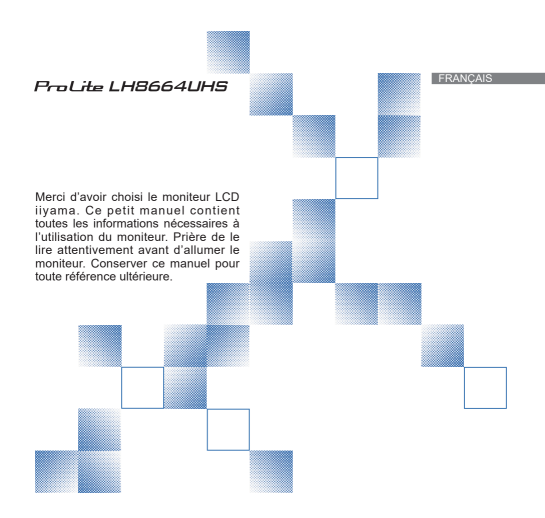


MODE D'EMPLOI Pro Lite

LCD Monitor



DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifi cations des directives CE/UE 2014/53/UE, aux directives RED, directives ErP 2009/125/CE et directives RoHS 2011/65/UE. La sensibilité électromagnétique a été choisie à un niveau permettant une utilisation correcte en milieu résidentiel, bureaux et locaux d'industrie légère et d'entreprises de petite taille, à l'intérieur aussi bien qu'à l'extérieur des immeubles. Tout lieu d'utilisation devra se caractériser par sa connexion à un système public d'alimentation électrique basse tension.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations CE établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et le corps.

L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsqu'il est utilisé à une distance de 20 cm de votre corps. L'utilisation dans les bandes 5,15-5,25 GHz et 5945-6425 MHz est limitée à un usage intérieur uniquement. Conformément à l'article 10, paragraphe 2, de la directive 2014/53/ UE, la tablette peut être utilisée en Europe avec certaines restrictions.

Restrictions dans la bande 5 GHz: conformément à l'article 10, paragraphe 10, de la directive 2014/53/UE, l'emballage indique que cet équipement radioélectrique sera soumis à certaines restrictions lorsqu'il sera mis sur le marché en Belgique (BE), en Bulgarie (BG), en République tchèque (CZ), au Danemark (DK), en Allemagne (DE), en Estonie (EE), en Irlande (IE), en Grèce (EL), en Espagne (ES), en France (FR), en Croatie (HR), en Italie (IT), à Chypre (CY), en Lettonie (LV), en Lituanie (LT), au Luxembourg (LU), en Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovénie (SL), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Turquie (TR), Norvège (NO), Suisse (CH), Islande (IS) et Liechtenstein (LI).

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	ΙE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	МТ	NL	ΑT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	NO	IS	LI	СН	TR

La plage de fréquence de fonctionnement et la puissance de sortie maximale (EIRP) sont indiquées ci-dessous:

PL8664UH

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (EIRP)
	2412-2472 MHz	16,28 dBm
Wi-Fi	5180-5320 MHz	20,88 dBm
VVI-F1	5500-5700 MHz	19,26 dBm
	5745-5825 MHz	13,49 dBm

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

Modèle No.: PL8664UH



CE PRODUIT CONTIENT deux piles alcalines AAA.

- · Ne pas chauffer les piles.
- · Ne pas déformer la batterie.
- · Ne pas recharger la batterie.
- · Ne pas jeter la batterie au feu.
- Conserver la batterie à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur, ne pas la stocker dans un environnement à température élevée et à humidité.
- · Ne pas ingérer la batterie, Risque de brûlure chimique.
- · Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants.
- Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

Modèle de batterie : LR03

Tension de batterie / Capacité typique : 1.5V, 1200 mAh

Fabricant de la batterie : TP Vision Europe B.V.

Prins Bemhardplein 200, 1097 JB Amsterdam,

The Netherlands



Veuillez vous informer sur le système local de collecte sélective des produits électriques et électroniques.

Respectez les règles locales et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères. L'élimination correcte de vos produits usagés contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Votre produit contient des piles couvertes par le règlement européen (UE) 2023/1542, qui ne peuvent pas être jetées avec les déchets ménagers normaux.

Vous pouvez également consulter le site

https://iiyama.com/gl en/support/#recycling



Nous recommandons le recyclage des produits usagés. Veuillez contacter votre revendeur ou le centre de service iiyama. Les informations sur le recyclage sont disponibles sur Internet, à l'adresse suivante : https://iiyama.com

Vous pouvez accéder aux pages web des différents pays à partir de là.

- Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.
- Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Numéro d'enregistrement Eprel LH8664UHS-B3AG : 2413942

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE	1
CONSIGNES DE SECURITE	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)	3
SERVICE CLIENT	5
ENTRETIEN	6
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	7
FONCTIONS	7
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	7
DEBALLAGE	7
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR	8
INSTALLATION	
FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE	.12
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE	.13
IDENTIFICATION(ID) DE TÉLÉCOMMANDE	
OPERATION BASIC	
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	.18
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	.20
UTILISATION DU MONITEUR	.21
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	.22
SYSTÈME VEILLE	.47
DEPANNAGE	
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	
ANNEXE	.50
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite LH8664UHS-B3AG.	
DIMENSIONS	.51
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	.51

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.

LIEU D'INSTALLATION

N'installez pas le moniteur dans un endroit où des changements de température soudains peuvent se produire, ni dans un endroit humide, poussiéreux ou enfumé, car cela pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou des dommages. Évitez également les endroits où le soleil brille directement sur le moniteur.

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le moniteur peut basculer et provoquer des blessures s'il n'est pas placé à un endroit approprié. Veillez également à ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur et à ce que tous les câbles soient acheminés de manière à ce que les enfants ne puissent pas tirer sur les câbles et se blesser.

MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Des fentes d'aération sont prévues pour éviter que le moniteur ne surchauffe. Le fait de couvrir les fentes peut provoquer un incendie. Pour permettre une bonne circulation de l'air, placez le moniteur à au moins 10 cm (ou 4 pouces) de tout mur.

L'utilisation du moniteur sur le dos, sur le côté, à l'envers ou sur un tapis ou tout autre matériau mou peut également l'endommager.

DÉCONNECTEZ LES CÂBLES LORSQUE VOUS DÉPLACEZ LE MONITEUR

Lorsque vous déplacez le moniteur, éteignez l'interrupteur, débranchez le moniteur et assurez-vous que le câble de signal est déconnecté. Si vous ne les débranchez pas, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution.

DÉBRANCHER LE MONITEUR

Si le moniteur n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de le débrancher pour éviter les accidents.

TENIR LA FICHE LORS DU DÉBRANCHEMENT

Pour débrancher le câble d'alimentation ou le câble de signal, il faut toujours le tirer par la fiche. Ne tirez jamais sur le câble lui-même, car cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.

NE PAS TOUCHER LA PRISE AVEC DES MAINS MOUILLÉES

Tirer ou insérer la fiche avec des mains mouillées peut provoquer un choc électrique.

NE PAS UTILISER D'ALCOOL OU DE DÉSINFECTANT SUR LE MONITEUR

Ne vaporisez pas d'alcool ou de désinfectants directement sur le moniteur et ne les utilisez pas à proximité du moniteur. De même, n'essuyez pas le moniteur avec un chiffon ou une feuille contenant de l'alcool ou des désinfectants. Ces produits peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou une fissuration du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.

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'écran 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

Nombre maximal d'heures d'utilisation du produit sans interruption, conformément aux directives d'installation, dans un environnement propre et à température contrôlée : 24/7

L'moniteur 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 MONITEUR 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 "Décalage des pixels" 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'iiyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

ENTRETIEN

WARNING

If you drop any materials or liquids such as water into the monitor when cleaning, unplug the power cable immediately and contact your dealer or iiyama service center.

■ For safety reasons, turn off the power switch and unplug the monitor before you clean it.

