

MODE D'EMPLOI

ProLite

LCD Monitor

FRANÇAIS

ProLite X4372UHSU

Merci d'avoir choisi le moniteur LCD iiyama. Nous recommandons pour lire ce manuel complet soigneusement avant d'installer et alimenter le moniteur. Conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifications des directives CE/UE 2014/30/UE, aux directives EMC, les basses tensions 2014/35/UE, 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.

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

Modèle No. : PL4372UH

-
- Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.
 - Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE.....	1
CONSIGNES DE SECURITE.....	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD) ..	3
SERVICE CLIENT	3
ENTRETIEN	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR.....	4
FONCTIOS.....	4
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	4
INSTALLATION	5
COMMANDES ET CONNECTEURS	6
COMMANDES ET CONNECTEURS : télécommande.....	7
PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	8
OPERATION BASIC	9
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR	12
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....	14
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION	14
UTILISATION DU MONITEUR	15
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....	16
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.....	26
DEPANNAGE	27
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	28
ANNEXE.....	29
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	29
DIMENSIONS.....	30
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....	30



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

POUR VOTRE SECURITE

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

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

NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER

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

NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

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

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

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

NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

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

UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

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

PROTECTION DES CABLES

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

CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

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

ATTENTION

INSTALLATION

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

NE PAS PLACER LE MONITEUR DANS UNE POSITION DANGEREUSE

Le moniteur peut basculer et causer des blessures s'il n'est pas convenablement installé. Vous devez également vous assurer de ne pas placer d'objets lourds sur le moniteur, et qu'aucun câble ne soient accessibles à des enfants qui pourraient les tirer et se blesser avec.

MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installez le moniteur à 10cm environ du mur. En enlevant le pied, les slots de ventilation à l'arrière du moniteur peuvent se bloquer. Ceci peut entraîner une surchauffe et provoquer un feu ou des dommages. Assurez-vous de bien laisser assez de ventilation en enlevant le pied. L'utilisation du moniteur lorsque celui-ci est posé sur sa partie avant, arrière ou retourné ou bien sur un tapis ou un matériau mou peut également entraîner des dommages.

DECONNECTEZ LES CABLES LORSQUE VOUS DEPLACEZ LE MONITEUR

Avant de déplacer le moniteur, désactivez le commutateur de mise sous tension, débranchez le moniteur et assurez-vous que le câble vidéo est déconnecté. Si vous ne le déconnectez pas, cela peut engendrer un incendie et un choc électrique.

DEBRANCHEZ LE MONITEUR

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

TOUJOURS DEBRANCHER LE MONITEUR EN TIRANT SUR LA PRISE

Pour déconnecter l'adaptateur secteur, le câble secteur ou le câble vidéo, tirez toujours par la prise. Ne jamais tirer par le câble, lui-même, car cela peut entraîner 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.

FAITES ATTENTION À VOS MAINS ET VOS DOIGTS !

- Attention la prudence est recommandée quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision à ne pas vous coincer les doigts.
- Attention: manipulez avec précaution lorsque vous ajustez la hauteur de base pour ne pas vous coincer les doigts. (Concerne le model avec la régulation de la hauteur.)

REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

Ce produit n'est pas spécifiquement conçu pour une utilisation 24/7 dans n'importe quel environnement.

AUTRES

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Pour prévenir toute fatigue visuelle, n'utilisez pas le moniteur à contre-jour ou dans une pièce sombre. Pour un confort et une vision optimum, positionnez l'écran juste au dessous du niveau des yeux et à une distance de 40 à 60 cm (16 à 24 pouces). En cas d'utilisation prolongée du moniteur, il est recommandé de respecter une pause de 10 minutes par heure car la lecture continue de l'écran peut entraîner une fatigue de l'oeil.

REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

Les symptômes suivants n'indiquent pas qu'il y a un problème, c'est normal:

- NOTEZ**
- Quand vous allumez le LCD pour la première fois, l'image peut être mal cadrée à l'écran suivant le type d'ordinateur que vous utilisez. Dans ce cas ajuster l'image correctement.
 - La luminosité peut être légèrement inégale selon la configuration de bureau utilisée.
 - En raison de la nature de l'écran LCD, une image rémanente de la précédente vue peut subsister après un nouvel affichage, si la même image a été affichée pendant des heures. Dans ce cas, l'affichage est rétabli lentement en changeant d'image ou en éteignant l'écran pendant des heures.

