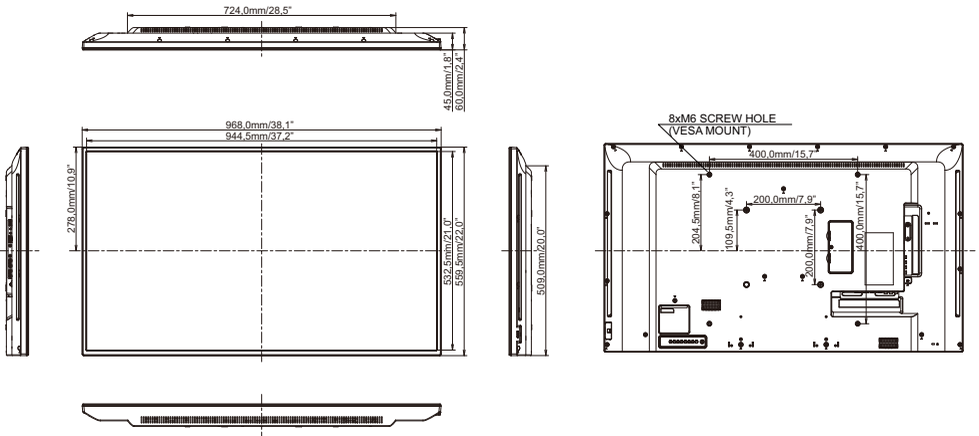
Catégorie de taille		55"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 55" (139cm)
	Taille du point	0,63 mm H × 0,63 mm V
	Luminosité	350cd/m <sup>2</sup> (Typique)
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse		8ms (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		Mini VGA(D-sub) 15 broches, DVI-D 24 broches, HDMI
Connecteur d'entrée audio		Prise mini, RCA(L/R)
Connecteur d'entrée composan		RCA(Vidéo/L/R)
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise mini
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
Signal d'entrée audio		0,5 Vrms maximum
Connecteur de IR		IR In/Out
Connecteur USB		USB2.0 (USB Media Player)
Connecteur Sortie audio		RCA(L/R)
Haut-parleurs		Interne: 10Wx2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		1209,6 mm L × 680,4 mm H / 47,6" L × 26,8" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A
Puissance absorbée*		98W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: A
Dimensions / Poids net		1238,5 × 711,0 × 60,0mm / 48,8 × 28,0 × 2,4 " (L×H×P) 16,0kg / 35,3lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 - 80% (sans condensation) Stockage : Température -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.

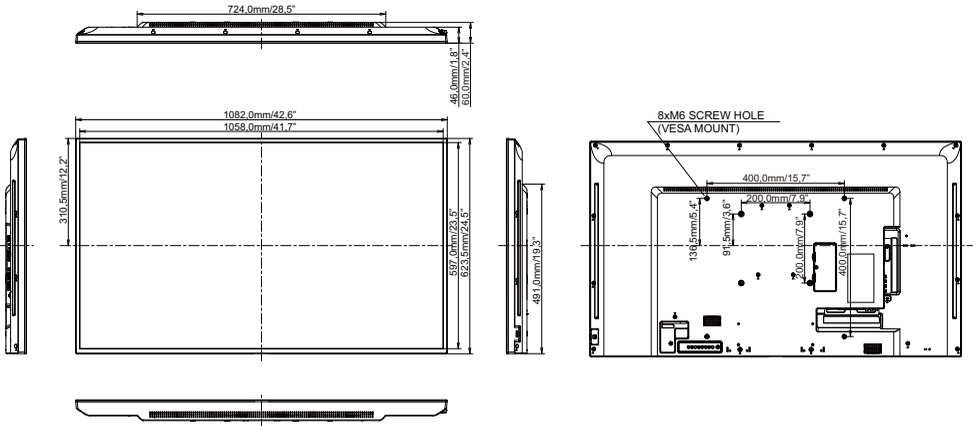
## DIMENSIONS : ProLite LE3240S



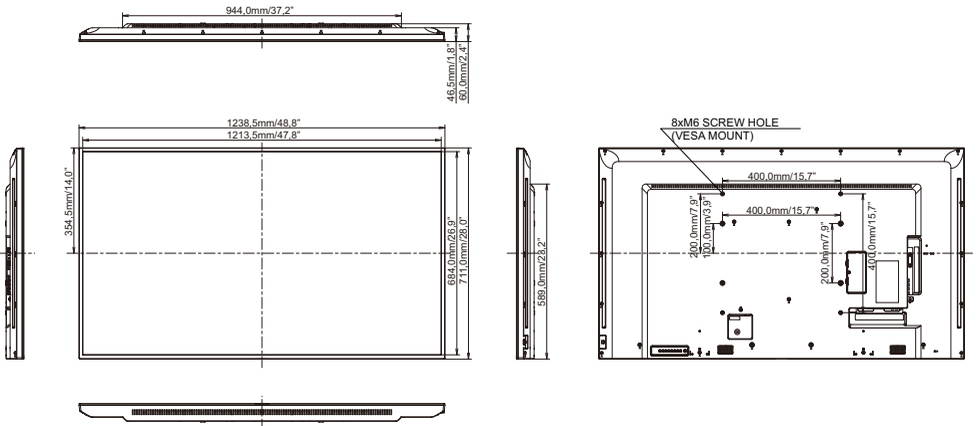
## DIMENSIONS : ProLite LE4340S



## DIMENSIONS : ProLite LE4840S



## DIMENSIONS : ProLite LE5540S



# FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	DVI	HDMI	YPbPr	AV
VESA	VGA 640x480	31.469	59.940	25.175	○	○	○		
		37.861	72.809	31.500	○	○	○		
		37.500	75.000	31.500	○	○	○		
	SVGA 800x600	37.879	60.317	40.000	○	○	○		
		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 1280x768	49.702	59.810	83.500	○	○	○		
	SXGA 1280x960	60.000	60.000	108.000	○	○	○		
	SXGA 1280x1024	63.981	60.020	108.000	○	○	○		
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	○	○	○			
IBM	720x400	31.467	70.080	28.320	○	○	○		
MAC	640x480	35.000	66.667	30.240	○	○	○		
	832x624	49.725	74.500	57.283	○	○	○		
	1152x870	68.681	75.062	100.000	○	○	○		
SD	NTSC(SD480i)		15.734	59.940	13.500				○
	PAL(SD576i)		15.625	59.940	13.500				○
	SECAM(SD576i)		15.625	59.940	13.500				○
	480i	60Hz	15.734	59.940	27.000		○	○	○
	576i	50Hz	15.625	50.000	13.500		○	○	○
	480p	60Hz	31.469	59.940	27.000		○	○	○
	576p	50Hz	31.250	50.000	27.000		○	○	○
HD	720p	50Hz	37.500	50.000	27.000		○	○	○
		60Hz	45.000	60.000	74.250		○	○	○
	1080i	50Hz	28.125	50.000	74.250		○	○	○
		60Hz	33.716	60.000	74.250		○	○	○
	1080p	50Hz	56.250	50.000	148.500		○	○	○
		60Hz	67.500	60.000	148.500		○	○	○

\* ○ Signifie la possibilité de synchronisation.