

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

ProLite LH4282SB
ProLite LH4982SB
ProLite LH5582SB

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: Wijkmeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL4282/PL4982/PL5582



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.
- Numéro d'enregistrement Eprel LH4982SB-B1 : 359948, LH5582SB-B1 : 359909

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)..	3
SERVICE CLIENT.....	5
ENTRETIEN.....	5
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	6
FONCTIOS.....	6
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	6
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR.....	7
INSTALLATION.....	10
COMMANDES : TÉLÉCOMMANDE.....	11
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	12
IDENTIFICATION(ID) DE TÉLÉCOMMANDE.....	13
OPERATION BASIC.....	14
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR.....	17
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	22
UTILISATION DU MONITEUR.....	23
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	25
SYSTÈME VEILLE.....	40
DEPANNAGE.....	41
INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....	42
ANNEXE.....	43
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH4282SB.....	43
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH4982SB.....	44
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH5582SB.....	45
DIMENSIONS : ProLite LH4282SB.....	46
DIMENSIONS : ProLite LH4982SB.....	46
DIMENSIONS : ProLite LH5582SB.....	47
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	48

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. 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 veille / 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 1300:1 (Typique) / Luminosité 700cd/m² (Typique)
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 10 W
- ◆ Fonction de Veille (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (200mm x 200mm) : ProLite LH4282SB
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (400mm x 400mm) : ProLite LH4982SB / ProLite LH5582SB
- ◆ 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 |
| ■ Autocollant avec logo iiyama | ■ Label Energie EU | ■ Guide de sécurité |
| ■ Guide de démarrage rapide | | |

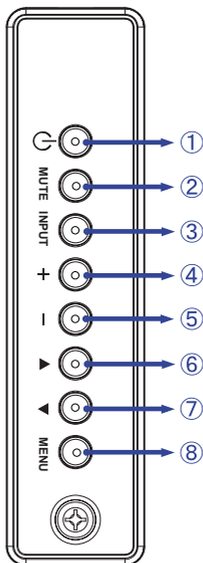
ATTENTION * La valeur nominale du câble d'alimentation fourni dans les régions à 120 V est de 10 A/125 V. Si vous utilisez une alimentation plus élevée que cette valeur nominale, un câble d'alimentation avec une valeur nominale de 10 A/250 V doit être utilisé. Cependant, toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama. Un câble d'alimentation supérieur ou égal à la Norme H05VVf, 3G, 0,75mm² doit être utilisé.

COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR

<Façade>



<Arrière: Panneau de contrôle>

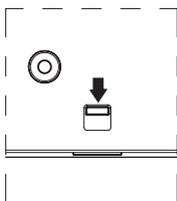


①		Bouton d'alimentation
②	MUTE	Touche Sourdine
③	INPUT	Entrer / Touche Entrée
④	+	Bouton « + »
⑤	-	Bouton « - »,
⑥		Bouton « En haut »
⑦		Bouton « En bas »
⑧	MENU	Touche Menu

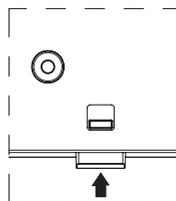
FRANÇAIS

<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".

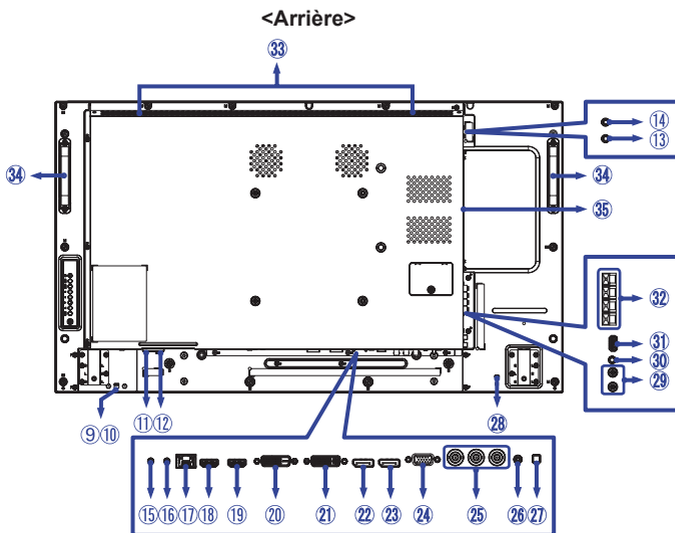


Appuyez vers le bas pour faire sortir l'objectif



Appuyez vers le haut pour cacher l'objectif

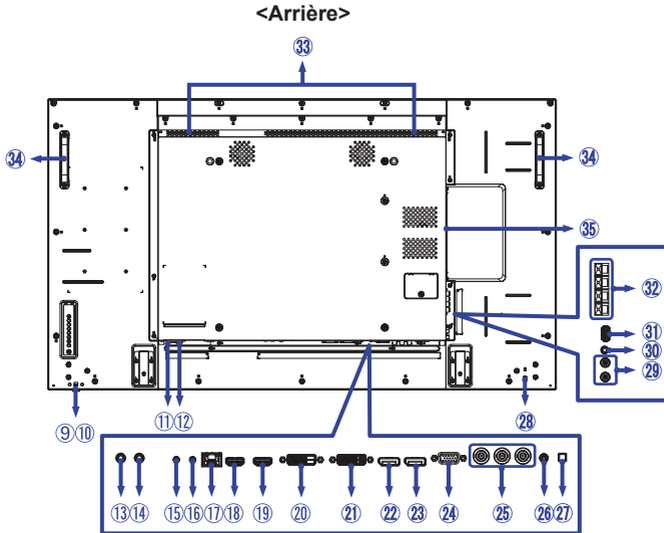
• ProLite LH4282SB



FRANÇAIS

⑨	Voyant d'alimentation	Vert	Allumée : Fonctionnement normal Clignotant : Mode veille (Mode éco : Normal) * En l'absence de signal d'entrée de l'ordinateur pendant 30 secondes, l'écran passe en mode veille.
		Orange	Si les boutons du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints. Mode veille (Mode éco : Normal)
		Rouge	Si les boutons du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints. Mode veille (Mode éco : Veille faible conso)
		Eteint	Mise hors tension
⑩	Capteur de réception		Capteur de réception
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	IR IN	IR	Connecteur de IR
⑭	IR OUT	IR	Connecteur de IR
⑮	RS232C IN	Sub-Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑯	RS232C OUT	Sub-Mini Jack	Connecteur de RS232C
⑰	LAN	RJ45	Connecteur de RJ45
⑱	HDMI1 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑲	HDMI2 IN	HDMI	Connecteur de HDMI
⑳	DVI IN	DVI-D	Connecteur de DVI-D

● ProLite LH4982SB / ProLite LH5582SB



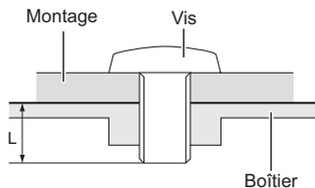
⑳	DVI OUT	DVI-I	Connecteur de DVI-I
㉑	DisplayPort IN	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
㉒	DisplayPort OUT	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
㉓	VGA IN	VGA	Connecteur de VGA
㉔	COMPONENT VIDEO (VIDEO IN)	BNC Y/Pb/Pr	Connecteur de BNC
㉕	PC AUDIO IN	Mini Jack	Connecteur audio
㉖	SPEAKER SWITCH		Commutateur on/off pour haut parleur interne
㉗	Keyhole for Security Lock		Trou clé pour verrouillage de sécurité
㉘	AUDIO IN	RCA L/R	Connecteur audio
㉙	AUDIO OUT	Mini Jack	Prise Casque
㉚	USB	USB 2,0 (DC 5 V, 500 mA)	Connecteur USB
㉛	SPEAKERS OUT	Jack	Connecteur de haut-parleurs externes
㉜	SPEAKERS		haut-parleurs
㉝	Handles		Poignées
㉞	Option Slot (Card OPS)		Bevestigingsplek voor optionele uitbreidingsmodule