CAUTION

- Do not spray alcohol or disinfectants directly onto the monitor or use them near the monitor. Also, do not wipe the monitor with a cloth or sheet that contains alcohol or disinfectants. These may cause discoloration, deterioration, or cracking of the cabinet, damage to the surface treatment of the LCD panel, and deterioration of components.
- To avoid potential damage on the monitor (LCD panel / cabinet / connector terminals) or accessories, never use the following strong solvents or cleaning sheets. These may cause discoloration, deterioration, or cracking of the cabinet, damage to the surface treatment of the LCD panel, and deterioration of components.

Benzine Hypochlorous acid water
Thinner Acidic or alkaline solvents

Alcohol Wax Bleach Abrasives

Peroxide Office equipment cleaner

Acetone Glass cleaner
Methylene chloride Tissue paper
Toluene Wet tissue
Ammonia Chemical cloth
Sodium hypochlorite solution Cleaning paper

(Chlorine bleach) etc.

NOTE

- To protect the LCD panel, do not scratch or rub the screen with a hard object.
- Do not leave the LCD panel wet. If water droplets or the like get on it, immediately wipe it off with a dry, soft cloth. Leaving it on may cause discoloration or stains on the LCD panel. In addition, if moisture gets inside the monitor, it may cause damage.
- Touching the cabinet with any product made from rubber or plastic for a long time may cause degeneration or loss of paint on the cabinet.

Regular care

Gently wipe the cabinet with a soft, dry and clean cloth. If your monitor is particularly dirty, soak the cloth in a mild detergent thoroughly diluted with water, wring it out tightly, and then wipe the dirt off. Then immediately wipe it with a soft, dry cloth.

Alcohol disinfection

Alcohol disinfection may cause discoloration, deterioration, or cracking of the cabinet, damage to the surface treatment of the LCD panel, and deterioration of components. Instead, we recommend disinfecting your hands away from the monitor before and after use.

If you absolutely must disinfect the monitor with alcohol, please understand above warnings and cautions in advance. Also, avoid frequent alcohol disinfection.

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ♦ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 1200:1 (Typique) / Luminosité 450cd/m² (Typique)
- Lissage numérique des caractères
- Haut-parleurs stéréo 2 haut-parleurs stéréo 16 W
- Système de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (800mm × 600mm)

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*
- Télécommande
- Kit de montage mural
- Câble de HDMI
- Batterie sec (2pcs)
- Guide de sécurité
- Câble de RS-232C
- Support de fente de module PC
- Guide de démarrage rapide

ATTENTION * 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

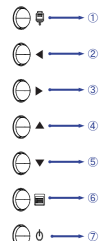
DEBALLAGE

ATTENTION

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

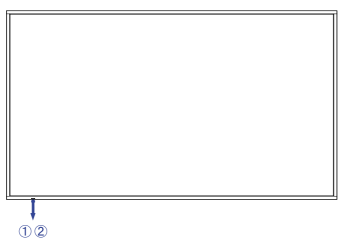
COMMANDES ET CONNECTEURS : MONITEUR

<Contrôleur arrière>

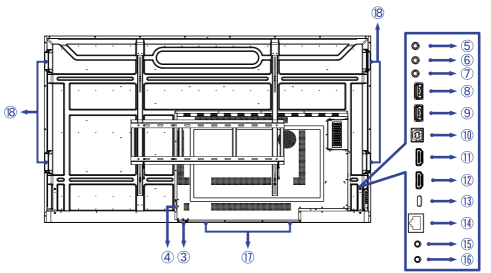


1	INPUT	Sélection de l'entrée : lorsque l'OSD n'est pas affiché Sélection : lorsque l'OSD est affiché			
2	•	Vol+ : lorsque l'OSD n'est pas affiché Déplacer ▶ : lorsque l'OSD est affiché			
3	•	Vol- : lorsque l'OSD n'est pas affiché Déplacer ◀ : lorsque l'OSD est affiché			
4	•	Vol+ : lorsque l'OSD n'est pas affiché Déplacer ▲ : lorsque l'OSD est affiché			
⑤	•	Vol- : lorsque l'OSD n'est pas affiché Déplacer ▼ : lorsque l'OSD est affiché			
6	Menu	1. Menu Condition: lorsque l'OSD n'est pas affiché Action: Appuyez pour ouvrir le menu OSD. 2. Sortie Condition: lorsque l'OSD est affiché Action: Appuyez pour quitter/fermer l'OSD ou revenir au menu précédent. 3. Appuyez et maintenez enfoncé (3 secondes) Action: Active/désactive le mode silencieux.			
7	ტ/I	Bouton d'alimentation			

<Façade>



1	Remote Sensor	Capteur de réception				
	Dower Indicator	Transparent	Fonctionnement normal			
	Power Indicator	Rouge	Mode veille			



3	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Interrupteur secteur		
4	AC IN	AC-INLET	Connecteur d'alimentation secteur(\sim : Courant alternative) (\sim) (AC-IN)		
⑤	IR OUT	ø 3.5mm Mini Jack	Connecteur IR		
6	IR IN	ø 3.5mm Mini Jack	Connecteur IR		
7	Line Out	ø 3.5mm Mini Jack	Connecteur pour casque d'écoute		
8	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Connecteur USB		
9	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Connecteur USB		
10	USB-B upstream	USB-B 2.0 (5V, 500mA)	Connecteur USB-B		
11)	HDMI2	HDMI	Connecteur de HDMI		
12	HDMI1	HDMI (Support HDMI ARC)*	Connecteur de HDMI		
13	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Connecteur USB-C		
14)	LAN	RJ45	Connecteur RJ45		
15	RS232C OUT	ø 2.5mm Sub-mini Jack	Connecteur RS232C		
16	RS232C IN	ø 2.5mm Sub-mini Jack	Connecteur RS232C		
1	Haut-parleurs				
18	Poignées				

^{*} La fonction HDMI ARC n'est disponible que lorsque vous activez la fonction HDMI avec un fil. L'appareil connecté (par exemple, la barre de son) doit avoir/supporter le HDMI ARC.

INSTALLATION

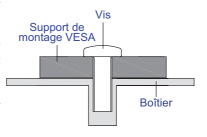
ATTENTION

- Suivez les instructions du manuel correspondant au type de support que vous avez choisi.
 Confiez toute réparation à un personnel qualifié.
- Le déplacement du moniteur nécessite au moins deux personnes.
- Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que le mur est suffisamment solide pour supporter le poids nécessaire de l'écran et du support.
- Ce produit ne peut pas être utilisé lorsque l'écran du moniteur est orienté vers le bas ou vers le haut.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas suffisamment serrées, le moniteur peut se détacher et provoquer des blessures ou des dommages.

[MONTAGE MURAL]

ATTENTION

Utilisez quatre vis M8 x 24 mm pour fixer un support de montage VESA au moniteur. Veillez à ce que toutes les vis soient serrées et fixées correctement. Lors du montage mural, il convient de tenir compte de l'épaisseur du support de montage VESA. L'épaisseur du support de montage VESA est supposée être d'environ 2,5 mm. L'utilisation d'une vis plus longue que celle-ci peut provoquer un choc électrique ou des dommages car elle peut entrer en contact avec les pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

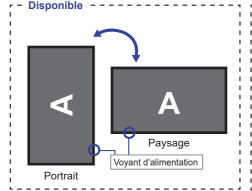


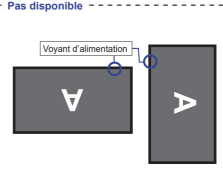
[KIT DE FIXATION MURALE]

- Support mural (préinstallé sur le moniteur)
- Barres de support verticales (préinstallées sur le moniteur)
- Vis d'ancrage pour montage mural (M8 × 80 mm) × 8
- Vis de fixation murale (M5 × 100 mm) × 2 (non utilisées pour ce modèle)

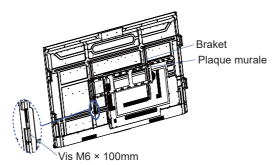
[ROTATION DE L'IMAGE]

Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage "Paysage" et "Portrait".

