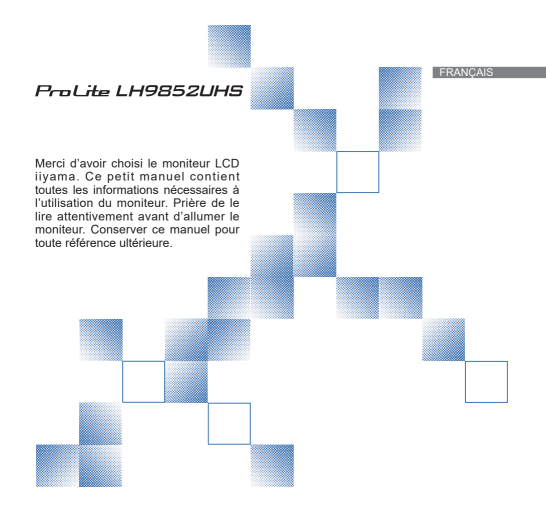


MODE D'EMPLOI ProLite

LCD Monitor



DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifi cations des directives CE/UE 2014/30/UE, aux directives EMC, les basses tensions 2014/35/UE, directives ErP 2009/125/CE et directives RoHS 2011/65/UE

ATTENTION

Cet équipement est conforme à la classe A de la norme EN55032. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut provoquer des interférences radio.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No.: PL9852UH



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 LH9852UHS-B2 : 993431, LH9852UHS-B3 : 1292026

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE	1
CONSIGNES DE SECURITE	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCI	D)3
SERVICE CLIENT	5
ENTRETIEN	5
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	6
FONCTIONS	6
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	6
DEBALLAGE	7
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR	8
INSTALLATION	10
COMMANDES ET CONNECTEURS : 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	20
UTILISATION DU MONITEUR	21
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	23
AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN	41
SYSTÈME VEILLE	44
DEPANNAGE	45
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	46
ANNEXE	47
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH9852UHS	47
DIMENSIONS: ProLite LH9852UHS-B2	48
DIMENSIONS: ProLite LH9852UHS-B3	48
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	49

POUR VOTRE SECURITE

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

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

NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER

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

NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

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

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

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

NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

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

UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

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

PROTECTION DES CABLES

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

CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

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

ATTENTION

INSTALLATION

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

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le moniteur peut basculer et causer des blessures s'il n'est pas convenablement installé. Vous devez également vous assurez 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 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, installer le écran à 10 cm environ du mur. 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 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'indique 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 (images mouvantes) Lorsque vous utilisez une image fixe, ne l'utilisez pas plus de 18 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 apparait 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 persistances 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 apparaitre.

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 :

- Évitez les images statiques affichées pendant de longues périodes changer les images statiques en boucle continue.
- Éteignez le moniteur lorsqu'il ne sert pas avec la télécommande ou en utilisant le mode veille / fonction de gestion.
- 3. Veuillez vérifier les paramètres du menu du moniteur pour la fonctionnalité "Pixel Shift", etc. et activez-la lorsqu'elle est disponible. Cela réduira l'effet de brûlure d'image.
- 4. 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.
- 5. Une ventilation convenable est requise pour toute installation de moniteur un système de climatisation automatique pourrait être requis dans certains cas.
- 6. 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'ijyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

ENTRETIEN

AVERTIS-SEMENT

■ 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
 No pas gratter ou frotter l'moniteur 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'moniteur LCD:

Diluant Essence Nettoyants brasifs

Nettoyants en atomiseur Cire Solvants acides ou alcalins

■ Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

BOITIER

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

ECRAN LCD

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

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 1300:1 (Typique) / Luminosité 500cd/m² (Typique) :

ProLite LH9852UHS-B2

- ◆ Contraste élevé 1200:1 (Typique) / Luminosité 500cd/m² (Typique) : ProLite LH9852UHS-B3
- Lissage numérique des caractères
- Configuration automatique
- Haut-parleurs stéréo 2 haut-parleurs stéréo 10 W
- Système veille
- Conforme au standard de montage VESA (800mm x 400mm)
- Supporte l'utilisation 24 heures/jour (images mouvantes)

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

- Câble d'alimentation*
- Câble de DVI-D
- Câble HDMI

- Câble DisplayPort
- Câble de RS-232C
- Télécommande

- Batterie sec (2pcs)
- 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,0,75 mm² doit être utilisé.

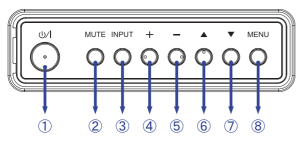


ATTENTION

Il faut au moins 4 personnes pour déplacer le moniteur. Sinon, il risque de tomber et de vous blesser sérieusement.

COMMANDES ET CONNECTEURS: MONITEUR

<Panneau de contrôle>



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

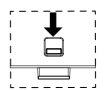
<Façade>



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 aisament 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 "clic ".

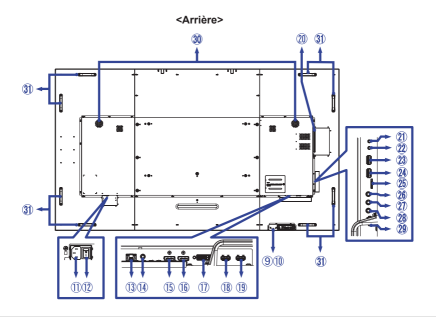




Appuyez vers le haut pour cacher l'objectif

Appuyez vers le bas pour faire sortir l'objectif

		Vert	Allumée : Fonctionnement normal
	Vovent	Rouge	Si les boutons du panneau avant et celui de l'arrière, sont éteints.
9	Voyant d'alimentation	Vert & Rouge	Clignotant : Lorsque la programmation est validée.
		Eteint	Mise hors tension
10	Capteur de réception		Capteur de réception



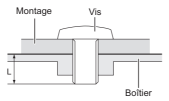
11	AC IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur(\sim : Courant alternative) (AC-IN)
12	AC SWITCH (ON)/ (OFF)	MAIN POWER	Interrupteur secteur
13	LAN	RJ45	Connecteur de RJ45
14)	AUDIO OUT	Mini Jack	Connecteur audio
15	DP IN	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
16	DP OUT	DisplayPort	Connecteur de DisplayPort
11)	DVI IN	DVI-I	Connecteur de DVI-I
18	HDMI1	HDMI	Connecteur de HDMI
19	HDMI2	HDMI	Connecteur de HDMI
20	Option Slot (Card OPS)		
21)	RS232C OUT	Mini Jack	Connecteur de RS232C
22	RS232C IN	Mini Jack	Connecteur de RS232C
23 24)	USB (for Media player)	USB2.0 (5V, 500mA)	Connecteur USB
25	MICRO SD		Slot pour Micro SD
26	IR OUT	Mini Jack	Connecteur de IR
27)	IR IN	Mini Jack	Connecteur de IR
28	LINE IN	Mini Jack	Connecteur audio
29	HDMI3	HDMI	Connecteur de HDMI
30	Speakers		Haut-parleurs
31)	Handles		Poignées

INSTALLATION

ATTENTION

- Suivez les instructions du manuel pour le type de montage que vous avez sélectionné. Confiez toute réparation au personnel qualifié.
- Déplacement de l'moniteur nécessite au moins 4 personnes.
- Avant d'installer, assurez-vous que le mur est assez solide pour supporter le poids de l'moniteur et les accessoires de montage.