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

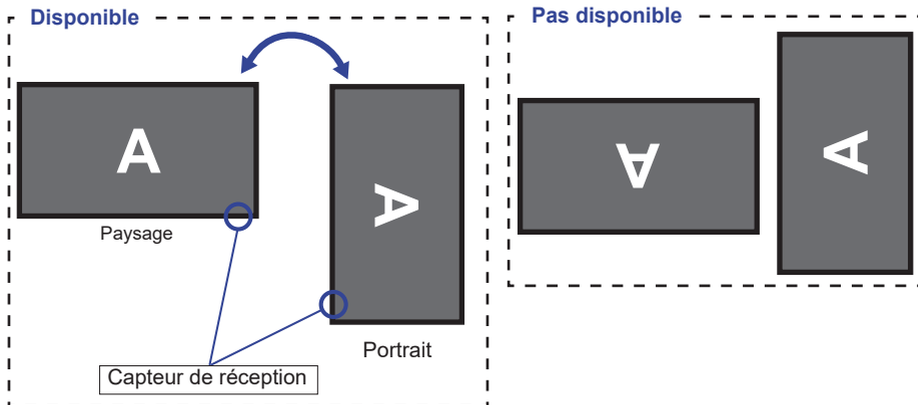
Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer la vis M6 (4 pièces) avec un tournevis équipé d'une longueur de 10 mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

[ROTATION DE L'IMAGE]

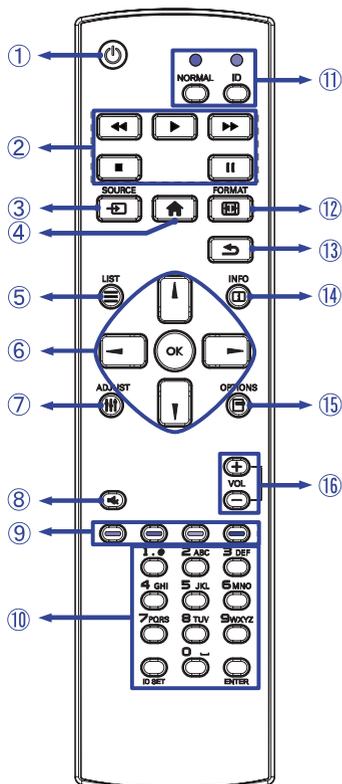
Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage.

NOTEZ

Le Moniteur doit être tourné dans le sens des aiguilles sur l'avant quand il est utilisé en mode Portrait (configuration PC).



COMMANDES : TÉLÉCOMMANDE



①		Allume et éteint le moniteur.
②	[PLAY]	Contrôler la lecture de fichiers multimédias. ▶ : Jouer ■ : Arrêter : Pause ◀◀ : Retour rapide ▶▶ : Avance rapide
③	SOURCE	Sélectionne la source. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner à partir du USB, Network, HDMI1, HDMI2, DisplayPort, Card OPS, DVI-D, YPbPr, AV ou VGA. Appuyez sur le bouton [OK] pour confirmer et sortir.
④	HOME	Laat het OSD-menu op de monitor zien.
⑤	LIST	Non disponible pour ce modèle.
⑥		Navigation dans les sous-menus et les réglages. ▲ : Bouton « En haut »
		▼ : Bouton « En bas »
⑦		◀ : 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	MUTE	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	FORMAT	Changez le format de l'image.
⑬	BACK	Retourner au menu précédent ou fermer le menu OSD.
⑭	INFO	Fournit les informations sur la source de signal et la résolution.
⑮	OPTIONS	Accédez aux options actuellement disponibles, menu image et son.
⑯	VOLUME + / -	VOLUME+: Augmenter le volume. VOLUME-: Baisser le volume.

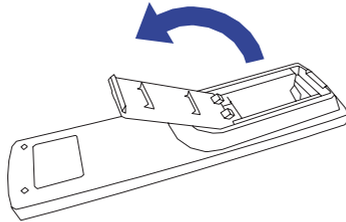
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

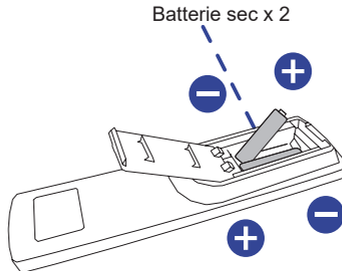
ATTENTION

- 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.
- Retirez immédiatement les piles usées pour éviter tout écoulement du liquide dans le compartiment piles.
- La détérioration des piles ou l'électrolyte provenant de ces piles peut causer des tâches, feu ou blessure.

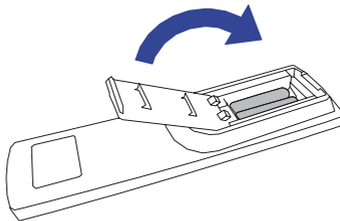
① Appuyez et faites glisser le capot des piles pour l'ouvrir.



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

- Reportez-vous aux instructions ci-dessus pour retirer les piles.
- Remplacez les piles avec des nouvelles quand la télécommande ne fonctionne pas proche du moniteur. Utilisez des piles sèches AAA. Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- 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.
- Les piles ne doivent pas être mises en exposition là où il peut y avoir une forte chaleur tel que le soleil, le feu ou autre.
- Retirez les piles si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une longue période.

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 le bouton ID jusqu'à ce que le voyant rouge clignote deux fois.

Mode normal (Pour quitter le mode ID) : Gardez appuyé le bouton 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 le bouton ID SET appuyé jusqu'à ce que le bouton rouge soit allumé.
3. En utilisant le clavier numérique, entrez l'ID souhaité (1 - 255)
4. Appuyez sur le bouton ENTER pour confirmer l'ID
5. Le voyant rouge va clignoter deux fois lorsque l'ID sera confirmé
6. Appuyez sur le bouton ID SET pour sortir du mode ID. La LED s' éteindra alors.

NOTEZ

- Sans appuis sur un bouton 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 le bouton 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 bouton numérique.
3. Appuyez sur le bouton ENTER

OPERATION BASIC

■ Mise en marche du moniteur

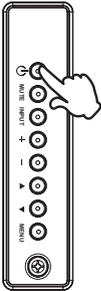
Le moniteur est allumé (ON) et le voyant d'alimentation devient Vert quand vous appuyez sur bouton d'allumage sur le moniteur ou sur la télécommande. Le moniteur est éteint (OFF) lorsque vous appuyez sur le bouton « Power » du moniteur ou avec la télécommande.

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

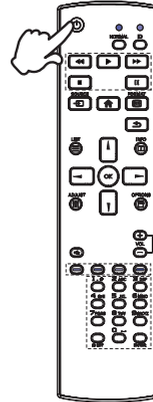
NOTEZ

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

[Moniteur]



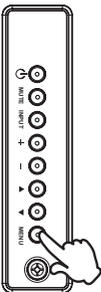
[Télécommande]



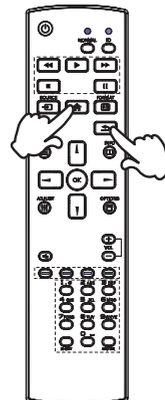
■ Affichage du Menu de Réglage

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 sur la touche  BACK de la télécommande.