SERVICE CLIENT

- NOTEZ**
- Si vous devez retourner votre matériel et que vous ne possédez plus votre emballage d'origine, merci de contacter votre revendeur ou le service après-vente d'Iiyama pour conseil ou pour remplacer l'emballage.

ENTRETIEN

- AVERTISSEMENT**
- Si vous renversez n'importe quel objet solide ou liquide tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez votre revendeur ou le service technique Iiyama.

- CAUTION**
- Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.

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

Diluant	Nettoyants en atomiseur
Essence	Cire
Nettoyants gras	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'écran LCD.

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 1300:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 450cd/m² (Typique) / Temps de réponse rapide 4ms (Gris au Gris)
- ◆ L'image sans scintillements
- ◆ Réd. de lum. Bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Haut-parleurs stéréo
2 haut-parleurs stéréo 9 W
- ◆ Économie d'énergie (conforme à VESA DPMS)
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (200 mm x 100 mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

Les accessoires suivants sont livrés avec le LCD. Vérifiez que tous sont inclus avec le moniteur. Si l'un ou l'autre manque ou est détérioré, veuillez contacter votre revendeur iiyama local ou adressez-vous au bureau iiyama régional.

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------|
| ■ Câble d'alimentation* | ■ Câble HDMI | ■ Câble DisplayPort |
| ■ Câble USB | ■ Câble Extension InfraRouge | ■ Télécommande |
| ■ Batterie sec (2pcs) | ■ Crochet pour oreillette | ■ 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.

INSTALLATION

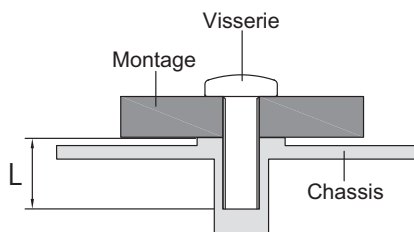
AVERTISSEMENT

- Avant d'installer, assurez-vous que le mur, le plafond ou bureau-bras est assez solide pour supporter le poids de l'écran et les accessoires de montage.

< MONTAGE MURAL >

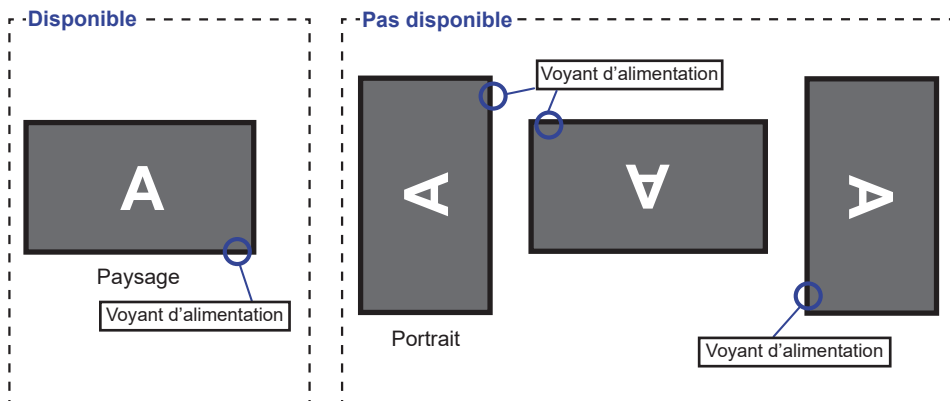
AVERTISSEMENT

- Quand vous faites du montage mural, tenant compte de l'épaisseur de la base de montage, serrer les vis M4 (4 pcs) avec un tournevis équipé d'une longueur de 7 mm pour serrer le moniteur. Si vous utilisez une vis de taille supérieure, un choc ou un dommage électrique peut se produire car il peut toucher certaines pièces électriques à l'intérieur du moniteur.

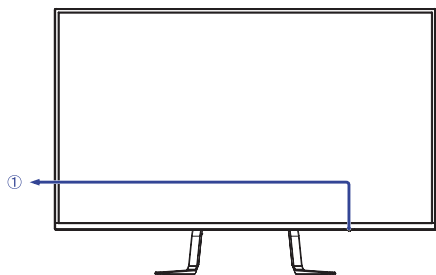


< ROTATION DE L'IMAGE >

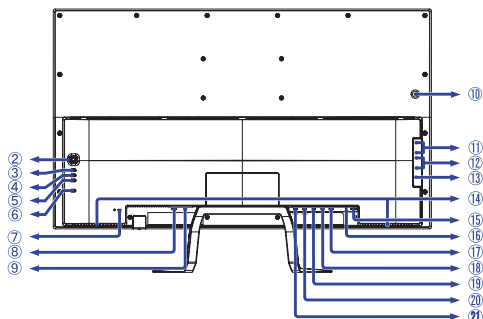
Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.