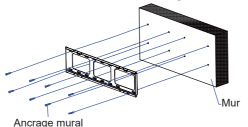




① Placez le moniteur face vers le bas sur une table ou un support pouvant supporter plus de 160 kg. Desserrez les deux vis M6 × 100 mm du support à l'aide d'un tournevis et retirez le support mural.

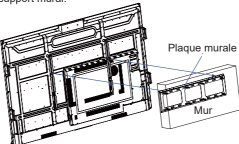


- ② Positionnez le support mural horizontalement sur le mur. Marquez les 8 emplacements des trous de vis à l'aide d'un crayon, puis percez les trous à l'aide d'une perceuse à percussion. Taille de trou recommandée : φ12, profondeur : au moins 60 mm.
- ③ Fixez le support mural au mur à l'aide de 8 vis d'ancrage et serrez fermement à l'aide d'une clé.

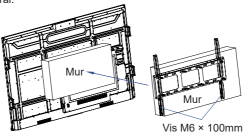


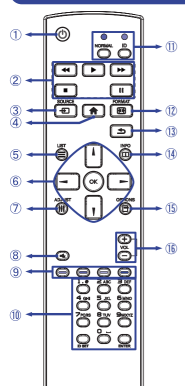
Andrage murai

④ Fixez le moniteur au support mural.



Serrez les deux vis M6 × 100 mm à l'aide d'un tournevis long jusqu'à ce qu'elles soient bien fixées au support mural.





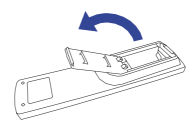
1	ψ	Allume et éteint le moniteur.
2	[PLAY]	Contrôler la lecture de fichiers multimédias. ▶ : Jouer ■ : Arreter II : Pause ◄ : Retour rapide ▶ : Avance rapide
3	SOURCE	Sélectionne la source. Appuyez sur
4	♠ HOME	Ouvre le menu OSD.
(5)	≡ LIST	Non disponible pour ce modèle.
6	1	Navigation dans les sous-menus et les réglages. \[\] : Bouton « En haut » \[\] : Bouton « En bas » \[\] : Bouton « A gauche » \[\] : Bouton « A droite » \[\] Entrée Lecteur média: \[\] : Fichier précédent \[\] : Fichier suivant \[Entrée Lecteur PDF: \[\] : Page précédente \[\] : Page suivante
	OK	Confirmer votre sélection ou enregistrer les modifications.
7	††† ADJUST	Non disponible pour ce modèle.
8	■ MUTE	Active ou désactive la fonction de sourdine lorsque le menu n'est pas affiché.
9	COLOR	Bouton rouge pour activer/désactiver la fonction de gel.
10	NUMBER/ ID SET/ENTER	Saisir le texte pour le paramètre réseau ou le paramètre ID.
1	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)	iNFO	Fournit les informations sur la source de signal et la résolution. Appuyer sur le bouton pendant 6 secondes pour déverrouiller la télécommande.
15)	OPTIONS	Afficher la barre d'édition. Seul navigateur, entrées Lecteur média et Lecteur PDF.
16	VOLUME - / +	VOLUME-: Baisser le volume. VOLUME+: Augmenter le volume.

PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

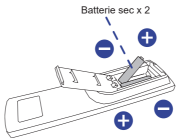
Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

ATTENTION

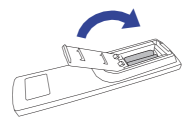
- Ne pas utilisez d'autres piles que celles spécifiés dans ce manuel pour la télécommande.
- Ne pas insérer une pile veille et neuve ensemble dans la télécommande.
- Assurez-vous du bon positionnement des piles "+" et "-"comme indiquer dans le boîtier.
- Retirez immédiatement les piles usées pour éviter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



③ Replacez le couvercle des piles.





- 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 viqueur.
- 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

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 INPUT

OPERATION BASIC

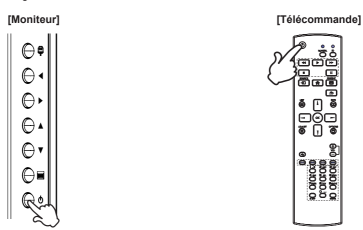
■ Mise en marche du moniteur

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

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

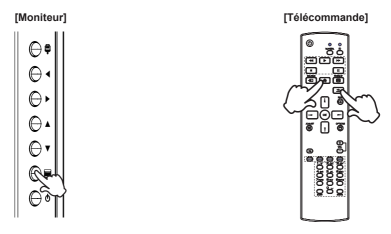
NOTEZ

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.



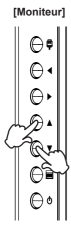
■ Affichage du Menu de Réglage

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

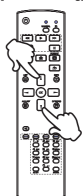


■ Déplacement du Curseur verticalement

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

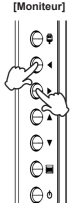


[Fernbedienung]

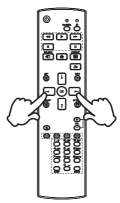


■ Déplacement du Curseur horizontalement

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 écran.

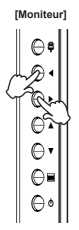


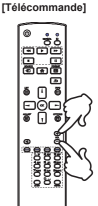
[Fernbedienung]



■ Ajustement du son/volume

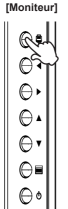
Appuyez sur la touché ◀ / ▶ sur le moniteur ou sur la télécommande ajustez le volume du son quand la page Menu ne s'affiche pas sur le écran.

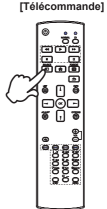




■ Sélection du signal vidéo d'Entrée

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





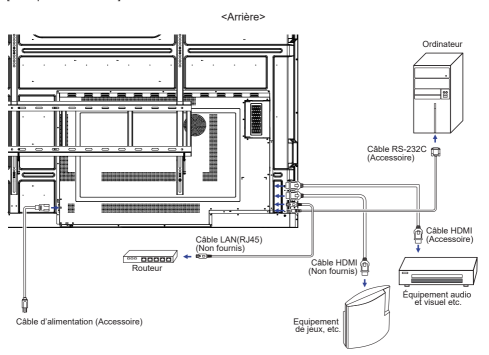
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

- (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 avec le câble RS-232C du moniteur.
- 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.
- 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.
- L'écran doit être éteint avant de connecter les ports IR In et IR Out.

[Exemple de connexion]



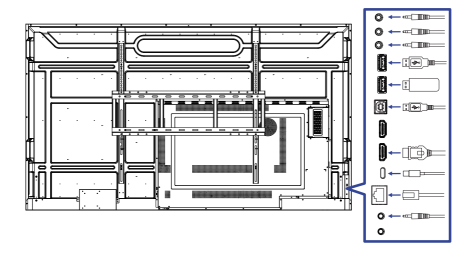
[Exemple de connexion avec le périphérique]

ATTENTION

Eteindre en appuyant bouton d'alimentation et débranchez le moniteur et les périphériques avant connexion pour éviter tout choc électrique ou dommage.

NOTEZ

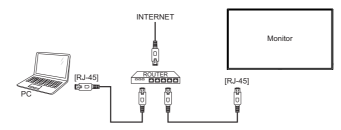
- Référez-vous sur le manuel utilisateur du périphérique en même temps.
- Assurez-vous d'avoir les câbles nécessaire comme requis.



[Pour la configuration du réseau]

- 1. Allumer le routeur et le commutateur sur sa configuration DHCP.
- 2. Brancher le routeur à moniteur avec un câble Ethernet.
- Appuyez sur le bouton HOME et le numéro 1668 sur la télécommande, puis sélectionnez Réglages.
- 4. Sélectionner "Réseau et Internet", puis appuyez sur OK.
- 5. Sélectionner "Ethernet", puis appuyez sur OK.
- 6. Suiver les instructions à l'écran pour installer le réseau.