[Moniteur]



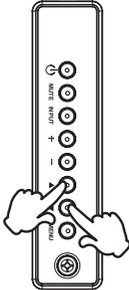
[Télécommande]



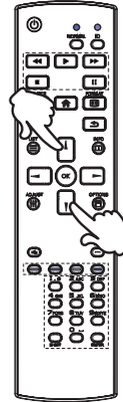
■ Déplacement du Curseur verticalement

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

[Moniteur]



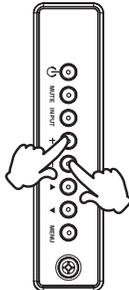
[Fernbedienung]



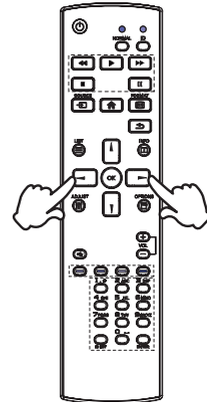
■ Déplacement du Curseur horizontalement

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]



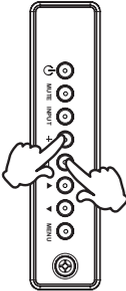
[Fernbedienung]



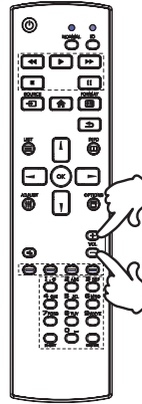
■ Ajustement du son/volume

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

[Moniteur]



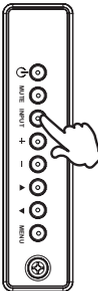
[Télécommande]



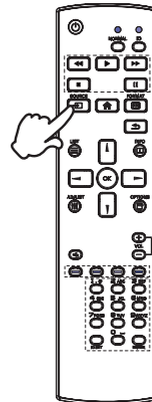
■ Sélection du signal vidéo d'Entrée

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

[Moniteur]



[Télécommande]



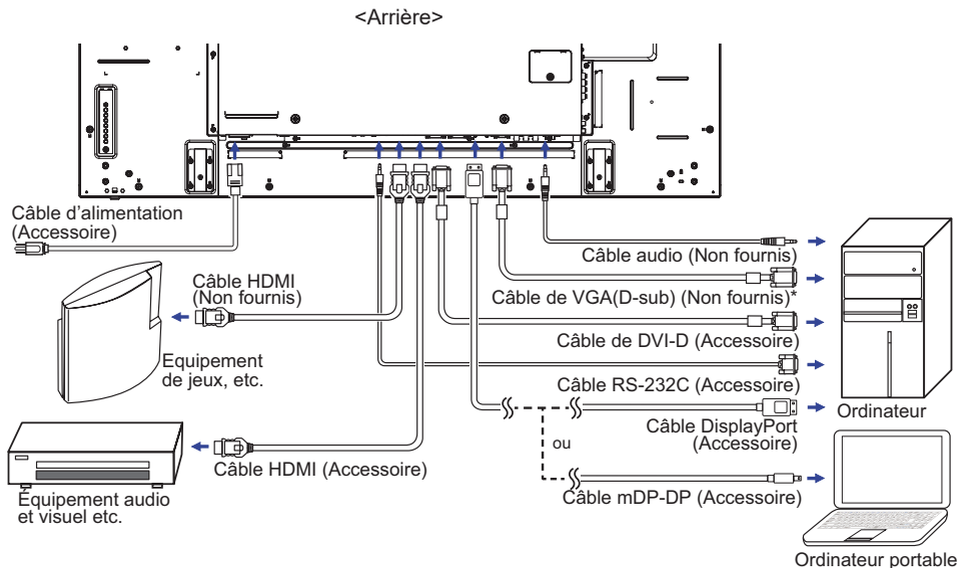
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ 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.

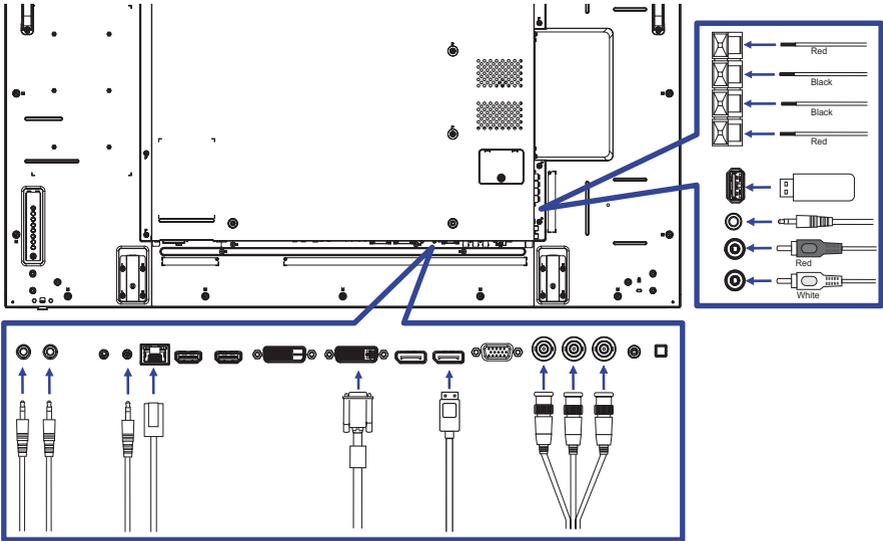
[Exemple de connexion avec le périphérique]

ATTENTION

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

NOTEZ

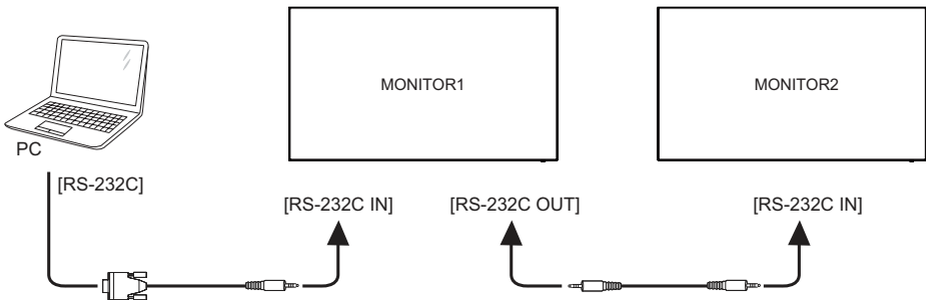
- Référez-vous sur le manuel utilisateur du périphérique en même temps.
- Assurez-vous d'avoir les câbles nécessaire comme requis.



[Concernant le Daisy-Chaining]