COMMANDES ET CONNECTEURS



<Façade>



<Arrière>

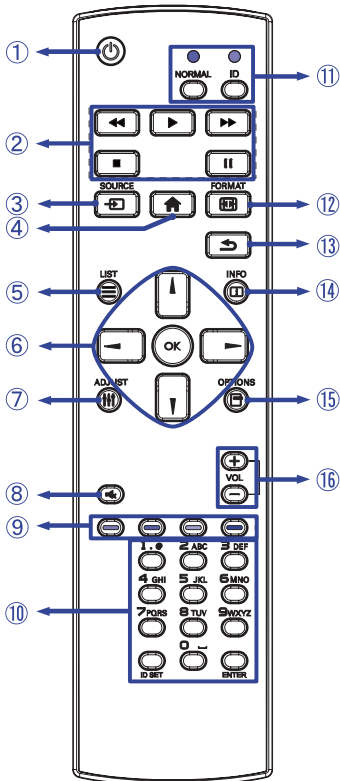
FRANÇAIS

- ① Voyant d'alimentation
 - NOTEZ** Bleu: Fonctionnement normal
Orange : Économie d'énergie
- ② Bouton pour navigation Menu
 - Défilement haut (▲)
 - Défilement bas (▼)
 - A gauche / ECO (◀)
 - A droite / Réd. de lum. Bleue (▶)
- ③ Entrée (INPUT)
- ④ Volume+ (VOL+)
- ⑤ Volume-(VOL-)
- ⑥ Commutateur d'alimentation (⏻)
- ⑦ Trou clé pour verrouillage de sécurité
 - NOTEZ** Vous pouvez câbler un verrou de sécurité pour empêcher que le moniteur soit enlevé sans votre permission.
- ⑧ Interrupteur secteur (I (ON) / O (OFF))
- ⑨ Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative) (~)
- ⑩ Crochet pour oreillette *

- ⑪ Connecteur USB en aval (⚡ USB2,0)
- ⑫ Connecteur USB en aval (⚡ USB3,0)
- ⑬ Connecteur USB en amont (⚡)
- ⑭ Haut-parleurs, Luidsprekers
- ⑮ Kopfhöreranschluss (Ⓜ)
- ⑯ Connecteur de IR (REMOTE)
- ⑰ Connecteursortie DisplayPort (DP OUT)
- ⑱ Connecteur de DisplayPort (DP1)
- ⑲ Connecteur de DisplayPort (DP2)
- ⑳ Connecteur de HDMI (HDMI1)
- ㉑ Connecteur de HDMI (HDMI2)

* Si nécessaire, installez le crochet pour le micro-casque, tournez et sécurisez le.

COMMANDES ET CONNECTEURS : TÉLÉCOMMANDE



①		Allume et éteint le écran.
②	[PLAY]	Non disponible pour ce modèle.
③	SOURCE	Sélectionne la source. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner à partir du DP1, DP2, HDMI1 ou HDMI2. Appuyez sur le bouton [OK] pour confirmer et sortir.
④	HOME	Ouvre le menu OSD.
⑤	LIST	Non disponible pour ce modèle.
⑥		Navigation dans les sous-menus et les réglages. ▲ : Bouton « En haut » ▼ : Bouton « En bas » ◀ : Bouton « A gauche » ▶ : Bouton « A droite »
	OK	
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	Non disponible pour ce modèle.
⑩	NUMBER/ ID SET/ENTER	Non disponible pour ce modèle.
⑪	ID Mode	Non disponible pour ce modèle.
⑫	FORMAT	Ouvrez le Réglage du mode Vidéo.
⑬	BACK	Retourner au menu précédent ou fermer le menu OSD.
⑭	INFO	Fournit les informations sur la résolution.
⑮	OPTIONS	Non disponible pour ce modèle.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME-: Baisser le volume. VOLUME+: Augmenter le volume.

PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

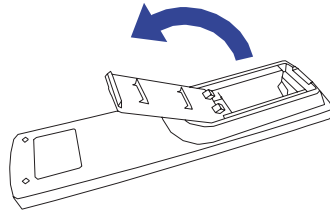
Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles sèches.