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



MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 51 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

UTILISATION DU MONITEUR

Pour créer la meilleure image possible, votre moniteur LCD iiyama a été préréglé en usine avec le CALENDRIER CONFORME indiqué à la page 51. Vous pouvez également régler l'image en suivant les instructions ci-dessous.

① Appuyez sur la touche ♠ HOME de la télécommande ou sélectionnez System Settings sur le bureau pour lancer la fonction d'affichage à l'écran. D'autres éléments de menu peuvent être sélectionnés à l'aide des touches 1 de la télécommande.



- ② Sélectionnez l'élément de menu que vous souhaitez régler. Appuyez sur le bouton → de la télécommande et utilisez les boutons / / pour mettre en surbrillance l'élément de réglage souhaité. Appuyez ensuite sur le bouton OK pour accéder à la page de menu.
- ③ Utilisez les touches ¼ / ¶ / → / ► de la télécommande pour effectuer l'ajustement ou le réglage approprié.
- 4 Appuyez sur la touche BACK de la télécommande pour quitter le menu, et les réglages que vous venez d'effectuer seront automatiquement sauvegardés.

Par exemple, pour corriger la netteté, sélectionnez l'élément de menu "Général". Appuyez sur la touche

de la télécommande, puis utilisez les touches

/ ▼ pour sélectionner "Image". Appuyez sur OK, puis utilisez les boutons
/ ▼ pour sélectionner "Netteté".

Utilisez les touches ─ / ─ de la télécommande pour modifier les paramètres de netteté. La netteté de l'ensemble de l'écran devrait changer en conséquence pendant que vous effectuez cette opération.



Appuyez une dernière fois sur la touche **5** BACK de la télécommande, cela se termine, toutes les modifications sont enregistrées dans la mémoire.

NOTEZ

- La touche BACK de la télécommande permet de revenir à l'élément de menu précédent.
- Toute modification est automatiquement enregistrée dans la mémoire lorsque l'affichage à l'écran disparaît. Il convient d'éviter de mettre l'appareil hors tension pendant l'utilisation du menu.
- Tous les réglages n'ont qu'un seul paramètre, qui s'applique à tous les horaires de signalisation.

MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE

Réseau Network	Control Con	Ouse 2 Ouse 2				
Poste d'ajustement		Problème / option				
État du réseau Network Status		Une fois que vous êtes connecté, l'adresse IP, la passerelle par défaut, le masque de sous-réseau et le DNS s'affichent automatiquement.				
Wi-Fi WiFi	Régler la fonction v	Régler la fonction wifi Activer / désactiver et appairer à l'appareil WiFi.				
Ethernet	Définir le réseau câblé. Marche / Arrêt					
Ethernet	Obtenir l'adresse IF	Acquisition d'automobiles				
	Obterni radresse ir	Configurer manuellement				
Point d'accès Hotspot	Définir la fonction Hotspot.					

Général General



Poste d'ajustement	Problème / option					Bouton à presser	
	Luminosité*1	Trop sombre Trop lumineux					
	Contraste*2	Trop terne Trop intense					
	Netteté*2	Trop doux Trop pointu					
	Niveau de noir*2	Le noir		•	é	+ -	
	Teinte*2	Violacé Verdâtre	9			+ -	
	Couleur*2		Trop faible Trop fort				
		Arrêt	Lar	réduction du bruit est désactivée.			
		Faible		e bruit électronique de l'image causé par les ifférents lecteurs multimédias est réduit. e bruit électronique de l'image causé par les ifférents lecteurs multimédias est plus que réduit.			
Image	Réduction du bruit*2	Moyen					
Picture		Haut	Le bruit électronique de l'image causé par les différents lecteurs multimédias est réduit de plus de la moitié.				
	Sélection gamma*2		ouvez régler le Gamma. ,2 / 2,4 / Sgamma / D-image				
		3000°K		9300°	K		
	Tamanénahuna da	4000°K		10000)°K		
	Température de couleur	5000°K		Natif	Tempéra	ture de couleur originale	
		6500°K	-		iteur 1	Personnalisé 1	
		7500°K		Utilisateur 2 Personnalisé 2			
		Définir I	a cou	leur de l'utilisateu		l r.	
	Contrôle de la	Utilisate	ur 1	R		Town falls.	
	couleur*3	Ounsale	ui I	G B		Trop faible Trop fort	
		Utilisateur 2		2000K-10000K		'	
		Annuler		_	r au menu	<u>. </u>	
	Réinitial. Image	Réinitia	iser			mage est rétabli sur les lées en usine.	

Général General



Poste d'ajustement	Problème / opti	on	Bouton à presser			
	Balance	1	eur gauche est plus fort.			
	Treble	Trop faible Trop fort				
	Basse	Trop faible Trop fort				
	Volume	Trop doux Trop fort	+ -			
	Sortie audio (sortie ligne)	Régler le vol Trop doux Trop fort	ume de la sortie audio.			
Audio	Volume maximum	Régler le volume maximum.				
Audio	Volume minimum	Régler le volume minimum.				
	Mute	Arrêt	Ramène le volume sonore au niveau précédent.			
		Marche	Désactiver temporairement le son.			
	Synchronisation de la sortie	Arrêt	Le volume du haut-parleur est différent de celui de la sortie audio (line-out).			
	audio	Marche	Le volume du haut-parleur est cohérent avec le volume de la sortie audio (line-out).			
	Réglage du	Arrêt	Désactive le haut-parleur intégré.			
	haut-parleur	Marche	Active le haut-parleur intégré.			
	 Réinitialisation	Annuler	Retour au menu.			
	audio	Réinitialiser	Le réglage audio est rétabli sur les données préréglées en usine.			
	Délai d'attente de l'OSD		z régler la durée d'affichage de 5 et 120 secondes. 0 secondes			
Réglage de l'OSD	OSD position H.	L'OSD est trop à gauche L'OSD est trop à droite				
OSD setting	OSD position V.	L'OSD est tre				
	Transparence OSD	L'arrière-plar transparent. Arrêt / 5 - 10	n de l'OSD est rendu			

Général General



Poste d'ajustement	Problème / c	ption	Bouton à presser			
Réglage OSD OSD setting	Information OSD	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 et l'animation iiyama ne s'affichent pas lorsque le moniteur est allumé.			
Sur mesure	Logo et	Marche	le logo et l'animation iiyama s'affichent lorsque le moniteur est allumé.			
Customised	animation	Parametres logo	Sélectionnez le logo de démarrage.			
		Parametres animation	Sélectionnez l'animation de démarrage.			
	Papier peint	Définir le fond d'écran.				
Aucun signal d'image No signal image	Personnaliser Arrêt / Marche	naliser l'image de l'écran d'absence de signal. Marche / User				
	Liste des horaires	Il est possible de programmer jusqu'à 7 horaires.				
	Heure de début*4	Définir l'heure de début.				
	Heure de fin*4	Définir l'heure de fin.				
Calendrier Schedule	Entrée	Sélectionnez la source d'entrée par défaut à utiliser lors de la prochaine mise sous tension automatique du moniteur. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Web Player / CMS / File Manager* ⁵ / Media Player / PDF Playeer / Custom				
Scriedule	Liste de lecture	Choisissez une lis le lecteur PDF et	ste de lecture pour le lecteur multimédia, le navigateur.			
	Jours de la semaine	Définir le jour de la semaine. Lundi / Mardi / Mercredi / Jeudi / Vendredi / Samedi / Dimanche.				
	Ne s'exécute que pendant une semaine	Indiquer s'il faut répéter l'opération chaque semaine. Arrêt / Marche				
	Activer*6	Activer / désactive	er la programmation.			
Minuteur d'arrêt Off timer	Défini lors de la mise hors tension du moniteur. Arrêt / 1 - 24 hours					