[MONTAGE MURAL]

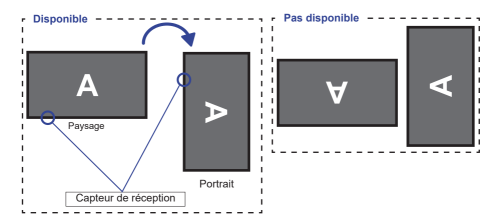


ATTENTION

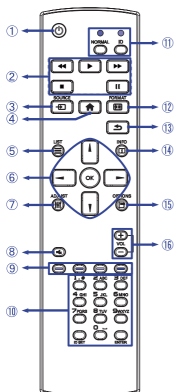
Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrez les vis M8 (4 pièces) dont la longueur « L » est de 15 mm pour fixer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

[ROTATION DE L'IMAGE]

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



COMMANDES ET CONNECTEURS : TÉLÉCOMMANDE



_			
	1	Ф	Allume et éteint le moniteur.
	2	[PLAY]	Contrôler la lecture de fichiers multimédias. ▶ : Jouer ■ : Arreter Ⅱ : Pause ◄ : Retour rapide ▶ : Avance rapide
	3	SOURCE	Sélectionne la source. Appuyez sur å ou ∛ pour sélectionner à partir du HDMI1, HDMI2, HDMI3, DVI-I, DisplayPort, VGA, OPS, Media Player, Browser, iiSignage, Nsign.tv ou Custom. 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.
		OK	Confirmer votre sélection ou enregistrer les modifications.
	7	††† ADJUST	Fonction de réglage automatique seulement valable lorsque l'entrée VGA est sélectionnée.
	8	■ MUTE	Zet de MUTE-funktie aan of uit indien MENU niet wordt getoond.
	9	COLOR	Sélectionnez les tâches ou les options.
	10	NUMBER/ ID SET/ENTER	Entrez le texte pour la mise en réseau.
	11)	ID Mode	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)	i INFO	Fournit les informations sur la source de signal et la résolution.
	15)	OPTIONS	Non disponible pour ce modèle.
	16	VOLUME - / +	VOLUME-: Baisser le volume. VOLUME+: Augmenter le volume.

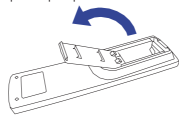
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

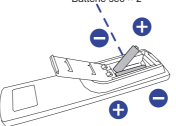
ATTENTION

Ne pas utilisez d'autres piles que celles spécifiés dans ce manuel pour la télécommande. Ne pas insérer une pile veille et neuve ensemble dans la télécommande. Assurez-vous du bon positionnement des piles "+" et "-"comme indiquer 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.

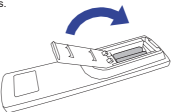
(1) Appuyez et faites glisser le capot des piles pour l'ouvrir.



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



(3) Replacez 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 boutton 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 boutton ID SET appuyé jusqu'à ce que le boutton rouge soit allumé.
- 3. En utilisant le clavier numérique, entrez l'ID souhaité (01 255)
- 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 boutton ID SET pour sortir du mode ID. La LED verte s'est allumée.

NOTEZ

- Sans appuis sur un boutton durant 10 secondes entrainera une sortie du mode ID.
- · Si vous appuez par erreur une aure 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 boutton 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 boutton numérique.
- 3. Appuyez sur le bouton ENTER

OPERATION BASIC

■ Mise en marche du écran

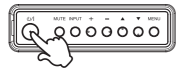
Le écran est allumé (ON) et le voyant d'alimentation devient Vert quand vous appuyez sur bouton d'allumage sur le écran ou sur la télécommande. Le écran est éteint (OFF) lorsque vous appuyez sur le bouton « Power » du écran ou avec la télécommande.

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

NOTEZ

Même quand vous utilisez le mode veille 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.

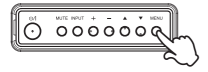
[Écran]



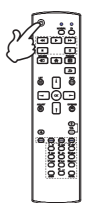
■ Affichage du Menu de Réglage

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.

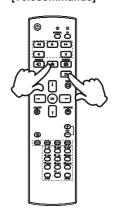
[Écran]



[Télécommande]



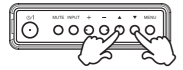
[Télécommande]



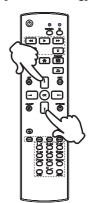
■ Déplacement du Curseur verticalement

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]



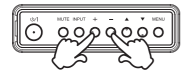
[Fernbedienung]



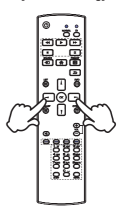
■ Déplacement du Curseur horizontalement

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]



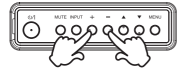
[Fernbedienung]



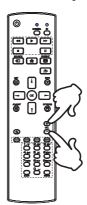
■ Ajustement du son/volume

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]



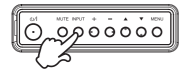
[Télécommande]



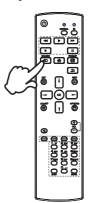
■ Sélection du signal vidéo d'Entrée

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

[Écran]



[Télécommande]



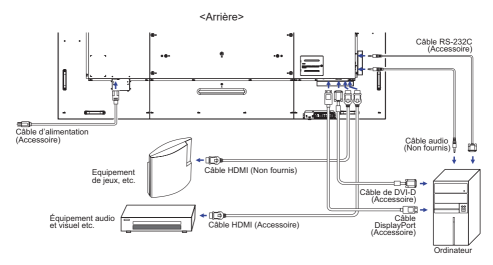
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- (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

- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
- S'assurer que les connecteurs du câble de signal sont correctement serrés.
- Le matériel connectable de Type A doit être connecté à la Prise de Terre.
- La prise doit être installée à proximité de l'équipement avec une accessibilité facile.
- Une utilisation excessive du son via le casque/ou autres écouteurs peut entraîner des dégâts voire la perte de l'ouïe.

[Exemple de connexion]



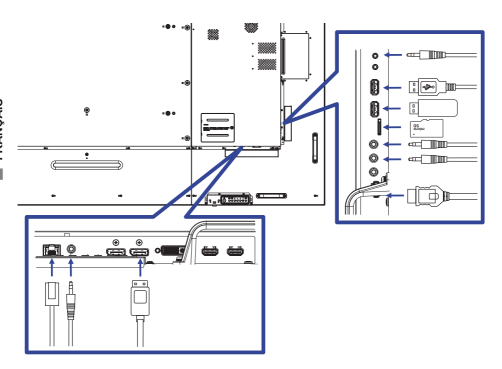
[Exemple de connexion avec le périphérique]

ATTENTION

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

NOTEZ

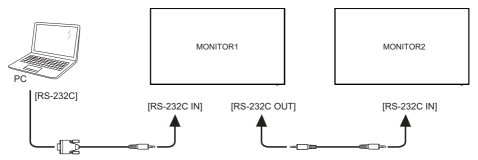
- Référez-vous sur le manuel utilisateur du périphérique en même temps.
- Assurez-vous d'avoir les câbles nécessaire comme requis.



[Concernant le Daisy-Chaining]

■ Connexion de contrôle du moniteur

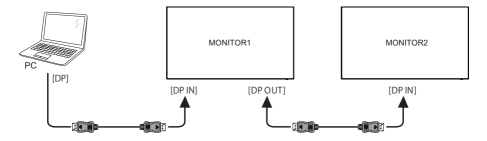
RS-232C



■ Connexion de la vidéo numérique

DisplayPort

DisplayPort v1.2 est un support de flux multiples qui permet un chaînage de 4 moniteurs montrant un contenu différent sur chaque écran.