ATTENTION

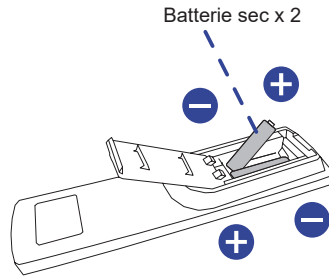
Ne pas utiliser d'autres piles que celles spécifiés dans ce manuel pour la télécommande. Ne pas insérer une pile vieille et neuve ensemble dans la télécommande.

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

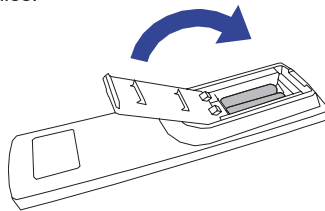
- ① Appuyez et faites glisser le capot des piles pour l'ouvrir.



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



- ③ Remplacez le couvercle des piles.



NOTEZ

- 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.
- La télécommande ne fonctionne pas si le câble d'extension IR n'est pas connecté au moniteur.

OPERATION BASIC

■ Mise en marche du moniteur

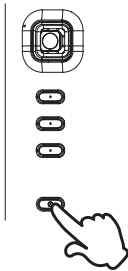
Le moniteur est allumé (ON) et le voyant d'alimentation devient Bleu quand vous appuyez sur bouton d'allumage sur la télécommande ou sur le moniteur. Le moniteur est éteint (OFF) et le voyant d'alimentation devient Orange lorsque vous appuyez sur le bouton « Power » la télécommande ou du moniteur.

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

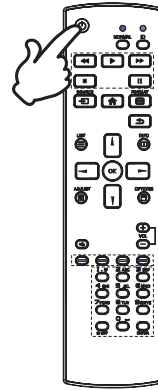
NOTEZ

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



[Moniteur]



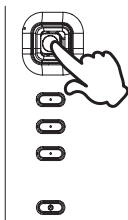
[Télécommande]



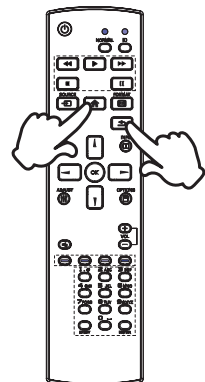
■ Affichage du Menu de Réglage

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

[Moniteur]



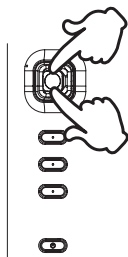
[Télécommande]



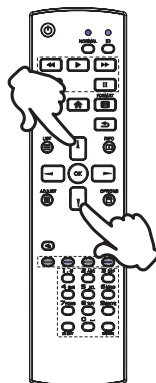
■ Déplacement du Curseur verticalement

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

[Moniteur]



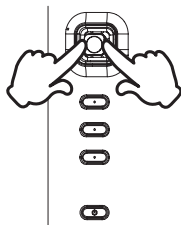
[Fernbedienung]



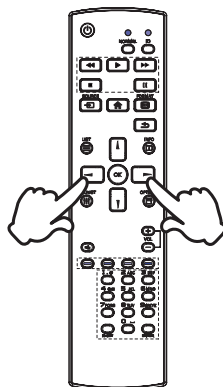
■ Déplacement du Curseur horizontalement

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

[Moniteur]



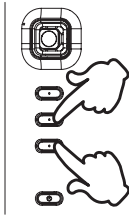
[Fernbedienung]



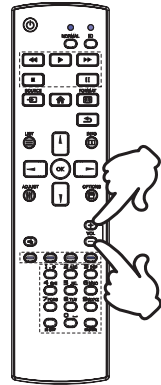
■ Ajustement du son/volume

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

[Moniteur]



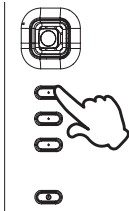
[Télécommande]



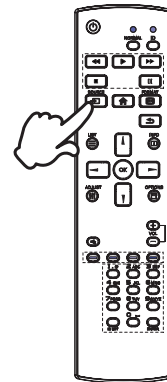
■ Sélection du signal vidéo d'Entrée

Appuyez sur la touche SOURCE de la télécommande ou sur la touche INPUT du moniteur lorsque le Menu n'est pas affiché. Le menu Entrée s'affiche.

[Moniteur]



[Télécommande]



CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

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

■ Pour la connexion aux ordinateurs Macintosh, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama pour l'adaptateur requis.