- Réglez la luminosité lorsque vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous avez l'impression que l'écran est trop lumineux.
- Le réglage de la luminosité est désactivé lorsque l'option Luminosité du panneau est activée. *2 Non disponible pour les entrées Media Player, Browser, CMS, PDF Player et Custom.
- *3 Elle ne peut être choisie que lorsque la température de couleur est réglée sur "User1/User2".
- ^{*4} L'heure de début de l'horaire doit être inférieure à l'heure de fin.
- $^{\star 5}$ Les fichiers photo ou vidéo dans le dossier iiyama_play à l'intérieur du lecteur flash USB peuvent être lus automatiquement à l'aide du paramètre Planification. L'ordre de lecture est alphabétique, 0 ~ 9 ,aA~ zZ, sans tenir compte des majuscules.
- *6 Les ajustements de "Enable" ne doivent être effectués qu'après que l'heure de début, l'heure de fin, l'entrée et la semaine ont été correctement réglées. UTILISATION DU MONITEUR 25

Ecran Screen



Poste d'ajustement		Problème / option
Mada 7*1	Complet	Agrandit l'image horizontalement pour remplir l'écran si la source d'image est 4:3 (définition standard). Lorsque la source de l'image est 16:9 (haute définition), l'image n'est pas mise à l'échelle.
Mode Zoom* ¹ Zoom mode	4:3	Afficher toutes les images au format 4:3.
	Réel	Affichez l'image point par point.
	21:9	Affichez toutes les images au format 21:9.
	Sur mesure	Personnaliser l'écran de zoom.
	Zoom	Zoomer la taille horizontale et verticale de l'image simultanément.
Zoom	H zoom	Zoom la taille horizontale de l'image.
personnalisé* ² Custom zoom	V zoom	Zoom la taille verticale de l'image.
Odstom Zoom	Position H*3	Zoom / H Valeurs de zoom.
	Position V*3	Zoom / V Valeurs de zoom.
Systèm rotation	Paysage	Affiche l'OSD en mode paysage.
System rotation	Portrait	Affiche l'OSD en mode portrait.
Réinitialisation de	Annuler	Retour au menu.
l'écran Screen reset	Réinitialiser	Le réglage de l'écran est rétabli sur les données préréglées en usine.

^{*1} Non disponible pour les entrées Media Player, Browser, CMS, PDF Player et Custom.

^{*2} II ne peut être choisi que lorsque le mode de zoom est réglé sur "Personnalisé".

^{*3} Lorsque la valeur de Zoom, Zoom H et Zoom V est "0", la position H et la position V ne peuvent pas être ajustées.

Appareil Device



Poste d'ajustement	Problème / option			
État de la mise sous tension Power on status	Forcer l'allumage	Le moniteur s'allume lorsque le cordon d'alimentation es branché sur une prise murale.		
	Mise hors tension	Le moniteur reste éteint lorsque le cordon d'alimentation est branché sur une prise murale.		
	Dernier état	Le moniteur revient à l'état d'alimentation précédent (marche/arrêt/veille) lors du retrait et du remplacement cordon d'alimentation.		
Routage RS232 RS232 routing	Sélectionner le port de contrôle RS232. RS232 / LAN RS232			
	Permet de sélectionner le mode de fonctionnement de la télécommande lorsque plusieurs moniteurs sont connectés via une connexion RS232C.			
	Verrouiller tout		Verrouillez tous les éléments de la télécommande.	
Contrôle IR	Verrouiller tout sauf l'alimentation		Verrouillez tout sauf l'alimentation de la télécommande.	
IR control	Verrouiller tout sauf le volume		Verrouille toutes les fonctions de la télécommande, à l'exception du volume.	
	Verrouiller tout sauf PWR & VOL		Verrouille toutes les fonctions de la télécommande, à l'exception du volume et de l'alimentation.	
	Déverrouiller*1	Déverrouiller la télécommande.		
Bouton physique	Activer	Permet l'utilisation de boutons physiques sur le moniteur.		
Physical button	Désactiver	Désactive les boutons physiques pour éviter toute utilisation accidentelle.		
	Lorsque vous utilisez un support motorisé, vous pouvez régler et personnaliser la hauteur.			
Support motorisé *2 Motorized stand	Vers le haut	Soulevez le support motorisé.		
Motorized stand	Vers le bas	Abaissez le support motorisé.		
	Slot 1 / Slot 2	Stockez votre hauteur préférée dans Slot 1 ou Slot 2.		
Économie d'énergie Power saving	WOL	Arrêt	Désactive la fonction "wake on LAN".	
		Marche	Activer la fonction "wake on LAN" (réveil sur le réseau local).	
	Réveil de l'entrée source	Arrêt	Désactive la fonction de réveil de l'entrée source.	
		Marche	Permet de sortir le moniteur de son état de veille lorsqu'un signal actif est détecté.	
	Mise hors tension automatique*3	Arrêt	Désactiver la fonction de mise hors tension automatique.	
		Marche	Activer la mise hors tension automatique de l'écran après une certaine période 60 minutes / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min / 210 min / 240 min	

Appareil Device



Poste d'ajustement	Problème / option			
Sauvegarde du panneau Panel saving	Luminosité	Arrêt	Le réglage du rétroéclairage est désactivé.	
		Marche	La luminosité de l'image est réduite à 40 % de la valeur maximale.	
	Changement de pixe	Pour que le moniteur déplace légèrement la position des pixels dans quatre directions (haut, bas, gauche ou droite).		
		Auto	Déplacer la position de l'image automatiquement.	
		Arrêt	La Changement de pixe est arrêt.	
		Marche	Déplacer la position de l'image à intervalles définis. 10-900 secondes	
Informations du moniteur Monitor information	Affiche des informations sur votre moniteur, notamment le nom du modèle, le numéro de série, les heures de fonctionnement et la version du logiciel.			
Autre Other	ID du moniteur	oniteur Définir l'identifiant du moniteur. 1 - 255		
	Lampe LED d'alimentation	Arrêt	L'indicateur d'alimentation est éteint.	
		Marche	L'indicateur d'alimentation est allumé.	

^{*1} Pour déverrouiller, appuyez sur la touche INFO de la télécommande et maintenez-la enfoncée pendant 6 secondes.

^{*2} Désactivé s'il n'est pas connecté à un Support motorisé.

^{*3} La fonction peut être désactivée ou modifiée au premier démarrage de l'écran ou dans le menu d'options OSD.

Canal Channel



Poste d'ajustement	Problème / option		
Démarrage à la source* ¹ Boot on source	Dernière entrée	Lorsque l'appareil est mis sous tension, il démarre avec le même réglage que lors de la dernière mise hors tension. Arrêt / Marche	
	Entrée	Sélection de la source d'entrée au démarrage. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Web Player / CMS / File Manager / Media Player / PDF Player / Custom	
	Liste de lecture	Sélectionnez l'index de la liste de lecture pour le navigateur, Mediaplayer et le lecteur PDF.	
Renommer le canal d'entrée Rename input channel	Personnaliser les noms de chaque source de signal.		
_	Arrêt	Désactive la détection automatique du signal.	
Auto commutateur* ² Auto source switching	Marche*3	Détecte automatiquement toutes les sources s'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut et sélectionne automatiquement le signal disponible.	
Détection de perte de signal Signal lost detection	Commutation en cas de perte de signal	Détecte les sources automatiquement en sélectionnant la dernière source utilisée, en se verrouillant sur une entrée spécifiée ou en suivant un ordre défini par l'utilisateur s'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut. Arrêt / Entrée récente / Source fixe / Par ordre	
Version HDMI*4 HDMI version	Définir la version du HDMI. 2.0 / 1.4		

^{*1} Pas de fonction de basculement, le système conserve la source même si la source n'a pas de signal d'entrée.

^{*2} L'écran détecte et sélectionne automatiquement la source de signal disponible.

 $^{^{\}star 3}$ Ordre de détection : HDMI1 \longrightarrow HDMI2 \longrightarrow USB-C \longrightarrow Lecteur Web \longrightarrow CMS \longrightarrow Gestionnaire de fichiers → Lecteur multimédia → Lecteur PDF → Personnalisé

^{*4} Convient uniquement à l'entrée HDMI.