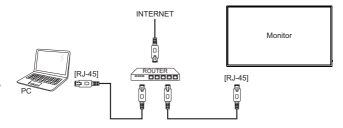


[Pour la configuration du réseau]

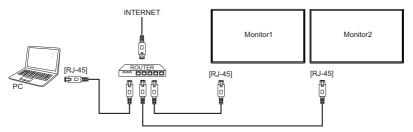
- 1. Allumer le routeur et le commutateur sur sa configuration DHCP.
- 2. Connecter le routeur à ce moniteur et votre ordinateur avec un câble réseau éthernet.
- 3. Appuyer sur la touche 🛖 HOME de la télécommande, puis sélectionnez Configuration.
- 4. Sélectionner "Connexion au réseau", puis appuyez sur OK.
- 5. Suiver les instructions à l'moniteur pour installer le réseau.
- 6. Attendre l'allumage de l'moniteur 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 détailles à la page 49 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

UTILISATION DU MONITEUR

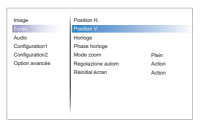
Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 49afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous. Pour plus de détails voir page 41, AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN.

① Appuyez la touche ♠ HOME sur la télécommande ou la touche MENU sur le monitrut pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches ¼ / ¶ sur la télécommande ou les touches ♠ / ▼ sur le monitrut.



- ② Sélectionnez l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuyez sur la touche OK sur la télécommande ou la touche + sur le moniteur et accédez a la page du menu. Ensuite, utilisez les touches ¼ / ▼ sur la télécommande ou les touches ▲ / ▼ sur le moniteur pour sélectionner l'option de réglage souhaitée.
- ③ Appuyez la touche OK sur la télécommande ou la touche + sur le moniteur à nouveau. Utilisez ensuite les touches → / ► sur la télécommande ou les touches + / - sur le moniteur pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- ④ Appuyez la touche 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 position verticale, sélectionnez l'élément Configuration "Écran" du Menu. Appuyez la touche OK à nouveau. Puis, sélectionnez Position V. en utilisant les touches \(\lambda \) \(\bracets \) sur la télécommande ou les touches \(\lambda \) \(\bracets \) sur le moniteur.



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



Appuyez la touche SACK 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 + sur le moniteur pour retourner au Menu précédent et fermer la fenêtre OSD.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre le écran pendant l'utilisation du Menu.
- Les ajustements pour Position H. / V. Horloge et Phase sont enregistrés pour chaque fréquence de signal. À l'exception de ces ajustements, tous les autres ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

Direct

* Disponible pour Télécommande uniquement.

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

- Réglage auto: Appuyez la touche ADJUST lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Mode zoom: Appuyez la touche FORMAT lorsque le Menu n'est pas affiché.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Image		Luminosité	
Picture	Image		90
ricture	Écran	Contraste	50
	Audio	Netteté	20
	Configuration1	Niveau de noir	50
	Configuration2	Teinte	50
	Option avancée	Couleur	55
		Réduction du bruit	Moyen
		Sélection gamma	Natif
		Température couleurs	Natif
		Contrôle couleurs	Action
		Energie Intelligente	Arrêt
		Sur-halavane	Arrât

Ajustement	Problè	eme / Optio	n	Touche correspondante		
Luminosité* ¹ Brightness	Trop som Trop clair	bre		*		
Contraste*4 Contrast	Trop terne Trop intense					
Netteté* ^{2,4} Sharpness	Trop doux			+ 1		
Niveau de noir*4 Black level	11	st trop somb st trop lumin		44		
Teinte* ⁴ Tint	Violâtre Verdâtre					
Couleur*4 Color	Trop pale Trop coloré					
	Arrêt	La Réduc	tion du bruit est	arrêt.		
	Bas		ssibilité de rédui nts périphérique	re les parasites électriques causés es.		
Réduction du bruit*4	Moyen	Bruit électronique de l'image causé par différents lecteurs multimédia est réduit au dessus du volume Bas.				
	Fort			age causé par différents lecteurs lessus du volume Moyenne.		
	Auto Le bruit d'image électronique provoqué par différents lecteurs multimédias est réduit en sélectionnant le réglage automatique					
Sélection gamma* ^{3,4} Gamma selection	Vous pouvez paramétrer le Gamma. Natif / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image					
	3000°K		9300°K			
Température	4000°K		10000°K			
couleurs*4	5000°K		Natif	Température de couleur		
Color temperature	6500°K		Utilisateur 1	Personnalisé 1		
	7500°K		Utilisateur 2	Personnalisé 2		

Image Picture



Ajustement	Problème	e / Option Touche correspondante					
	Définir la cou	Définir la couleur de l'utilisateur.					
Contrôle couleurs	User-R	Trop faible					
Color control	User-G	Trop faible Trop fort					
	User-B	Trop fort					
	Arrêt	Normal					
Energie Intelligente Smart power	Moyen	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite. (80%)					
Smart power	Fort	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Moyen. (65%)					
Sur-balayage*4	Arrêt	La Sur-balayage est arrêt.					
Overscan	Marche	Affiche environ 95% de la zone.					
Réinitial. Image	Annuler	Retourne au Menu.					
Picture reset	Reinitialiser	Le réglage de l'image est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.					

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

Le réglage de la luminosité est désactivé lorsque la sauvegarde de la luminosité de la dalle est activée.

^{*2} Non disponible pour l'entrée VGA (vidéo).

^{*3} Appuyer sur ▼ pour afficher les options.

^{*4} Non disponible pour le Media Player, Browser, iiSignage, Nsign.tv et Custom Entrées.

Écran Image Écran Screen Horloge Configuration1 Phase horloge Configuration2 Mode zoom Plein Option avancée Regolazione autom Action Réinitial écran Action

Ajustement	Problème / Option		ouche correspondante		
Position H.*1 H Position		Trop à gauche Trop à droite			
Position V.*1 V Position		Trop basse Trop haute			
Horloge* ^{1,4} Clock		Trop étroite Trop large			
Phase horloge*1,4 Clock Phase	Pour corriger le scintillement des caractères ou des lignes				
Mode zoom	Plein* ^{2,3}	Agrandissement horizontal de l'image pour un affichag plein écran lorsque la source de l'image est de 4:3 (définition standard). Quand la source de l'image est el 16:9 (Haute Définition), elle sera affichée en 16:9.			
Zoom mode	4:3*2,3	Affichage des images au form	at 4:3.		
	Réel*2,3	Affichage de l'écran point par point.			
	16:9* ^{2,3}	Affichage des images au format 16:9.			
	21:9*2,3	Affichage des images au forma	des images au format 21:9.		
Réglage auto* ^{1,5} Auto adjust	Ajustement de Position H./V., Horloge et Phase automatiquement.				
Réinitial écran	Annuler Retourne au Menu.				
Screen reset	Reinitialiser	Le réglage de l'écran est resta d'usine, par défaut.	auré vers le réglage		

^{*1} Entrée VGA seulement.

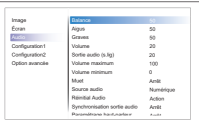
^{*2} Entrée VGA et HDMI seulement.