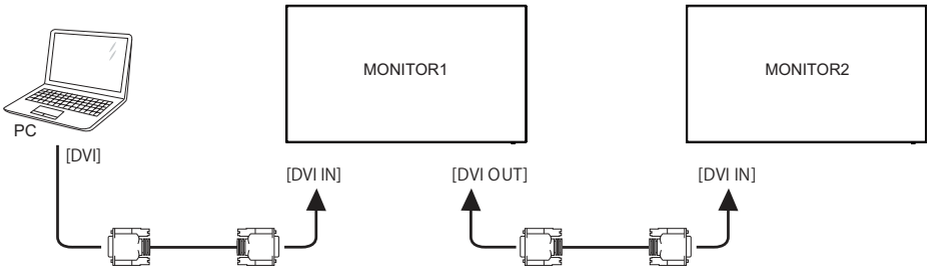
■ Connexion de contrôle du moniteur

RS-232C

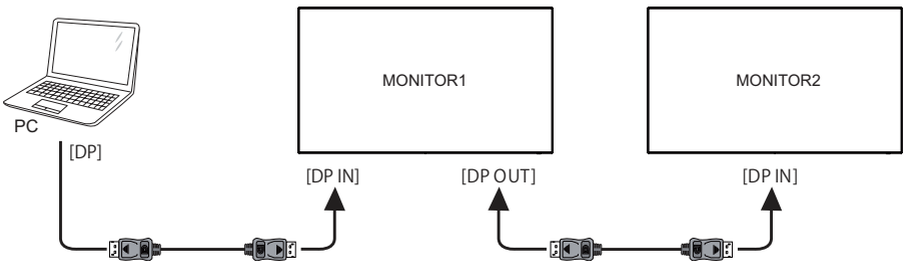


■ Connexion de la vidéo numérique

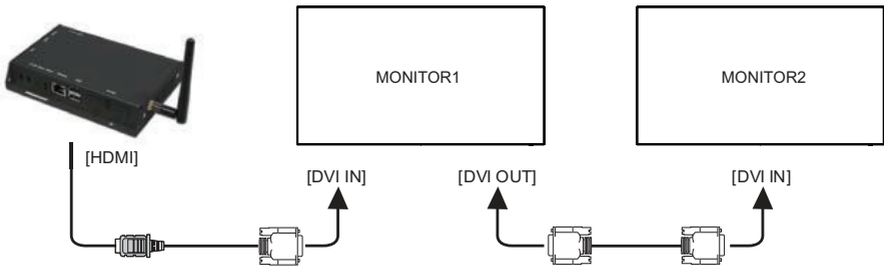
DVI



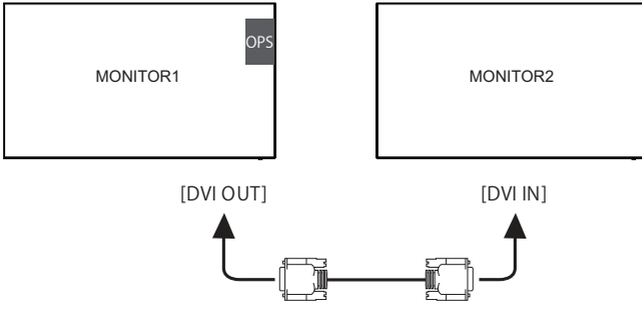
DisplayPort



HDMI

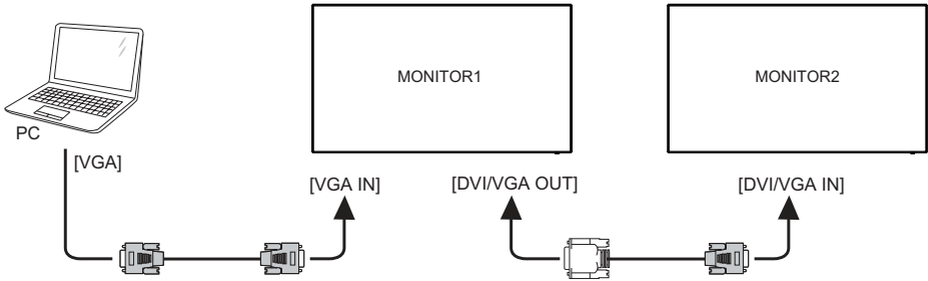


OPS



■ Connexion vidéo analogique

VGA

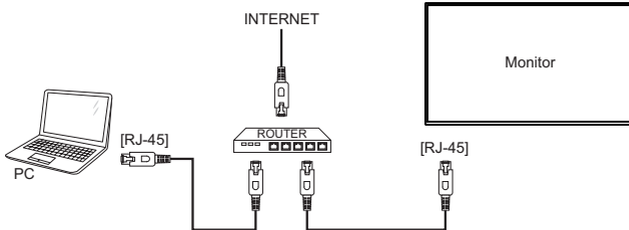


[Pour la configuration du réseau]

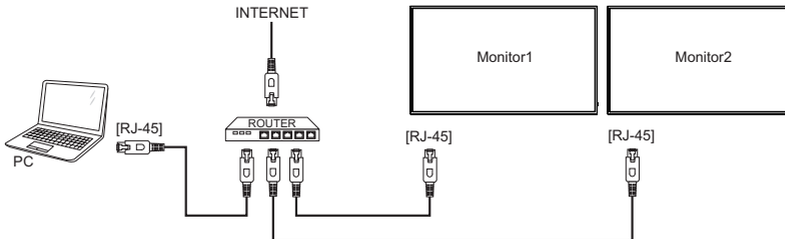
1. Allumer le routeur et le commutateur sur sa configuration DHCP.
2. Connecter le routeur à ce moniteur et votre ordinateur avec un câble réseau ethernet.
3. Appuyer sur la touche  HOME de la télécommande, puis sélectionnez Configuration.
4. Sélectionner "Connexion au réseau", puis appuyez sur OK.
5. 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

Passez aux fréquences souhaités détaillés à la page 48 "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 fournie, 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.

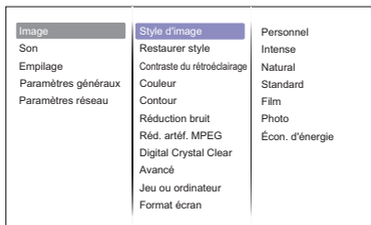
- Procédure pour allumer l'équipement (ON)

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 48 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.

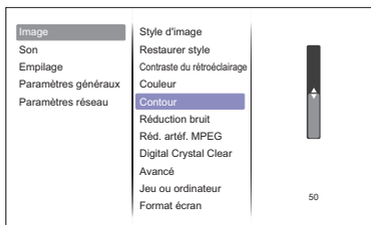
- 1 Appuyez la touche **HOME** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **▲ / ▼** sur le moniteur.



- 2 Sélectionnez l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuyez sur la touche **OK** sur la télécommande ou la touche **INPUT** 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 **INPUT** 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 **BACK** 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 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 moniteur.

Utilisez ensuite les touches **▲ / ▼** sur la télécommande ou les touches **+ / -** sur le moniteur 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 moniteur 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 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 moniteur 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, DisplayPort, Card OPS, DVI, YPbPr, AV, VGA)**
 - **Style de son:**
Accès prédéfinis aux réglages sonores.
 - **Sortie audio:**
Régler 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)**
 - **Style d'image:**
Sélectionner un des réglages d'image prédéfinis.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Ajustement		Problème / Option		Touche correspondante	
Style d'image *1 Picture style Direct	Personnel	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 moniteur.			
	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.			
Restaurer style Restore style	Oui	Le réglage de l'image est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.			
	Non	Retourne au Menu.			
Contraste du rétroéclairage Backlight	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.				
Couleur Colour	Trop pale				
	Trop coloré				
Contour *1 Sharpness	Trop doux				
	Trop agressif				
Réduction bruit *1 Noise reduction	Arrêt	La Réduction du bruit est arrêté.			
	Minimum	Faible possibilité de réduire les parasites électriques causés par différents périphériques.			
	Médium	Bruit électronique de l'image causé par différents lecteurs multimédia est réduit au dessus du volume Minimum.			
	Maximum	Bruit électronique de l'image causé par différents lecteurs multimédia est réduit au dessus du volume Médium.			
Réd. artéf. MPEG *1 MPEG artifact reduction	Arrêt	La Réd. artéf. MPEG est arrêté.			
	Marche	Lisse les transitions et le flou dans l'image numérique.			
Digital Crystal Clear *1 Digital Crystal Clear	Très grande netteté *1 Advanced sharpness	Arrêt	La Très grande netteté est arrêté.		
		Marche	Améliorer la précision des lignes et de l'image.		

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

Image Picture

Image	Style d'image	Personnel
Son	Restaurer style	Intense
Empilage	Contraste du rétroéclairage	Natural
Paramètres généraux	Couleur	Standard
Paramètres réseau	Contour	Film
	Réduction bruit	Photo
	Réd. artéf. MPEG	Econ. d'énergie
	Digital Crystal Clear	
	Avancé	
	Jeu ou ordinateur	
	Format écran	

FRANÇAIS

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Digital Crystal Clear * ¹ Digital Crystal Clear	Contraste dynam. * ¹ 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.	
		FORT	Renforcer dynamiquement les détails des zones de l'image plus que MOYEN.	
	Accent. couleurs * ¹ Colour enhancement	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.	
Avancé Advanced	Gamma Gamma	Vous pouvez paramétrer le Gamma. 0 - 4		
	Teinte Tint	Froide	Couleur froide	
		Normale	Couleur normale	
		Chaude	Couleur chaude	
		Personnalisé	R-WP(Rouge)	Trop faible   Trop fort  
	G-W(Vert)			
	B-WP(Blue)			
	Contraste vidéo Video contrast	Trop terne		
		Trop intense		
	Lumière * ² Brightness	Trop sombre		
Trop clair				
Nuance Hue	Violâtre			
	Verdâtre			

*¹ Entrée HDMI(Video), YPbPr et AV seulement.