Système System



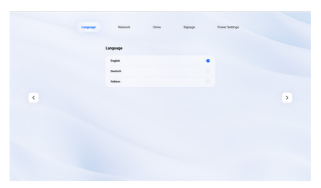
Poste d'ajustement	Problème / option			
Langue Language	English	Anglais	Deutsch	Allemand
	Français	Français	Italiano	Italien
	Español	Espagnole	Русский	Russe
	Polski	Polonais	Nederlands	Néerlandais
	Dansk	Danois	Svenska	Suédois
	Suomi	Finnois	Norsk bokmål	Norvégien
	Ĉeština	Tchéque	Türkçe	Turc
Mise à jour du système System update	OTA	Mise à jour du micrologiciel.		
	Mise à jour locale			
Réinitialiser les	Annuler	Retour au menu.		
paramètres Setting reset	Réinitialisation	Les réglages du système sont rétablis aux valeurs préréglées en usine.		
Réinitialisation aux	Annuler	Retour au menu.		
paramètres d'usine Factory reset	Réinitialisation	Les données préréglées en usine sont restaurées.		
Paramètres Android Android setting	Activez le lanceur Android dans les paramètres pour accéder à la fonctionnalité.			

Administrateur Riceau Admin Général 0 ___ Ecran B Apparell Chanal 0 O Systà... Admin...

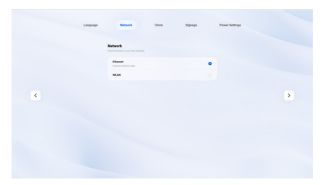
Poste d'ajustement	Problème / option		
Verrouillage du menu Menu Lock	L'administrateur peut définir un mot de passe à six chiffres lors de la première entrée, et après l'avoir défini, les utilisateurs doivent saisir le mot de passe correspondant pour accéder à nouveau à la page de l'administrateur.		
Salle de réunion Meeting room	Lorsqu'il est allumé, l'écran ne reçoit aucun signal et reste au repos. Les utilisateurs peuvent réveiller l'écran à tout moment à l'aide de la télécommande, des boutons ou de tout câble porteur de signal pour connecter l'écran et le système.		
HDMI CEC HDMI CEC	Arrêt	Désactive la liaison conformément à la norme HDMI CEC.	
	Marche	Activer la liaison conformément à la norme HDMI CEC.	
Partage d'écran Screen Share	Sélectionnez le système de partage d'écran. iiShare / EsharePro		
Miracast en veille Miracast standby	Arrêt	Désactive la réception Miracast en mode veille.	
	Marche	Active la réception Miracast en mode veille.	
Exportation du journal Log export	Exporte les journaux du système à des fins de dépannage ou d'examen.		

CONFIGURATION INITIALE

① Sélectionner la langue d'affichage.



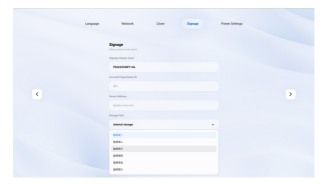
2 Sélectionnez Connexion réseau.



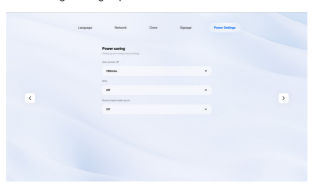
3 Sélectionner la source du clone.



4 Définissez les paramètres de votre moniteur.



⑤ Mise en place d'une stratégie énergétique.



CANDIDATURE

Appuyez sur la touche **E** LIST de la télécommande.



[Source]

Sélectionnez une source d'entrée pour la connexion.



[Paramètres Android]

Accédez aux paramètres Android via le menu OSD en sélectionnant l'option "Paramètres Android".

Réseau et internet Network & internet © Réseau et internet © w.n. Channel (6) Print Contact of printige de comments

Poste d'ajustement Problème / option						
•	Régler la fonction wifi Activer / désactiver et appairer à l'appareil WiFi.					
	Liste Wifi Afficher une liste de réseaux WiFi					
		Nom du réseau				
	Ajouter un réseau	Sécurité				
Wi-Fi		Options avancées				
Wi-Fi		Activation automatique du wifi				
	Dufffman and do not a see	Notification pour les réseaux publics				
	Préférences du réseau	Installer les certificats				
		Wi-Fi Direct				
	Réseaux enregistrés	Enregistrer les réseaux wifi sur ce moniteur.				
	Définir le réseau câblé. Marche / Arrêt					
	MAC ^{*2}	Attribuer un MAC à ce moniteur.				
	Adresse IP	Attribuer une adresse IP à ce moniteur.				
	Masque de réseau	Attribuer un masque de réseau à ce moniteur.				
	Passerelle	Attribuer une passerelle à ce moniteur.				
Ethernet ^{*1}	DNS1 DNS2	Attribuer l'adresse du serveur DNS.				
Ethernet	Adresse IPv6	Attribuer une adresse IPv6 à ce moniteur.				
	IPv6 Passerelle par défaut	Attribuer la passerelle par défaut IPv6 pour ce moniteur.				
	IPv6 DNS Server	Attribuer l'adresse du serveur DNS IPv6.				
	Mode Ethernet IP	Statique				
	Widde Ethernet II	DHCP				
	Proxy	Définir le serveur proxy. Aucun / Manuel / Proxy Auto-Config				
Point d'accès et	Point d'accès Wi-Fi	Définir la fonction Hotspot.				
partage de connexion Hotspot & tethering	Partage via Ethernet	Régler la fonction tethering				

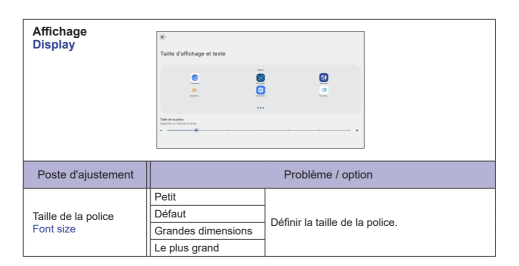
^{*1} L'adresse MAC/Ethernet se trouve sur l'étiquette située à l'arrière du moniteur.

^{*}² Si l'adresse MAC du Wi-Fi doit être utilisée pour certains paramètres réseau spécifiques, veillez à ce que l'adresse MAC du Wi-Fi soit réglée sur "Utiliser l'adresse MAC de l'appareil".

Apps et notification Apps & Notification



Poste d'ajustement	Problème / option			
Infos sur l'application App info	Afficher toutes les applications.			
	Application navigateur			
Applis par défaut Default apps	Application d'accueil	Définir les applications par défaut.		
Boldan appo	Liens d'ouverture			
Gestionnaire d'autorisations	Permissions d'utilisation	Définir les autorisations de l'application.		
Premission manager	dullisation			



Ecran affichage dynamique Signage display



Poste d'ajustement	Problème / option				
Dánia na anámára m	Nom de l'affichage	Définir le nom du moniteur.			
Réglages généraux General settings	Capture d'écran	Désactiver / Activer (Intervalle, Heure de début, Heure de fin, Répéter, Enregistrer dans, Purger les captures d'écran, Envoyer les captures d'écran par e-mail)			
Barrar Mara da	Notification par courriel	Disable / Enable(SMTP, Manager Email, Test)			
Paramètres du serveur Server settings	FTP	Désactiver / Activer (compte, mot de passe, chemin de stockage, port)			
Server settings	ADB sur le réseau	Accéder à la	connexion réseau par le port 5555.		
	Modifier le lecteur multimédia	Modifier les paramètres de la liste de lecture et des effets du lecteur multimédia.			
	Modifier le lecteur du navigateur	Modifier la liste des navigateurs et les paramètres des effets.			
Paramètres de source	Modifier le lecteur PDF	Modifier les paramètres de la liste de lecture et des effets du lecteur PDF.			
Source settings	Chemin de stockage	Définir le lecteur multimédia, le lecteur PDF, l'emplacement de stockage du navigateur.			
	Application personnalisée	Modifier l'application personnalisée.			
Application réseau Network application	Proxy	Définir le serveur proxy. Désactiver / Activer (Nom d'hôte : adresse IP du serveur proxy, Port : Numéro de port du serveur proxy, Type : Type de serveur proxy) Authentification / Nom d'utilisateur/ Mot de passe			
	Stockage clair	Effacer toutes les données dans les dossiers de signalisation. Tous / Stockage interne / Stockage USB			
Outile cont.)	Réinitialisation	Effacer toutes les données	Les données préréglées en usine sont restaurées.		
Outils système System tools	Cloner et importer	Clone	Copier le réglage de l'OSD, la liste de lecture et les fichiers multimédias*.		
		Importation	Importation à partir du dossier de signalisation sous USB. Stockage interne		
	Stockage externe	Désactiver	Déverrouillage du stockage externe USB.		
	USB Verrouillage	Activer	Verrouillage de stockage externe USB.		