^{*3} Entrée Mediaplayer seulement.

^{*4} Voir la section AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN page 41.

^{*5} Pour les meilleurs résultats, utilisez Mise Au Point avec la mire d'ajustement. Voir la section AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN page 41.

Audio Audio



Ajustement	Problème	Problème / Option Touche correspond			
Balance Balance	11 ~	Augmentation du volume du haut-parleur gauche. Augmentation du volume du haut-parleur droit.			
Aigus Treble	Trop faible Trop fort	l '			
Graves Bass	Trop faible Trop fort	l '			
Volume Volume	Trop faible Trop fort		#		
Sortie audio (s.lig) Audio out (line out)	Régler le vol Trop faible Trop fort	1 1			
Volume maximum Maximum volume	Régler le vol	Régler le volume au maximum.			
Volume minimum Minimum volume	Régler le vol	Régler le volume au minimum.			
Muet	Arrêt	Retourne le volume s	onore au niveau précédent.		
Mute	Marche	Désactive le son tem	porairement.		
Source audio	Analogique	Choisissez la VGA l'entrée.			
Audio Source	Numérique	Choisissez la HDMI/	DisplayPort l'entrée.		
Réinitial Audio	Annuler	Retourne au Menu.			
Audio reset	Reinitialiser	Reinitialiser Le réglage de l'audio est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.			
Synchronisation sortie audio	Arrêt	Désactiver le volume d	de sortie audio (sortie de ligne).		
Audio out sync	Marche	Activer le volume de	sortie audio (sortie de ligne).		
Paramétrage haut-parleur	Arrêt	Arrêt Désactivez le haut-parleur intégré.			
Speaker Setting	Marche	rche Activez le haut-parleur intégré.			

Configuration1 Configuration1



Ajustement	Problème /	/ Op	tion	Touche correspondante	
	Eteindre		Le moniteur reste éteint lorsque le cordon d'alimentation est connecté à une prise murale.		
Etat Allumer	Forcer allume	r	Le moniteur s'allume lorsque le cordon d'alimentation est connecté à une prise murale.		
Switch on state	Dernier état		Le moniteur revient à l'état d'alimentation précédent (marche / arrêt / veille) lors du retrait et du remplacement du cordon d'alimentation.		
			Arrêt	La Luminosité est arrêt.	
	Luminosité		Marche	La luminosité de l'image sera réduite à un niveau approprié.	
Sauvegarde de panel Panel saving			l'image et	e moniteur augmente légèrement la taille de déplace la position des pixels dans quatre (haut, bas, gauche ou droite).	
Panel saving	Changement de pixe*1		Arrêt	La Changement de pixe est arrêt.	
			Auto	Déplacer la position de l'image automatiquement.	
			10-900	Déplacer la position de l'image à intervalles définis.	
Routage RS232 RS232-routing	Sélectionner le RS232 / LAN-			le réseau.	
	Der. Entrée	de		mage, les paramètres présents lors de la nction sont rappelés. Activer	
Source démar.* ^{2,3} Boot on source	Input	HD	MI1 / HDM	la source d'entrée lors du démarrage. ll2 / HDMI3 / DVI-I / DisplayPort / VGA / OPS* ⁴ r / Browser / iiSignage / Nsign.tv / Custom	
Liste led			Sélectionner l'index de la liste de lecture pour le Mediaplayer, le Navigateur et le lecteur PDF.		
WOL	Arrêt	Dé	sactivez la	fonction de réveil sur LAN.	
WOL	Marche	Ac	tivez la fon	ction de réveil sur LAN.	
Déinitial agustin	Annuler	Re	tourne au	Menu.	
Réinitial config Configuration1 reset	Reinitialiser		Le réglage de l'configuration1 est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.		
Préréglage usine	Annuler	Re	tourne au	Menu.	
Factory reset	Reinitialiser	Les données		préréglées à l'usine sont restaurées.	

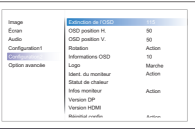
^{*1} Entrée VGA et HDMI seulement.

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

^{*3} Appuyer sur ▼ pour afficher les options.

^{**} Il peut être utilisé uniquement lorsque OPS est installé.

Configuration2 Configuration2



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante		
Extinction de l'OSD OSD turn off	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 120 secondes. Arrêt / 5 - 120 secondes				
OSD position H. OSD H Position		OSD trop à gauche OSD trop à droite			
OSD position V. OSD V Position	OSD trop ha		+		
Rotation	Paysage	Affichage de l'OSD en mod	e paysage.		
System Rotation	Portrait	Affichage de l'OSD en mod	e Portrait.		
Informations OSD Information OSD	affichée dan	Définir la période pendant laquelle l'information OSD est affichée dans le coin supérieur droit de l'écran. Arrêt / 1 - 60 secondes			
	Arrêt	Le logo IIYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.			
Logo	Marche	Le logo IIYAMA est affiché lorsque le monitor est allumé.			
Logo	L'option de logo personnalisé dans Android est définie, il n'y aura le logo personnalisé que lorsque le moniteur est allumé.				
Ident. du moniteur Monitor ID	Identifiez le 1 - 254	Identifiez le moniteur. 1 - 254			
Statut de chaleur Heat status	Cette fonction vous permet à tout moment de vérifier l'état de la température de l'écran.				
Infos moniteur Monitor information	Affiche des informations à propos de votre moniteur comme le modèle, le numéro de série, le temps de fonctionnement et la version du logiciel.				
Version DP*2 DP Version	Définissez la version du DisplayPort. 1.1 / 1.2				
Version HDMI*3 HDMI Version	Définissez la version du HDMI. 1.4 / 2.0				
Réinitial config	Annuler	Retourne au Menu.			
Configuration2 reset	Reinitialiser Le réglage de l'configuration2 est restauré vers le réglage d'usine, par défaut.				

^{*}¹ Lorsque vous souhaitez un logo de démarage personnalisé, allez dans les réglages → Affichage Signage → Réglages généraux et régler le logo de démarrage.

^{*2} Accessible seulement si l'entrée DisplayPort a été selectionné.

^{*3} Accessible seulement si l'entrée HDMI a été selectionné.

Option avancée **Advanced option**



Ajustement	Problème / Option	Touche correspondante			
Commande registre IR control	Sélectionner le mode de fonctionnement de la télécommande lorsque plusieurs moniteurs sont connectés via une connexion RS232C.				
	Ouvrir*1	Déverrouiller la télécommande.			
	Verrouiller tout	Verrouiller toutes les télécommandes.			
	Verr. Tout sauf vol	Tout verrouiller sauf le volume de la télécommande.			
	Verr. Tout sauf alim	Tout verrouiller sauf l'alimentation de la télécommande.			
	Tout verr sauf ALIM & VOL	Tout verrouiller sauf le volume et l'alimentation de la télécommande.			
	Primaire	Régler le moniteur comme moniteur principal pour les opérations de contrôle distant.			
	Secondaire	Régler le moniteur comme moniteur secondaire. Ce dernier ne peut pas être commandé par la télécommande et recevra uniquement le signal de contrôle du moniteur principal via la connexion RS232C.			
LED alim.	Arrêt	La Voyant d'alimentation est éteinte.			
Power LED light	Marche	La Voyant d'alimentation est allumée.			
Contrôle du clavier Keyboard control	Verrouiller la fonction du clavier. (Boutons de contrôle)				
	Ouvrir*2	Déverrouiller la clavier.			
	Verrouiller tout	Verrouiller toutes les clavier.			
	Verr. Tout sauf vol	Tout verrouiller sauf le volume de la clavier.			
	Verr. Tout sauf alim	Tout verrouiller sauf l'alimentation de la clavier.			
	Tout verr sauf ALIM & VOL	Tout verrouiller sauf le volume et l'alimentation de la clavier.			