*² Ajustez la luminosité quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'moniteur est trop lumineux.

Image Picture

Image	Style d'image	Personnel
Son	Restaurer style	Intense
Empilage	Contraste du rétroéclairage	Natural
Paramètres généraux	Couleur	Standard
Paramètres réseau	Contour	Film
	Réduction bruit	Photo
	Réd. artéf. MPEG	Écon. d'énergie
	Digital Crystal Clear	
	Avancé	
	Jeu ou ordinateur	
	Format écran	

Ajustement	Problème / Option		
Jeu ou ordinateur ^{*3} Game or computer	Arrêt	La Jeu ou ordinateur est arrêt.	
	Jeux	Appliquez les réglages "jeux" depuis votre console de jeu.	
	Ordinateur	Appliquez les réglages "jeux" lorsque vous avez un ordinateur et une connection HDMI.	
Format écran Format and edges	Format d'image Picture format Direct	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.
	Déplacement image Picture shift Direct	Déplacer la position de l'image.	

^{*3} Cette fonction est disponible lorsque vous sélectionnez le mode "Hors échelle" du menu "Format d'image".

Son Sound

Image	Style de son	Personnel
Son	Restaurer style	Original
Empilage	Grave	Film
Paramètres généraux	Aigu	Musique
Paramètres réseau	Balance	Jeux
	mode Surround	Infos
	Sortie audio	
	Avancé	

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Style de son Sound style	Direct	Personnel	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 la musique.
		Jeux	La qualité sonore adaptée pour le jeux.
		Infos	La qualité sonore adaptée pour les infos.
Restaurer style Restore style	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	 	
Balance Balance	Le son dans le haut-parleur droit est trop fort		 
	Le son dans le haut-parleur gauche est trop fort		 
mode Surround Surround mode	Arrêt	La mode Surround est arrêté.	
	Marche	Expérience surround accentuée.	
Sortie audio Audio out	Direct	Régler le volume de sortie audio.	
		Trop faible	 
		Trop fort	
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.
	Réglages haut-parleur Speaker settings	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".

Empilage ^{*1} Tiling

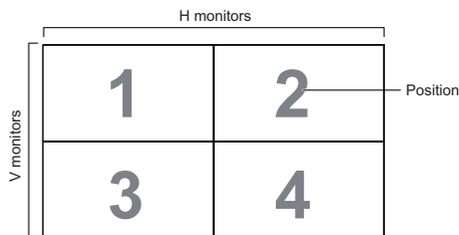
Image	Activé	Arrêt
Son	Moniteurs H	Marche
Empilage	Moniteurs V	
Paramètres généraux	Position	
Paramètres réseau	Com. Cadre	

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Activé Enable	Arrêt	La Activé est arrêté.	
	Marche	Le moniteur va appliquer les réglages en "H monitors", "V monitors", "Position" et "Frame Comp".	
Moniteurs H H monitors	Sélectionnez le nombre de moniteurs utilisés en mode horizontal.		← ↑
Moniteurs V V monitors	Sélectionnez le nombre de moniteurs utilisés en mode vertical.		← ↑
Position Position	Réglez la position de la matrice d'affichage.*2		← ↑
Com. Cadre Frame comp.	Arrêt	La Com. Cadre est arrêté.	
	Marche	Le moniteur ajuste l'image pour compenser la largeur des bords du moniteur afin d'afficher correctement l'image.	

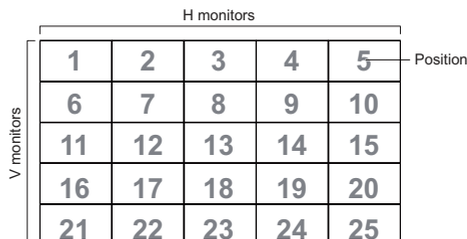
*1 Avec cette fonction, vous pouvez créer une matrice d'un grand écran (mur vidéo) qui se compose d' un maximum de 100 moniteurs (jusqu'à 10 écrans à la vertical et 10 écrans à l'horizontal). Cependant, la qualité de l'image peut être dégradée, la vitesse d'affichage peut être ralentie ou des parasites peuvent se produire et les images peuvent ne pas s'afficher correctement. Il est recommandé de configurer la matrice d'écran sur un maximum de 5 x 5 configurations d'écran (25 moniteurs).

*2 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

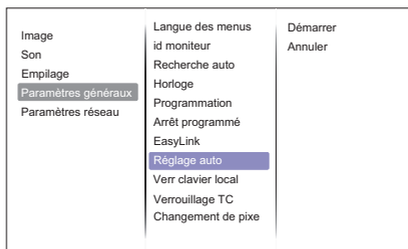


Paramètres généraux General settings

Image	Langue des menus	English
Son	id moniteur	Deutsch
Empilage	Recherche auto	繁體中文
Paramètres généraux	Horloge	Français
Paramètres réseau	Programmation	Italiano
	Arrêt programmé	Español
	EasyLink	Русский
	Réglage auto	Polski
	Verr clavier local	Türkçe
	Verrouillage TC	简体中文
	Changement de pixe	Português

Ajustement	Problème / Option				
Langue des menus Menu Language	English	Anglais	Türkçe	Turkish	
	Deutsch	Allemand	简体中文	Chinois simplifié	
	繁體中文	Chinois traditionnel	Português	Portugais	
	Français	Français	اللغة العربية	Arabe	
	Italiano	Italien	日本語	Japonais	
	Español	Espagnole	Nederlands	Néerlandais	
	Русский	Russe	Česky	Tchèque	
id moniteur Monitor ID	Identifiez le moniteur. 1 - 255				
Recherche auto Auto Search	État	Arrêt	La Recherche auto est arrêté.		
		Marche	Détection automatique des sources d'entrée disponibles.		
		Failover	Définir la source d'entrée à détecter en priorité.		
Horloge Clock	Régler la date et l'heure de l'horloge interne. Param. heure d'été(Horaire d'été/Heure standard)/Date /Heure NOTEZ Vous devez régler cette option lors de l'utilisation de la fonction "Programmation".				
Programmation Scheduling	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/Network/HDMI/DisplayPort/Card OPS/DVI-D/YPbPr/AV/VGA			
	Programme 1/2/3/4/5/6/7 Schedule 1/2/3/4/5/6/7	Heure d'activation Heure de désactivation	Réglage de l'heure d'allumage et extinction de l'moniteur.		
	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. Appuyez sur le bouton rouge de votre télécommande après avoir choisi un fichier, puis sélectionnez et sauvegardez la "Liste de sauvegarde" des 30 fichiers acceptés.				
Arrêt programmé Sleep timer	Éteindre cet moniteur après une durée spécifiée. Off - 240 mins (Intervalle de 5 minutes)				
EasyLink EasyLink	Arrêt	La EasyLink est arrêté.			
	Marche	Connectez-vous et contrôlez vos périphériques compatibles HDMI-CEC via le port HDMI à ce moniteur avec la même télécommande.			