^{*} Les fichiers multimédias sont les contenus multimédias qui sont copiés sur cet appareil lors de la création de listes de lecture dans le navigateur, le lecteur multimédia et la source du lecteur PDF.

Sécurité Security Poste d'ajustement Problème / option Applis d'administration de l'appareil Device admin apps Sources inconnues Unknown sources Désactiver / Activer l'installation d'applications provenant de sources inconnues.

Système System	•
	Système
	Linguage of stalini Clariner Android (ACSP) Date of brush
	CMT+01:00 Heure normal d'Europe centrale

Poste d'ajustement	Problème / option				
	Langues	Définir la langue d'affichage, le clavier et la méthode de saisie.			
Langues et saisie Language & Input	Clavier à l'écran	Langue: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉesky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål			
Date et heure	Réglage automatique de l'heure.				
Date & time	Fuseau horaire	Régler le fuseau horaire.			
	Serveur Ntp				

À propos de l'appareil **About device**

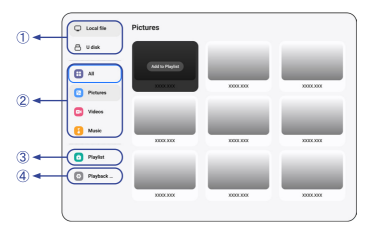


Poste d'ajustement	Problème / option				
Informations légales	Licences de tiers				
Legal information	Licences pour le système Webview				
	Modèle				
Modèle Model	Numéro de série	Principales informations dans À propos			
Woder	Version du matériel	: Mentions légales / Modèle / Version Android / Numéro de construction / Version			
	Version Android	de construction			
Version d'Android	Mise à jour de sécurité Android	Recherche automatiquement le fichier .zip de mise à jour à partir d'une clé USB ou			
Android version	Version du noyau	d'une carte SD. Lorsque vous sélectionnez			
	Numéro de construction	le fichier .zip mis à jour, le moniteur redémarre et la mise à jour commence.			
Numéro de build Build number					
Version de construction Build version					

■ Informations rapides

Appuyez sur la touche Info et sur le numéro 77 de la télécommande. Affiche les informations relatives au réseau et au moniteur, etc.

[Lecteur multimédia]



① Parcourez les fichiers stockés dans le périphérique de stockage interne et dans le périphérique de stockage USB.

2 Lire le fichier

- 1. Naviguer dans les différents types de fichiers multimédias : Tous, Images, Vidéos et Musique.
- 2. Sélectionnez le fichier et appuyez sur la touche OK pour le lire.

NOTE

- Système de fichiers pris en charge : FAT32
- Format de fichier pris en charge :
- Image: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- Vidéo: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- Musique: MP3, M4A, AAC, LPCM
- Raccourcis média
- Pour lire le fichier multimédia.
- II: Pour mettre en pause le fichier multimédia.
- ▶: Lecture du fichier suivant.
- **◄**: Lecture du fichier précédent.
- : Répétition de la lecture.
- =: Lecture séquentielle.
- =: Lecture en sens inverse.
- x: Lecture aléatoire.
- Touche de raccourci flèche
- ►: Fichier suivant
- Edit Options

Appuyez sur "Option" pour afficher les options d'édition.

• Ajouter à la liste de lecture : Sélectionnez le fichier et ajoutez-le à la liste.

- Télécommande
- Touche d'option : Affiche les options d'édition
- OK Touche OK : Sélectionner / désélectionner le fichier
- **Touche retour** : Retour
- Lecture : Pour lire le fichier multimédia.
- Il Pause : Pour mettre le fichier multimédia en pause.
- **>> Avance rapide :** Pour avancer de 10 secondes.
- **◄ Rewind**: Pour revenir en arrière de 10 secondes.
- Stop: Pour arrêter la lecture d'un fichier et revenir au menu

3 Liste de lecture

Affiche la liste de lecture actuelle ou en crée de nouvelles.

- 1. Sélectionnez "Ajouter" sur la page.
- 2. Entrez le nom de la liste de lecture.
- Edit Options

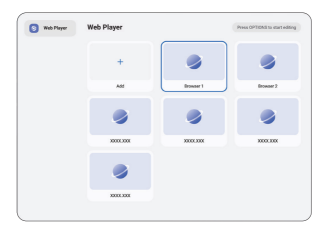
Appuyez sur "Option" pour afficher les options d'édition.

- · Lire: Lire les fichiers de la liste.
- Supprimer: Supprimer la liste.
- Remonter : Déplacer les fichiers vers le haut de la liste.
- Déplacer vers le bas : Déplacer les fichiers vers le bas de la liste.
- · Supprimer: Supprimer les fichiers.
- Télécommande
- Touche d'option : Affiche les options d'édition
- OK / ► Touche de lecture : Lecture des fichiers de la liste.
- **_____ Touche retour** : Retour

(4) Paramètres de lecture

- Ordre de jeu
- · Séquences : Lire les fichiers par séquences.
- Inverser : Lire les fichiers en sens inverse.
- Aléatoire : Tous les fichiers de la liste sont lus de manière aléatoire
- Cycle : Tous les fichiers de la liste sont lus de manière répétée.
- Mode lecture
- Auto: Durée du jeu automatique Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- · Manuel: Lire le fichier manuellement.
- Style de jeu
- Plein : Agrandit l'image en plein écran.
- Échelle : Affiche l'image dans son format d'origine.

[Lecteur Web]



1) Liste de lecture

Définir l'URL fréquemment utilisé.

- 1. Sélectionnez "Ajouter" sur la page.
- 2. Saisissez l'URL et appuyez sur Confirmer pour y accéder.
- Edit Options
- Jouer : Ouvrir la page web
- Supprimer: Supprimer I'URL.
- Télécommande
- Touche d'option : Affiche les options d'édition
- **OK / ▶ Touche Play** : Ouvrir la page web
- **_____ Touche retour** : Retour

[Lecteur PDF]



① Parcourez les fichiers stockés dans le périphérique de stockage interne et dans le périphérique de stockage USB.

2 Lire le fichier

- 1. Sélectionnez le fichier et appuyez sur la touche OK pour l'afficher.
- Touche de raccourci flèche
- - Page précédente
- · ►: Page suivante
- Edit Options

Appuyez sur "Option" pour afficher les options d'édition.

- Ajouter à la liste de lecture : Sélectionnez le fichier et ajoutez-le à la liste.
- Télécommande
- Touche d'option : Affiche les options d'édition
- OK Touche OK : Sélectionner / désélectionner le fichier
- **Touche retour** : Retour
- Lecture: Pour lire le fichier multimédia.
- Il Pause: Pour mettre le fichier multimédia en pause.
- ■ Stop : Pour arrêter la lecture du fichier et revenir au menu

③ Liste de lecture

Affiche la liste de lecture actuelle ou en crée de nouvelles.

- 1. Sélectionnez "Ajouter" sur la page.
- 2. Entrez le nom de la liste de lecture.
- Edit Options

Appuyez sur "Option" pour afficher les options d'édition.