^{*1} Pour déverrouiller, appuyer sur le bouton INFO de la télécommande et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes. ** Pour déverrouiller, maintenir le bouton + et le bouton UP sur le moniteur pendant plus de 3

secondes, cela va verrouiller / déverrouiller la fonction du bouton de commande.

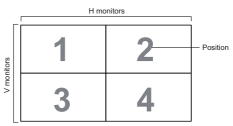
Option avancée Advanced option



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante		
Empilage * ³ Tiling	Activé	Arrêt	La Activé est arrêt.		
		Marche	Le moniteur va appliquer les réglages en "H monitors", "V monitors", "Position" et "Frame Comp".		
	Moniteurs H	Sélectionnez le nombre de moniteurs utilisés en mode horizontal.			
	Moniteurs V	Sélectionnez le nombre de moniteurs utilisés en mode vertical.			
	Position	Réglez la position de la matrice d'affichage.*4			
	Com. Cadre	Arrêt	La Com. Cadre est arrêt.		
		Marche	Le moniteur ajuste l'image pour compens la largeur des bords du moniteur afin d'afficher correctement l'image.		
	Délai d'allumage	Régler le temps d'allumage (en secondes) permet une mise sous tension sur séquentiel pour chaque moniteu par leur numéro ID lorsque plusieurs moniteurs sont connectés. Arrêt(0) / Auto(1 - 255) secondes			

^{*3} 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).

* Matrice d'écran Exemple: 2 × 2 matrice écran (4 moniteurs) moniteurs en H = 2 moniteurs moniteurs en V = 2 moniteurs



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

			H monitors			1
	1	2	3	4	5	Position
S.	6	7	8	9	10	
V monitors	11	12	13	14	15	
>	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

Option avancée Advanced option



Ajustement	Problèn	ne / Option	Touche correspondante			
Programmateur arrêt Off Timer	Définir quand éteindre le moniteur. (en heures) Arrêt / 1 - 24 heures					
	Schedule I	ist	Jusqu'à sept événements peuvent être définis			
			Activer / désactiver un événement.			
		Enable	NOTEZ			
			Si l'événement est en conflit avec un autre ou vide, il ne peut pas être activé.			
		Temps de début	Définir l'heure de début.			
		Temps de fin	Définir l'heure de fin.			
Calendrier Schedule	Calendrier 1/2/3/4/ 5/6/7	Entrée	Sélectionner une source d'entrée à afficher automatiquement lors du prochain démarrage. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / DVI-I / DisplayPort / VGA / OPS* ⁵ / Media Player / Browser / iiSignage / Nsign.tv / Custom			
		Liste lec. 1/2/3/4/5/6/7	Choisissez votre Liste de lecture (1 - 7) pour le lecteur de médias, de pdf et navigateur.			
		Jours de la semaine	Régler le jour de la semaine. DIM / LUN / MAR / MER / JEU / VEN / SAM			
		Chaque sem.	Définir si l'événement est répété chaque semaine.			
	Arrière	Ne modifie pas les données de planification.				
	Enregistrer	Enregistrer les données de planification.				
LIDMI with One Wine	Arrêt	La HDMI with One Wire est arrêt.				
HDMI with One Wire HDMI with One Wire	Marche	Contrôlez tous les appareils connectés via un câble HDMI avec une télécommande.				
HDMI with One Wire Power Off	Arrêt	La HDMI with One Wire Power Off est arrêt.				
HDMI with One Wire Power Off	Marche	Utilisez le bouton d'alimentation de l'appareil cor le câble HDMI pour passer en mode veille.				
	Arrêt	Désactivez la Détection auto du signal.				
Détection auto du signal * ⁶ Auto signal detection	Tout *7	Détecte automatiquement toutes les sources s'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut et sélectionne automatiquement le signal disponible.				
	Failover	Détecte automatiquement les sources avec un ordre défini par l'utilisateur s'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut et sélectionne automatiquement le signal disponible.				

^{*5} Il peut être utilisé uniquement lorsque OPS est installé.

^{*&}lt;sup>6</sup> L'écran détecte et sélectionne automatiquement le signal de la source disponible.

^{*&}lt;sup>7</sup> Ordre de détection: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → DisplayPort → VGA → OPS → Media Player → Browser → iiSignage → Nsign.tv → Custom

Option avancée Advanced option



Ajustement	Problème / Option				Touche correspondante		
	English		Anglais		繁體中文	Chinois traditionnel	
Langue Language	Deutsch		Alleman	d	日本語	Japonais	
	简体中文		Chinois simplifié		Português	Portugais	
	Français		Français		اللغة العربية	Arabe	
	Italiano		Italien		Dansk	Danois	
	Español		Espagnole		Svenska	Suédois	
	Русский		Russe		Suomalainen	n Finnois	
	Polski		Polonais		Norsk	Norsk Norvégien	
	Türkçe		Turkish		Nederlands	Néerlandais	
Transparence OSD OSD Transparency	Le fond d'OSD est rendu transparent. Arrêt / 1 - 100						
		Bouton d'al	Bouton d'alimentation éteint		Pas de signal		Android
	Mode1	DC éteint		DC éteint		Marche	ARM arrière
Économie d'énergie	Mode2	Non disponible pour ce modèle.					
Power Save	Mode3	Rétroéclairage éteint		Rétroéclairage éteint		Arrière	ARM arrière
	Mode4	Rétroéclairage éteint		Rétroéclairage activé, affiche "pas de signal"		Arrière	ARM arrière
Réglages SDM* ⁸	Auto		Lors de la mise sous tension de l'écran et de la commutation de la source d'entrée vers SDM, l'alimentation SDM est automatiquement activée.				
SDM settings	Toujours éteint S		SDM est toujours éteint.				
	Toujours allumé		SDM est toujours allumé.				
Réinit. Option avancée Advanced option reset	H ' +		Retourne au Menu.				
	Reinitialiser		Le réglage des options avancées sera restauré à l'exception de "Date et heure" dans le menu d'options avancées pour les données préréglées en usine.				

^{*8} Lorsque "Economie d'énergie" est réglé sur Mode 3 ou Mode 4, le rétroéclairage s'éteint mais SDM reste activé.