Paramètres généraux General settings



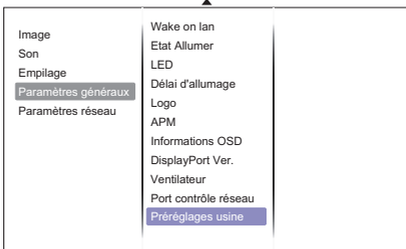
Ajustement	Problème / Option	
Réglage auto *1 Auto adjust	Démarrer	Ajustement de Position-H / -V, Horloge et Phase automatiquement.
	Annuler	Retourne au Menu.
Verr clavier local *2 Local KB lock	Choisir pour activer ou désactiver la fonction de contrôleur arrière de cet moniteur.	
	Déverrouiller	Activation 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 *2 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.
Changement de pixel *3 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.
Alimentation fûtée *3 Smart power	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.
Wake on lan Wake on lan	Image optimale	Optimiser le contraste dynamique de l'image.
	Arrêt	La Wake on lan est arrêté.
	Marche	Allumer le Moniteur à distance via le Réseau LAN.

*1 Entrée Analogique Seulement.

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

*3 Entrée HDMI(Vidéo), YPbPr et AV seulement.

Paramètres généraux General settings



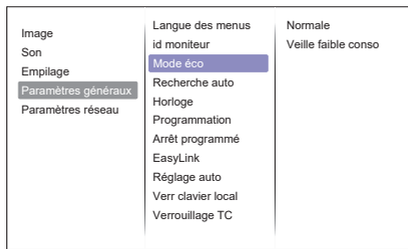
Ajustement	Problème / Option	
Etat Allumer Switch on state	Marche	Le moniteur se met en marche lorsque le cordon d'alimentation est branché à une prise wll.
	En veille	Le moniteur reste en veille lorsque le cordon d'alimentation est branché à une prise wll.
	Dernier status	Le moniteur revient à l'état de l'alimentation précédente (Marche / Arrêt / Veille) lors du retrait et le remplacement du cordon d'alimentation.
LED LED	Arrêt	La Voyant d'alimentation est éteinte.
	Marche	La Voyant d'alimentation est allumée.
Délai d'allumage Switch on delay	Régler le temps d'allumage (en secondes) permet une mise sous tension sur séquentiel pour chaque moniteur par leur numéro ID lorsque plusieurs moniteurs sont connectés. 0 - 60 secondes	
Logo Logo	Arrêt	Le logo IYYAMA est affiché lorsque le monitor est allumé.
	Marche	Le logo IYYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.
APM APM	Arrêt	La APM est arrêté.
	Marche	En absence de signal, le moniteur s'éteint automatiquement.
Informations OSD Information OSD	Arrêt	La Informations OSD est arrêté.
	Marche	Lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation, basculez le moniteur du mode veille ou modifiez le signal d'entrée. Les informations OSD sont affichées dans le coin supérieur gauche de l'écran.
Standard DisplayPort DisplayPort Ver.	Définissez la version du DisplayPort. 1.1a/1.2	
Ventilateur Cooling fan	Arrêt	La Ventilateur est éteinte.
	Marche	La Ventilateur est allumée.
	Auto	Le ventilateur se met automatiquement en route dès que la température interne du moniteur atteint et dépasse les 60 degrés .
Port contrôle réseau Network control port	RS232C	Lorsque la connexion RS232C est utilisée.
	Card OPS RS232C	A utiliser lors de l'insertion d' un ordinateur dans le slot OPS.
Préréglages usine Factory settings	OK	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.
	Annuler	Retourne au Menu.

<Rallumage automatique avec le réglage en Mode ECO>

Appuyer successivement sur les boutons suivants de votre télécommande quand le Menu ne s'affiche pas.

▲ → ▼ → ◀ → ▶ → OK → 🏠 HOME

Le Mode ECO est alors affiché dans 'Paramètres généraux' (General Settings).



● APM et le réglage en Mode ECO

APM	Mode éco	Etat du Moniteur	Voyant d'alimentation	Remarque
Allumé	Normale	Mode de mise en veille	Clignotement Vert	Quand vous reconnectez le câble signal, le moniteur sera mis en marche automatiquement.
	Veille faible conso	Mise hors tension	Clignotement Rouge	Quand vous reconnectez le câble signal, le moniteur ne démarrera pas automatiquement. Vous devez alors appuyer sur la télécommande ou appuyer sur le bouton d'allumage.

NOTEZ

Le réglage par défaut pour le mode ECO est une « Veille faible conso » ; si les réglages ont été modifiés manuellement avec sélection de « 'Préréglages usine », ils ne retourneront pas à l'état par défaut.

Néanmoins, vous pouvez toujours les modifier manuellement pour revenir à la sélection de réglage par défaut, c.-à-d. « Veille faible conso »

Paramètres réseau Network Settings



Ajustement	Problème / Option	
Voir paramètres réseau View network settings	Voir l'état de la connexion active.	
Configuration réseau Network Configuration	Sélectionner la façon d'attribution des adresses aux ressources réseau. DHCP & Auto IP / Static IP	
Configuration IP statique Static IP Configuration	Attribuer {adresse IP}, {Netmask}, {GATEWAY}, {DNS1} et {DNS2} pour cet moniteur.	
Digital Media Renderer - DMR Digital Media Renderer - DMR	Arrêt	La Digital Media Renderer - DMR est arrêté.
	Marche	Recevoir des fichiers multimédia à partir de téléphones intelligents ou tablettes connectés à votre réseau.
Nom du réseau Network name	Renommer cet moniteur pour une identification facile.	

[Lire des fichiers multimédia]

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

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

● Lecture des fichiers depuis l'ordinateur via le réseau local

Pour lire des fichiers depuis l'ordinateur via le réseau local, vous aurez besoin de :

- Un réseau câblé, connecté avec un routeur Universal Plug and Play (UPnP).
- En option: Un câble LAN pour connecter votre moniteur 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 TVersity
- 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.

■ Comment utiliser DLNA-DMP

1. Connectez votre ordinateur et le moniteur au même routeur via RJ45.
2. Activez le lecteur Windows media. Définissez le partage du flux comme public.

■ Lecture des fichiers depuis le moniteur

1. Appuyez sur le bouton  SOURCE, sélectionnez [Réseau] et appuyez sur le bouton OK.
2. Maintenant, vous pouvez voir tous les ordinateurs connectés au même routeur sur l'écran. Sélectionnez le bon.
3. Appuyez sur  et  pour sélectionner le répertoire et les fichiers à jouer.

Nous suggérons d'utiliser la fonction DLNA DMP via le réseau câblé pour des raisons de sécurité plus élevé et pour que la bande passante du réseau soit suffisante.

NOTEZ

■ Comment utiliser DLNA-DMR depuis l'ordinateur

1. Appuyez sur le bouton  HOME, sélectionnez [Paramètres réseau] et appuyez sur le bouton OK.
2. Mettre DMR sur [On].
3. Définissez le nom de votre moniteur.
4. Appuyez sur le bouton  SOURCE, sélectionnez [Réseau] et appuyez sur le bouton OK.
5. Sur votre ordinateur, accédez au [Centre Réseau et partage], puis cliquez sur [Choisissez homegroup et options de partage].
6. Vérifiez les formats de médias. Ensuite, cliquez sur [Choisissez les options de streaming des médias ...].
7. Allez aux [paramètres de partage avancés] et cochez [Activer la découverte de réseau].
8. Maintenant, allez dans le répertoire de vos fichiers multimédias. Sélectionnez le fichier multimédia par un clic droit. Dans le sous-menu Play To, vous pouvez trouver tous les moniteurs connectés à votre réseau, sélectionnez le moniteur, puis cliquez sur le fichier multimédia à jouer.

■ 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.
 - * Pour effacer la liste des serveurs de médias hors ligne, appuyez sur le bouton  OPTIONS. Ensuite, sélectionnez [Effacer serveurs hors ligner] et appuyez sur le bouton OK.

● Lecture des fichiers multimédia à partir de périphériques USB

Cet moniteur 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'ordinateur.
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

NOTEZ La compatibilité USB 2.0 est toujours acquise. Par contre la haute vitesse en USB 3.0 n'est pas garantie sur tous les supports.

■ 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.