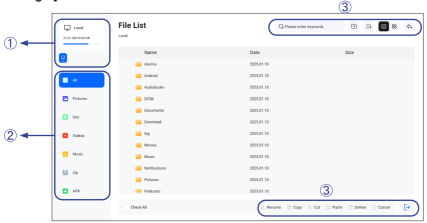
- · Jouer: Ouvrir le fichier PDF dans la liste.
- Supprimer: Supprimer la liste.
- Remonter : Déplacer les fichiers vers le haut de la liste.
- Déplacer vers le bas : Déplacer les fichiers vers le bas de la liste.
- · Supprimer: Supprimer les fichiers.

- Télécommande
- Touche d'option : Affiche les options d'édition
- **(ok) OK / ▶ Touche de lecture :** Ouvrir le fichier PDF dans la liste.
- **Touche retour** : Retour

4 Paramètres de lecture

- Ordre de jeu
- Séquences : Lire les fichiers par séquences.
- Inverser: Lire les fichiers en sens inverse.
- Aléatoire : Tous les fichiers de la liste sont lus de manière aléatoire.
- Cycle : Tous les fichiers de la liste sont lus de manière répétée.
- Mode lecture
- Auto: Durée du jeu automatique Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- Manuel: Lire le fichier manuellement.

[File Manager]



① Parcourez les fichiers stockés dans le périphérique de stockage interne et dans le périphérique de stockage USB.

2 Gérer le dossier

- 1. Naviguez parmi les différents types de fichiers : Tous, Images, Doc, Vidéos, Musique, Zip et APK.
- 2. Sélectionnez le fichier à organiser et à visualiser.

NOTEZ

- Format pris en charge :
- Image: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- Doc: PPT. Word. Excel. PDF (Ouvrir le fichier en utilisant le WPS Office)
- Vidéos: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- Musique: MP3, M4A, AAC, LPCM
- Zip
- Apk

③ Outils

: Renommer

: Copier

% : Couper

: Coller

: Supprimer

(X): Cancel

→ : Sortie

Q : Search

: Créer

: Trier (Date, Taille, Nom)

E : List

器: Grid

A : Retour

[iiControl]

Ce logiciel fournit aux organisations une solution de gestion unifiée pratique et rapide pour les équipements terminaux, construit un système de gestion des équipements efficace et en temps réel, aide à numériser l'environnement du campus et rend la gestion du campus plus pratique.

[iiBrowser]

Se connecter au réseau et naviguer sur le web.

[QuickSupport]

L'application mobile TeamViewer QuickSupport vous permet de recevoir rapidement une assistance à distance sur votre smartphone ou votre tablette.

[Chromium]

Se connecter au réseau et naviguer sur le web.

[iiShare]

Il s'agit d'un logiciel qui permet de partager sans fil l'écran avec d'autres ordinateurs portables, etc.

[Host]

L'application TeamViewer Host pour Android permet de contrôler à distance des appareils Android sans surveillance. Une connexion est possible même si l'appareil n'est pas utilisé activement.

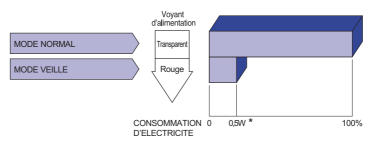
SYSTÈME VEILLE

Ce produit dispose de la fonction veille. Lorsqu'il est activé, il permet de réduire automatiquement la consommation d'énergie du moniteur 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 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 lorsque l'entrée source a été reconnectée.



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

DEPANNAGE

Problème

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.

Contrôle

1	L'image n'apparaît pas.	
	(Le voyant d'alimentation ne éteindre pas)	 □ Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? □ Marche-arrêt est-il sur ON ? □ Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
	(Le voyant d'alimentation est rouge)	 □ 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 moniteur?
	(Le voyant d'alimentation est rouge)	 □ Si le moniteur 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 moniteur ?
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 moniteur ?
3	L'écran n'est pas centré.	☐ 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.	☐ Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?
5	L'écran tremble.	☐ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
6	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 moniteur.
7	Le son est trop fort ou trop faible.	☐ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.
8	L'audition d'un bruit parasite.	☐ 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: https://iiyama.com pour la réutilisation de moniteur.

ANNEXE

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

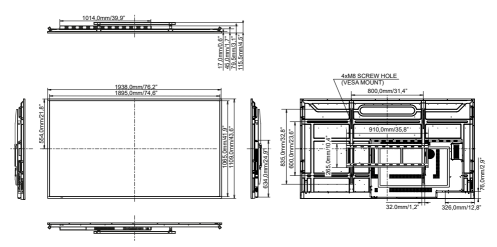
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite LH8664UHS-B3AG

Catégorie de taille		86"			
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)			
	Taille	Diagonale: 85,6" (217,4cm)			
Panneau	Taille du point	0,493 mm H × 0,493 mm V			
LCD	Luminosité	450cd/m² (Typique), 305cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)			
	Rapport de contraste	1200 : 1 (Typique)			
	Angle de vue	Horizontal: 178 degrés, Vertical: 178 degrés (Typique)			
	Temps de réponse	8ms (Typique: Gris au Gris)			
Traitemen	t de surface	Anti-éblouissement, Haze 25%, Revêtement dur(3H)			
Couleurs	affichées	Environ 1,07 G			
Fréquence	e de synchronisation	Horizontale: 28,0-160,0 kHz, Verticale: 23-85 Hz			
Résolution	n Native	3840 × 2160, 8,3 Mégapixel			
Résolution Supportée	n Maximum	3840 × 2160 60Hz			
Connecte	ur d'entrée	HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)			
LAN		RJ45			
Port Série		Entrée/sortie RS-232C ø 2,5 mm prise subminiature			
Connecteur d'extension IR		Entrée/sortie IR			
Connecteur USB		USB 2.0 (DC5V, 500 mA) (lecteur multimédia USB) × 2 USB Type B × 1 USB-C 2.0 (5V, 3A) (mode DisplayPort 1.2 ALT) × 1			
Nombre de ports USB Forme du connecteur		1 En amont : Type C × 1, Type B × 1 2 En aval : Type A			
Prise Cas	que	Prise mini 3,5 mm (stéréo)			
Haut-parle	eurs	Interne: 16W×2 (haut-parleurs stéréo)			
Taille d'éc	ran maximale	1895,0 mm L × 1066,0 mm H / 74,6" L × 41,9" H			
Alimentation		100-240 VAC, 50-60 Hz, 4,0 A			
Puissance absorbée*		277W typique, Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum			
Dimensions / Poids net		1938,0 × 1109,0 × 79,5 mm / 76,2 × 43,6 × 3,1" (L×H×P) 47,6kg / 104,9lbs			
Conditions	s de fonctionnement	Utilisation : Température Humidité 20 à 40°C / 32 à 104°F 20 à 80% (sans condensation) Stockage : Temperatur Humidité -20 à 60°C / 4 à 140°F 10 à 90% (sans condensation)			
Homologation		CE, UKCA, EAC, TÜV-GS			

NOTEZ *1 Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est

^{*2} Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.





FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDM11	HDMI2	Type-C	
	VGA 640		31,5	60,0	25,175		0	0
	SVGA 80		37,9	60,0	40,000			
	XGA 102	4x768	48,4	60,0	65,000			
	QVGA 12		64,0	60,0	108,000			
	SXGA 12	80x1024	64,0	60,0	108,000			
	CVT 1400		55,9	60,0	106,500			
VESA	UXGA 1680x1050		65,3	60,0	146,250			
	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500			
	2048x1152		70,9	60,0	156,750			
	2560x1440		88,8	60,0	241,700			
	2560x1600		98,7	60,0	268,500			
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000			
	410 3040 82	2100	135,0	60,0	594,000			
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320			
	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000			
SD	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500			
3D	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000			
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000			
	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000			
		60Hz	45,0	60,0	74,250			
HD	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250			
שוון		60Hz	33,7	60,0	74,250			
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500			
		60Hz	67,5	60,0	148,500			

^{*} O Signifie la possibilité de synchronisation.