APPLICATION

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



ou



<Réglages>



Ajustement	Problème / Option					
Réseau Network	Ethernet	thernet Connectez vous au réseau filaire. Désactiver / Activer(Configuration d'Ethernet: DHCP/IP statique/Adresse IP/Masque/Adresse DNS/Passerelle, Adresse Mac)				
Écran multimédia Signage Display	Paramètres généraux	Nom de l'écran multimédia	Définissez le nom du moniteur sur Adresse Mac Ethernet.			
		Logo de démarrage* ¹	Sélectionnez l'animation de démarrage*2			
		Capture d'écran	Désactiver / Activer(Intervalle, Temps de début, Temps de fin, Répétition, Sauvegarder sur, Purge des captures d'écran, Envoyer des captures d'écran par e-mail)			
	Paramètres serveur	Notification d'emails	Désactiver / Activer(SMTP, Gestionnaire d'emails, Test)			
		FTP	Désactiver / Activer(Compte, Mot de passe, Répertoire de stockage, Port)			
	Paramètres source	Lecteur média	Editez la playlist du Media Player et le réglage des effets.			
		Navigateur	Editez la configuration des favoris.			
		iiSignage*3	Régler la iiSignage.			
		Lecteur de PDF	Editez la playlist du lecteur PDF et le réglage des effets.			
		Personnaliser l'application	Editez l'application personnalisée.			
	Application réseau	Proxy	Définissez le serveur proxy. Désactiver / Activer(Nom d'hôte: adresse l du serveur proxy, port: numéro de port du serveur proxy, type: type de serveur proxy			
		API Web plateforme	Désactiver / Activer(Platform Web API)			
		Port réseau OTSP	Changer le Port réseau OTSP.			

^{*}¹ Le logo de démarrage personnalisé est disponible seulement Irsque vous sélectionnez "Utilisateur" dans la fonction Logo depuis le menu OSD "Configuration 2".

^{*2} Pour + de détails, merci de vous référer au manuel de personnalisation de l'animation du démarrage sur le site IIYAMA.

^{*3} Pour + de détails, merci de vous référer au manuel de iiSignage sur le site IIYAMA.



Ajustement	Problème / Option							
	Outils système	Effacer stockage		Effacez toutes les données dans les dossiers d'affichage. Tout / Mémoire de stockage interne / Mémoire de stockage USB / Carte SD				
		Préréglage d'usine		Annuler	Annuler Retourne au Menu.			
				ОК	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.			
Écran multimédia		Exporter les réglages de l'écran multimédia		Exportez vers un dossier de signalisation sous USB/SD. USB storage / SD card				
Signage Display		Importer les réglages de l'écran multimédia		Importez du un dossier de signalisation sous USB/SD. USB storage / SD card				
		Clone	er les fichiers nédia	Copiez le fichier média depuis un dossier interne, USB ou SD.				
		Stockage externe		Désactive		Carte SD / Stockage externe USB déverouillés.		
				Activer		Carte SD / Stockage externe USB verouillés.		
	Mises à jour du système	Mise	à jour locale	Mise à jour du firmware.				
Applications Apps	Affichez les informations sur les applications.							
Affichage Display	Définissez la taille de la police.							
Sécurité Security	Afficher les informations de stockage des informations d'identification.							
	Date et heu	ıre	Affichez les informations sur la date et l'heure.					
Système System	Options pour les développerurs		Un problème tel qu'une instabilité du système peut se produire lorsque vous modifiez les paramètres du système. Dans ce cas, contactez votre revendeur ou le service d'assistance iiyama.					
	A propos de		Informations principales dans A propos: Mises à jour du système / Android version / Kernel version / Build number Recherchez automatiquement la mise à jour .zip à partir d'une carte USB ou SD. Lorsque vous sélectionnez le fichier .zip mis à jour, le moniteur redémarre et la mise à jour démarre.					

Enregistrer: Enregistrer Discard: Discard

Supprimer: Supprimer Cancel: Quittez sans sauvegarder.

■ Informations rapides

Appuyez sur le bouton Info et sur le numéro 77 de la télécommande.

Affichez les informations réseau, moniteur, etc.

- <Android> * La mise à jour Android n'est pas disponible sur ce modèle.
- · Réglages : Allez sur les réglages de l'application
- Applications: Affichez toutes les applications. (Browser/Chromium/iiSignage/File Manager/Media Player/PDF player/ Settings)
- · Réseau : Définir Ethernet.
- Stockage : Affichez les informations de stockage Android actuelles.
- Préparation pour utilisation du Media Player et PDF Player

Pour pouvoir utiliser Media Player, vous devez enregistrer le fichier dans un dossier spécifique de votre clé USB ou de votre carte SD.

- Créez un dossier appelé "signage" sur votre carte USB ou SD, créez un sous-dossier (vidéo / photo / musique / PDF) dans ce dossier.
 - -videos in /signage/video/
 - -photos in /signage/photo/
 - -music in /signage/music/
 - -pdfs in /signage/pdf/
- Enregistrez les fichiers vidéo / photo / musique / PDF dans le sous-dossier de votre carte USB ou SD.
- Insérer votre Clé USB ou votreCarte SD dans l'emplacement prévu à cet effet de votre moniteur.
- 4. Lorsque vous utilisez le stockage interne, enregistrez les fichiers nécessaires de votre clé USB ou de votre carte SD dans un dossier de signalisation approprié et un sous-dossier dans le stockage interne du moniteur.
 - -videos in /signage/video/
 - -photos in /signage/photo/
 - -music in /signage/music/
 - -pdfs in /signage/pdf/

NOTEZ

Assurez vous de choisir le bon fichier.

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

- Barre de défilement
 - · Open: Répertoire ouvert (USB/Carte SD)
 - · Delete: Supprimer fichier.
 - · Copy: Copie fichier.
 - · Move: Transférer fichier.
 - · Select: Sélectionner fichier.
 - · Select All: Sélectionner tous les fichiers.
- Système de fichiers pris en charge:
 - FAT32
- Format de fichier pris en charge:
 - Musique: MP3, WMA, WMA pro, M4A, AAC, LPCM
 - Vidéo: AVI, MP4, 3GPP, MKV, ASF, VRO VOB, PS, TS
 - · Photo: JPEG, BMP, PNG, GIF

[Lecteur multimédia]

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

Composer

- Sélectionnez "Composer" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHIER1 et FICHIER7.
- 2. Sélectionnez le fichier et sélectionnez éditer ou effacer.
- 3. Sauvegardez le fichier édité.
 - -videos in /signage/video/
 - -photos in /signage/photo/
 - -music in /signage/music/
- 4. Lorsque vous créez une liste de photos, il vous sera demandé si vous voulez diffuser de la musique en fond pendant le diaporama. Réglez selon vos préférences.

■ Barre de défilement

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

■ Télécommande

- Toption key: Affichez la barre de défilement
- ▶ Play key: Lisez le fichier média
- II Pause key: Pause
- i Info key: Affichez les informations média
- OK key: Sélectionnez / désélectionnez le fichier

Lecture

Sélectionnez "Lecture" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHIER1 et FICHIER7.

■ Raccourci Média

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

Réglages

Sélectionnez "Réglages" sur la page.

• Mode de répétition: Mode lecture.

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

Tout répéter: Tous les fichiers du même répertoire sont excétués de

façon répétitive.

• Effet de diaporama: Effet de diaporama photo.

De droite à gauche: Changez en glissant de droite à gauche. Replis: Changez en tournant horizontalement au centre.

Coin: Changez en agrandissant depuis le coin supérieur gauche vers le

coin inférieur droit.

Aucun: Normal

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

[Browser]

Réglages

Sélectionnez "Réglages" sur la page.

- · Définissez l'URL fréquemment utilisé.
- 1. Sélectionnez 1 7.
- 2. Entrez l'URL et appuyez sur OK.
- 3. Appuyez sur 'Option' pour afficher la barre de défilement.