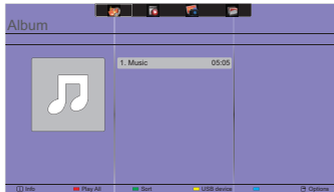
NOTEZ

Quand vous utilisez des fichiers multimédia à partir du périphérique USB et vous éteignez l'ordinateur, 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'ordinateur 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.
 -  /  : 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.

<Options>

- Repeat
 - Play once : Pour lire une piste une seule fois.
 - Repeat : Pour écouter un morceau ou un album à plusieurs reprises.
- Shuffle
 - Shuffle Off : Désactiver la lecture aléatoire des pistes.
 - Shuffle On : Activer la lecture aléatoire des pistes.

<Eco setting>

Basculez le moniteur en mode veille. Re démarrer l' affichage en tapant sur n'importe quelle touche de la télécommande.

NOTEZ

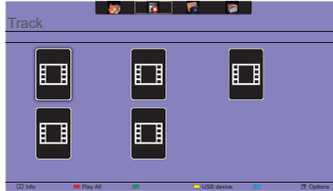
Pour voir les informations sur une chanson (par exemple, le titre, l'artiste ou la durée), sélectionnez la chanson, appuyez sur  "BACK" pour afficher le menu "PLAY" et enfin pressez sur le bouton  "INFO". Pour cacher ces informations, appuyez sur le bouton  "INFO", une nouvelle fois. Également, après 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.
- USB device : La liste des film contenues sur la clé USB est affichée.
- 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.

<Options>

- Subtitles
 - Subtitles Off : Affichez des sous-titres Off.
 - Subtitles On : Affichez des sous-titres On.
 - On During Mute : Validez l'affichage des sous-titres - Sous-titres On/off sont sélectionnés en pressant le bouton "Mute" successivement.
- Subtitle Language : Sélectionner la langue des sous-titres si disponible.
- Shuffle
 - Shuffle Off : Désactiver la lecture aléatoire de fichiers vidéo.
 - Shuffle On : Activer la lecture aléatoire de fichiers vidéo.
- Repeat
 - Play once : Pour jouer le fichier vidéo une seule fois.
 - Repeat : Pour jouer le fichier vidéo de manière répétée.
- Status : Affichez les informations sur la vidéo.

<Picture and sound>

- Style d'image / Style de son / Sortie audio / Format d'image / Déplacement image

<Eco setting>

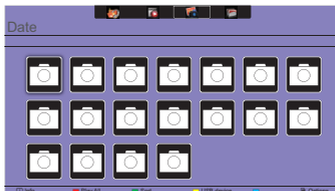
Basculez le moniteur en mode veille. Re démarrer l' affichage en tapant sur n'importe quelle touche de la télécommande.

<Clock>

- 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.

<Options>

- Shuffle
 - Shuffle Off : Désactiver l'image aléatoire dans le diaporama.
 - Shuffle On : Activer l'image aléatoire dans le diaporama.
- Repeat
 - Play once : Pour regarder une seule fois.
 - Repeat : Pour visionner un diaporama.
- Slideshow Time : Sélectionner le temps d'affichage pour chaque photo dans le diaporama.
 - Short : Court
 - Medium : Moyen
 - Long : Longue
- Slideshow Transition : Sélectionner le passage d'une photo à l'autre.
 - None : Pas de réglage
 - Dissolve : Transition avec chevauchement
 - Wipe left : Transition de droite à gauche
 - Wipe right : Transition de gauche à droite
 - Wipe up : Transition de bas en haut
 - Wipe down : Transition de haut en bas
 - Box in : La boîte transite de l'extérieur vers le centre.
 - Box out : La boîte transite du centre vers l'extérieur.

<Picture and sound>

- Style d'image / Style de son / Sortie audio / Format d'image / Déplacement image

<Eco setting>

Basculez le moniteur en mode veille. Re démarrer l'affichage en tapant sur n'importe quelle touche de la télécommande.

● Répertoire

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

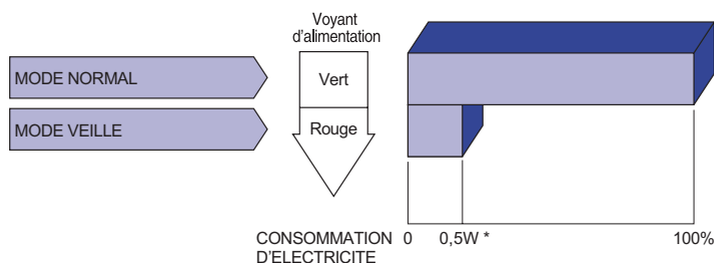
SYSTÈME VEILLE

Le système veille de ce produit est conforme aux normes VESA DPMS. Lorsqu'il est activé, il permet de réduire automatiquement la consommation d'énergie du moniteur lorsque l'ordinateur ne fonctionne pas de manière active.

Pour utiliser cette fonction, le moniteur doit être connecté à un ordinateur conforme aux normes VESA DPMS. Il existe un mode veille disponible comme décrit ci-dessous. La fonction veille, 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 veille

Quand le signal vidéo de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode veille, ce qui réduit la consommation électrique à moins de 0,5W*. L'écran devient noir, et le voyant d'alimentation devient rouge. À partir du mode veille, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



* Les périphériques USB et audio-vidéo ne sont pas connectés.

NOTEZ

- Le moniteur continue à consommer de l'électricité même en mode veille. Il est recommandé d'éteindre le moniteur lorsque celui-ci n'est pas utilisé, pendant la nuit et les week-ends afin d'éviter toute consommation inutile d'électricité.

DEPANNAGE

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

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

Problème

Contrôle

- | | |
|---|---|
| ① L'image n'apparaît pas. | <input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?
<input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?
<input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
<input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.
<input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité.
<input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?
<input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement ranehé ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
<input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran. |
| ② L'écran n'est pas synchronisé. | <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ③ L'écran n'est pas centré. | <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ④ L'écran est trop lumineux ou trop sombre. | <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ⑤ L'écran tremble. | <input type="checkbox"/> La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ?
<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ⑥ Pas de son. | <input type="checkbox"/> L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche.
<input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement.
<input type="checkbox"/> Augmentez le volume.
<input type="checkbox"/> Le Muet est OFF.
<input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur. |
| ⑦ Le son est trop fort ou trop faible. | <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur. |
| ⑧ L'audition d'un bruit parasite. | <input type="checkbox"/> Le câble audio est connecté correctement. |

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

ANNEXE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH4282SB

Catégorie de taille	42"	
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 41,9" (106,5cm)
	Taille du point	0,4833 mm H × 0,4833 mm V
	Luminosité	700 cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	8 ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées	Environ 1,07B	
Fréquence de synchronisation	Analogique: Horizontale: 30,0-83,0 kHz, Verticale: 50-76 Hz Digital: Horizontale: 30,0-83,0 kHz, Verticale: 50-76 Hz	
Résolution maximale	1920 × 1080, 2,1 Mégapixel	
Connecteur d'entrée	VGA, DVI-D, HDMIx2, DisplayPort	
Connecteur d'entrée audio	Prise mini 3,5 mm (stéréo), RCA(L/R)	
Connecteur d'entrée composan	BNC (Y/Pb/Pr)	
LAN	RJ45	
Port Série	RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5 mm	
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 (DC 5 V, 500 mA) (USB Media Player)	
Connecteur Sortie	DVI-I, DisplayPort	
Prise Casque	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parleurs	Interne: 10 Wx2 (haut-parleurs stéréo), Externe (haut-parleurs prise): 10 Wx2	
Taille d'écran maximale	927,94 mm L × 521,96 mm H / 36,5" L × 20,5" H	
Alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A	
Puissance absorbée*	114 W typique, Mode veille: 0,5 W maximum	
Dimensions / Poids net	947,0 × 541,0 × 71,0 mm / 37,3 × 21,3 × 2,8 " (L×H×P) 15,3 kg / 33,7 lbs	
Conditions de fonctionnement	Utilisation:	Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 à 80% (sans condensation)
	Stockage:	Temperature -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 5 à 95% (sans condensation)
Homologation	CE, EAC, TÜV-Bauart	