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

Effacer tout: Supprimez tous les enregistrements d'URL

Arrière: La barre de défilement sera fermée

[Lecteur de PDF]

Composer

- 1. Sélectionnez "Composer" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHIFR1 et FICHIFR7
- 2. Sélectionnez le fichier et sélectionnez éditer ou effacer.
- 3. Sauvegardez le fichier édité.
 - -pdfs in /signage/pdf/
- Barre de défilement
 - Source: Sélectionnez stockage (USB/Carte SD)
 - Liste de lecture: Affichez la playlist (Mémoire de stockage interne)
 - · Choisir tout: Sélectionnez tous les fichiers stockés.
 - Effacer tout: Supprimez les fichiers de playlist.
 - Ajouter / Supprimer: Mettez la playlist à jour depuis la source.
 - Trier: Triez la playlist.
 - Enregistrer/Abandonner: Sauvegardez ou annulez la playlist.
 - · Arrière: Retour
- Télécommande
 - TOption key: Affichez la barre de défilement
 - ▶ Play key: Lisez le fichier média
 - i Info key: Affichez les informations média
 - OK key: Sélectionnez / désélectionnez le fichier

Lecture

Sélectionnez "Lecture" sur la page. Vous sélectionnez d'abord une playlist à lire entre FICHIFR1 et FICHIFR7

- Raccourci Média
 - ▶ Play: Pour lire le fichier média.
 - Il Pause: Pour mettre en pause le fichier média.
 - ▶ Fast forward: Allez à la page suivante, si la page correspond à la fin du fichier, cela ira au fichier suivant.
 - ◀◀ Rewind: Retournez à la page précédente, si la page est la première du fichier, cela retournera au fichier précédent.
 - **Stop:** Retournez à la première page du fichier.
- Raccourci couleur
 - Blue key: Zoom in (+10%) • Yellow key: Zoom out (-10%)
 - OK key: Restorez le zoom
- Touche flèche

 - - Page précédente (Lorsque la page n'a pas fait de zoom avant / arrière)
 - - : Page suivante (Lorsque la page n'a pas fait de zoom avant / arrière)

Réglages

Sélectionnez "Réglages" sur la page.

• Mode de répétition: Mode lecture.

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

Tout répéter: Tous les fichiers du même répertoire sont excétués de

façon répétitive.

Durée de l'effet: Durée de l'effet PDF. 5s/10s/15s/20s

[iiSignage]

Réglage du Serveur/Compte/Code PIN/Version(Ver.2/Ver.3)*/Contenu(Mémoire de stockage interne/Mémoire de stockage USB/Carte SD).

* Lorsque Ver.2, Serveur/Compte/Code PIN deviennent gris pour indiquer qu'ils ne sont pas disponibles sur ce modèle.

Lorsque Ver.3, Serveur/Compte/Code PIN sont disponibles.

Pour pouvoir utiliser cette fonctionnalité, veuillez télécharger le logiciel et le manuel de l'utilisateur iiSignage à partir de notre site https://iiyama.com/iisignage.

Le logiciel iiSignage utilise le port réseau: 9989. Des informations futures sont disponibles dans le Manuel de l'utilisateur iiSignage.

[Chromium]

Connectez le réseau et naviguez sur le web.

[File Manager]

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

[Réglages]

Voir la section Réglages page 34,35.

[Custom]

Configurez l'application pour la source du client.



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

AJUSTEMENTS DE L'ÉCRAN

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

- Dans le manuel sont décrits le réglage de la position de l'image, la réduction du scintillement et l'ajustement de la netteté pour le type d'ordinateur que vous utilisez.
- Le moniteur a été conçu pour donner la meilleure performance à une résolution de 3840 × 2160, mais ne peut pas fournir les meilleures résolutions à moins de 3840 × 2160, car l'image est automatiquement étirée pour remplir l'écran. Cette résolution est recommandée en utilisation normale.
- L'affichage de texte ou des lignes sera flou ou irrégulier en épaisseur guand l'image est étirée dû au processus d'élargissement de l'écran.
- Il est préférable d'ajuster la position et la fréquence de l'image avec les commandes du moniteur, plutôt qu'avec les logiciels ou les utilitaires de l'ordinateur.
- Procédez aux ajustements après une période d'échauffement de trente minutes au moins.
- Des ajustements supplémentaires peuvent être nécessaires après la Réglage auto selon la résolution ou la fréquence du signal.
- La Réglage auto peut ne pas fonctionner correctement quand l'image affichée est autre que la mire d'ajustement de l'écran. Dans ce cas, des ajustements manuels sont nécessaires.

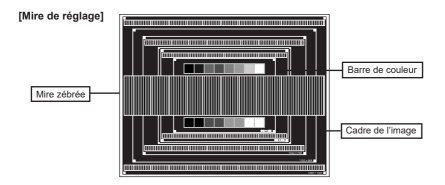
L'écran peut être ajusté de deux manières. Une manière est l'ajustement automatique pour la Position, l'Horloge et la Phase. L'autre est de faire chacun des ajustements manuellement.

Effectuez la Réglage auto pour la première fois lorsque le moniteur est connecté à un nouvel ordinateur ou lorsque la résolution est changée. Si l'écran est flou ou scintille ou si l'image n'est pas cadrée correctement à l'écran après avoir effectué la Réglage auto, les ajustements manuels sont nécessaires. Les deux aiustements devraient être faits en utilisant la mire de réglage de l'écran (Test. bmp) obtenue sur le site Web de iiyama (http://www.iiyama.com).

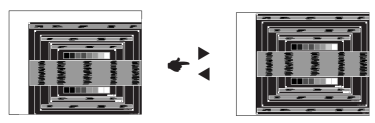
Ajustez l'image en suivant la procédure ci-dessous pour obtenir l'image désirée. Ce manuel explique les ajustements sous Windows® OS.

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

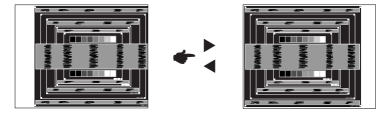
- NOTEZ Consultez la documentation appropriée pour le faire.
 - Test.bmp est conçu à une résolution 1280 x 1024. Positionnez bien la mire au centre dans la boîte de dialogue du paramètre du papier peint.



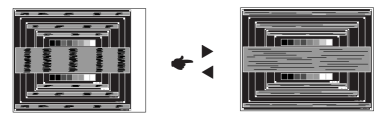
- 3 Ajustez le réglage automatique. (Réglage auto)
- 4 Ajustez l'image manuellement en procédant comme suit lorsque l'écran est flou ou scintille ou l'image n'est pas cadrée correctement à l'écran après avoir effectué la Réglage auto.
- ⑤ Ajustez la Position V. de sorte que le haut et le bas de l'image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



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



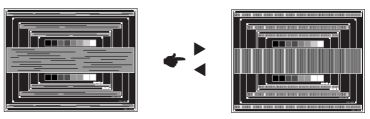
2) Étirez le côté droit du cadre de l'image vers le bord droit de l'écran en réglant l'Horloge.



NOTEZ

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

 Réglez la Phase pour corriger les perturbations horizontales, le scintillement ou la netteté en présence de la mire d'ajustement.



NOTEZ

- En cas d'un fort scintillement ou d'un manque de netteté sur une partie de l'écran, répétez les étapes ⑥ et ⑦, car l'ajustement de l'Horloge peut ne pas avoir été effectué correctement.
- Réglez la Position H. si la position horizontale s'est déplacée pendant le réglage de la Phase.
- ® Réglez la Luminosité et la Couleur pour obtenir l'image souhaitée après les réglages de l'Horloge et de la Phase.