NOTEZ * Les périphériques USB et audio-vidéo ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH4982SB

FRANÇAIS

Catégorie de taille		49"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 48,5" (123,2cm)
	Taille du point	0,55926 mm H × 0,55926 mm V
	Luminosité	700 cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
Temps de réponse		8 ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 1,07B
Fréquence de synchronisation		Analogique: Horizontale: 30,0-83,0 kHz, Verticale: 50-76 Hz Digital: Horizontale: 30,0-83,0 kHz, Verticale: 50-76 Hz
Résolution maximale		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Connecteur d'entrée		VGA, DVI-D, HDMIx2, DisplayPort
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo), RCA(L/R)
Connecteur d'entrée composan		BNC (Y/Pb/Pr)
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5 mm
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 (DC 5 V, 500 mA) (USB Media Player)
Connecteur Sortie		DVI-I, DisplayPort
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		Interne: 10 Wx2 (haut-parleurs stéréo), Externe (haut-parleurs prise): 10 Wx2
Taille d'écran maximale		1073,8 mm L × 604,0 mm H / 42,3" L × 23,8" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 3,0 A
Puissance absorbée*		135 W typique, Mode veille: 0,5 W maximum
Dimensions / Poids net		1093,0 × 623,0 × 71,0 mm / 43,0 × 24,5 × 2,8 " (L×H×P) 19,0 kg / 41,9 lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 à 80% (sans condensation) Stockage: Temperature -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 5 à 95% (sans condensation)
Homologation		CE, EAC, TÜV-Bauart

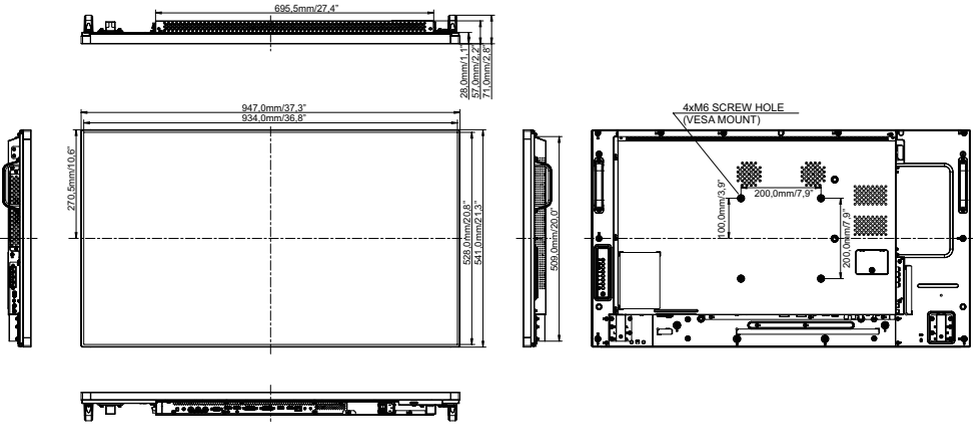
NOTEZ * Les périphériques USB et audio-vidéo ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH5582SB

Catégorie de taille		55"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 54,6" (138,8cm)
	Taille du point	0,63 mm H × 0,63 mm V
	Luminosité	700 cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique)
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)
	Temps de réponse	8 ms (Typique: Gris au Gris)
Couleurs affichées		Environ 1,07B
Fréquence de synchronisation		Analogique: Horizontale: 30,0-83,0 kHz, Verticale: 50-76 Hz Digital: Horizontale: 30,0-83,0 kHz, Verticale: 50-76 Hz
Résolution maximale		1920 × 1080, 2,1 Mégapixel
Connecteur d'entrée		VGA, DVI-D, HDMIx2, DisplayPort
Connecteur d'entrée audio		Prise mini 3,5 mm (stéréo), RCA(L/R)
Connecteur d'entrée composan		BNC (Y/Pb/Pr)
LAN		RJ45
Port Série		RS-232C In/Out Prise sous-mini 2,5 mm
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 (DC5V, 500mA) (USB Media Player)
Connecteur Sortie		DVI-I, DisplayPort
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		Interne: 10 Wx2 (haut-parleurs stéréo), Externe (haut-parleurs prise): 10 Wx2
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, 3,0 A
Puissance absorbée*		146 W typique, Mode veille: 0,5 W maximum
Dimensions / Poids net		1228,5 × 699,5 × 71,0 mm / 48,4 × 27,5 × 2,8 " (L×H×P) 24,7 kg / 54,4 lbs
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température 0 à 40°C / 32 à 104°F Humidité 20 à 80% (sans condensation) Stockage: Temperature -20 à 60°C / 4 à 140°F Humidité 5 à 95% (sans condensation)
Homologation		CE, EAC, TÜV-Bauart

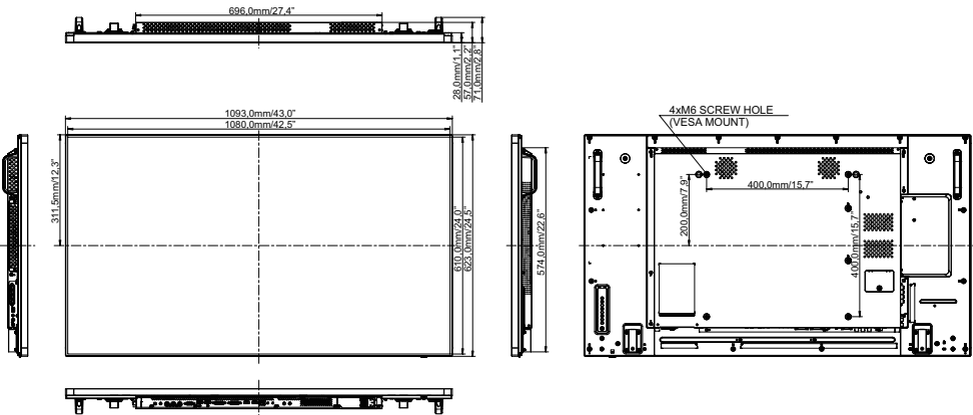
NOTEZ * Les périphériques USB et audio-vidéo ne sont pas connectés.

DIMENSIONS : ProLite LH4282SB

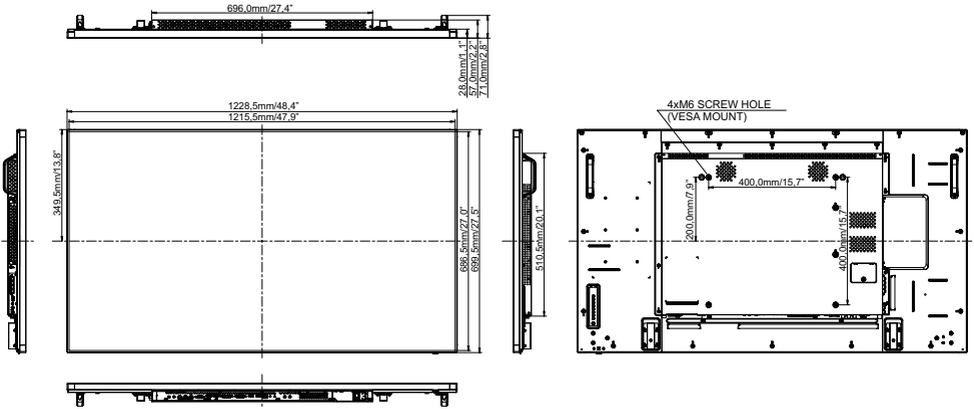


FRANÇAIS

DIMENSIONS : ProLite LH4982SB



DIMENSIONS : ProLite LH582SB



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.