Et remettez votre papier peint favori.

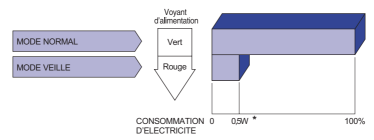
SYSTÈME VEILLE

Ce produit dispose de la fonction veille. Lorsqu'il est activé, il permet de réduire automatiquement la consommation d'énergie du écran lorsque l'ordinateur ne fonctionne pas de manière active.

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 écran entre en mode dveille, ce qui réduit la consommation électrique à moins de 0,5W*. L'écran devient noir. À partir du mode veille, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



^{*} Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

DEPANNAGE

bruit parasite.

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
L'image n'apparaît pas. (Le voyant	☐ Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?
d'alimentation ne s'allume pas)	☐ L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ? ☐ Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
(Le voyant d'alimentation est vert)	 ☐ Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. ☐ Augmenter le Contraste et/ou la Luminosite. ☐ L'ordinateur est-il allumé ? ☐ Le câble de signal est-il correctement ranché ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?
(Le voyant d'alimentation est rouge)	 ☐ Si le écran est en mode veille, toucher la souris ou l'écran. ☐ L'ordinateur est-il allumé ? ☐ Le câble de signal est-il correctement ranché ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?
② L'écran n'est pas synchronisé.	☐ Le câble de signal est-il correctement branché ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?
③ L'écran n'est pas centré.	☐ 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.	☐ Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du écran ?
⑤ L'écran tremble.	☐ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du écran ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du écran ?
Pas de son.	□ L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche. □ Le câble audio est connecté correctement. □ Augmentez le volume. □ Le Muet est OFF. □ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du écran.
① Le son est trop fort ou trop faible.	□ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du écran.
R L'audition d'un	O La câble audio est connecté correctement

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

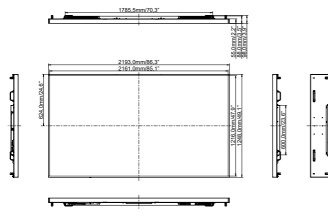
Pour une meilleure protection de l'environnement svp ne disposez pas votre moniteur. Veuillez visiter notre site Web : www.iiyama.com pour la réutilisation de moniteur.

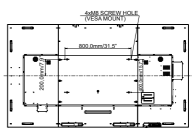
ANNEXE

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

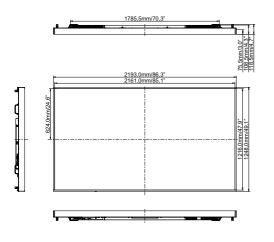
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH9852UHS

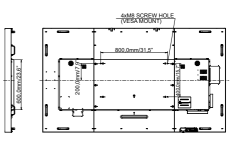
Modèle		ProLite LH9852UHS-B2	ProLite LH9852UHS-B3					
Catégorie de taille		98"						
	technologie des neaux	IPS (In-Plane-Switching)	ADS					
Taille du point		Diagonale: 97,52" (247,7cm)						
		0,5622 mm H × 0,5622 mm V						
Panneau	,,	500cd/m² (Typique)						
LCD	ninosité	425cd/m² (Par défaut / Economie d'énergie)	370cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)					
Raj	oport de contraste	1300 : 1 (Typique)	1200 : 1 (Typique)					
Ang	gle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)	Horizontal: 89 degrés, Vertical: 89 degrés (Typique)					
Ter	nps de réponse	8ms (Typique: Gris au Gris)						
Couleurs affich	nées	Environ 1,07B						
Fréquence de	synchronisation	Digital: Horizontale : 30,0-83,0 kHz, Verticale : 50-76 Hz						
Résolution Na	tive	3840 × 2160, 8,3 Mégapixel						
Résolution Maximum Supportée		DVI: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz						
Connecteur d'	entrée	DVI-I, HDMI×3, DisplayPort						
Connecteur d'	entrée audio	Prise mini 3,5 mm (stéréo)						
Connecteur d'e	ntrée composan	RCA(Vidéo/L/R)						
LAN		RJ45						
Port Série		RS-232C In/Out Prise mini						
Signal vidéo e	n entrée	Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI, DisplayPort						
Signal d'entrée	e audio	0,5 Vrms maximum						
Connecteur de	e IR	IR In/Out						
Connecteur U	SB	USB2,0×2 (DC5V 500mA, USB Media Player)						
Connecteur So	ortie	DisplayPort						
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)						
Connecteur sortie audio		Interne: 10W×2 (haut-parleurs stéréo)						
Taille d'écran r	maximale	2158,85 mm L × 1214,35 mm H / 85,0" L × 47,8" H						
Alimentation		100-240 VAC, 50-60 Hz, 10 A						
Puissance absorbée*		500W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum						
Dimensions / F	Poids net	2193,0 × 1248,0 × 88,0mm / 86,3 × 49,1 × 3,5 " (L×H×P) 91,4kg / 201,5lbs	2193,0 × 1248,0 × 108,5mm / 86,3 × 49,1 × 4,3 " (L×H×P) 104,2kg / 229,7lbs					
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température Humidité Stockage : Temperature Humidité Temperature Humidité Temperature Humidité S- 95% (sans condensation)						
Homologation		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart						





DIMENSIONS: ProLite LH9852UHS-B3





FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	DVI	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort	
	VGA 640x		31.5	60.0	25.175		0	0	0	
	SVGA 800		37.9	60.0	40.000	0		0	0	
	XGA 1024x768 WXGA 1280x768		48.4	60.0	65.000	0	0	0	0	0
			47.8	60.0	79.500	<u> </u>	Q	Q	Q	
	QVGA 128		60.0	60.0	108.000			0	0	
VESA SXGA 128			64.0 47.7	60.0	108.000	0	0	0	0	
VLO/		HD FWXGA 1366x768		60.0	85.500	<u> </u>	Q	Q	0	
		CVT 1400x900		60.0	106.500	0	Q	Q	0	
		WSXGA 1680x1050		60.0	146.250	0	0	0	0	
	FHD 1920	FHD 1920x1080		60.0	148.500	0	<u>Q</u>	0	0	Q
	4K 3840x	2160	67.5	30.0	297.000		Q			
			135.0 31.5	60.0	594.000		Q			
IBM		720x400		70.0	28.320	0	0	0	0	
	NTSC-M		15.7	60.0	13.500					
NTSC-J PAL-BDGI 480i 576i 480p		15.7	60.0	13.500						
			15.7	60.0	13.500					
		60Hz	15.7	60.0	13.500	<u>O</u>	<u>Q</u>	Q	Q	
		50Hz	15.6	50.0	13.500	<u>O</u>	<u>Q</u>	Q	Ŏ	
		60Hz	31.5	60.0	27.000	<u> </u>	Q	Q	Q	
	576p	50Hz	31.3	50.0	27.000	<u>O</u>	Ŏ	Q	Ŏ	
720p 1080i 1080p	720p	50Hz	37.5	50.0	74.250	<u>O</u>	Ŏ	0	Ŏ	
	- 15	60Hz	45.0	60.0	74.250			\square	\bigcirc	
	1080i	50Hz	28.1	50.0	74.250				\square	
		60Hz	33.8	60.0	74.250					
	1080p	50Hz	56.3	50.0	148.500			L Q	2	\square
	1	60Hz	67.5	60.0	148.500		\square			

^{*} O Signifie la possibilité de synchronisation.