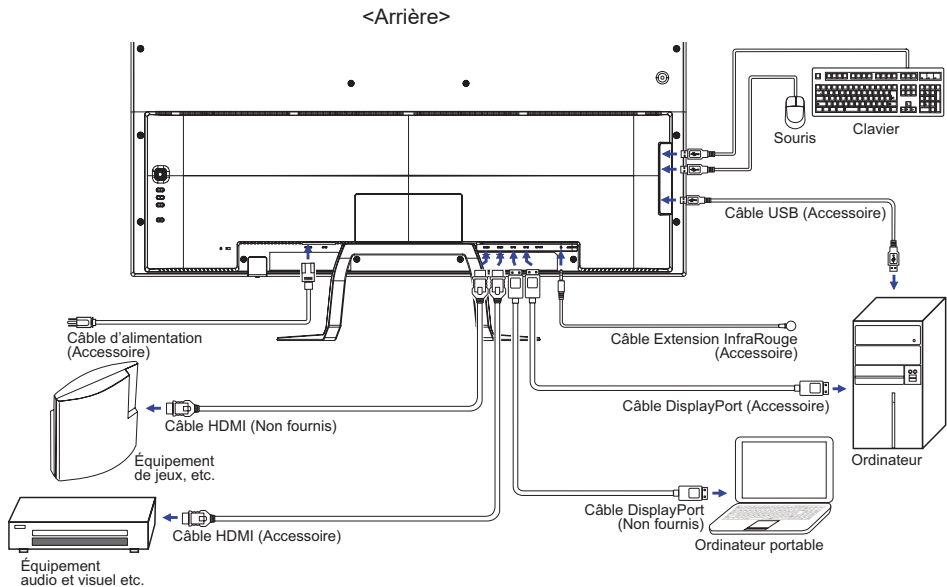
■ Assurez-vous de bien serrer les vis manuelles à chaque extrémité du câble de signal.

■ 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.

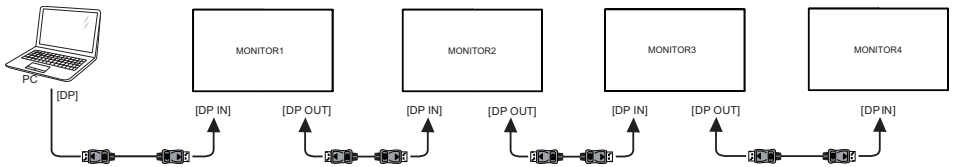
[Exemple de connexion]



[Concernant le Daisy-Chaining]

■ Connexion de la vidéo numérique

DisplayPort



NOTEZ Certaines cartes vidéo ou graphiques ne peuvent pas prendre en charge l'affichage multi-écran par DisplayPort (DisplayPort MST).

Assurez-vous que votre système prend en charge DisplayPort MST.

<Mode clone>

- ① Connectez l'ordinateur au premier moniteur avec un câble DisplayPort.
- ② Connectez le premier moniteur au deuxième moniteur avec un câble DisplayPort. (Vous pouvez connecter quatre moniteurs, au total.)
- ③ Allumez les moniteurs et l'ordinateur.

<Mode étendu>

- ① Connectez l'ordinateur au premier moniteur avec un câble DisplayPort.
- ② Connectez le premier moniteur au deuxième moniteur avec un câble DisplayPort. (Vous pouvez connecter quatre moniteurs, au total.)
- ③ Allumez les moniteurs et l'ordinateur.
- ④ Ouvrez le menu OSD et échangez "connexion en guirlande DP" contre "Ext." pour tous les moniteurs.

NOTEZ Conditions de connexions

Résolution / Fréquence de rafraîchissement	Numéro maximum d'écran
1920x1080 60Hz / 1920x1200 60Hz	4
3840 x 2160 30Hz	2
3840 x 2160 60Hz	1

MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

■ Fréquences du signal

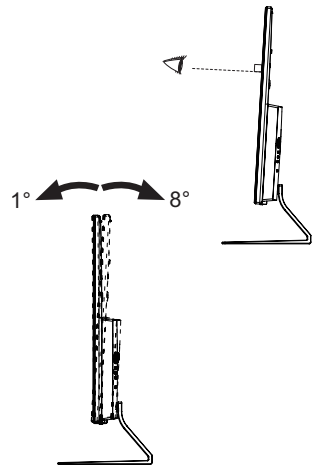
Passez aux fréquences souhaitées détaillées à la page 30 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder le moniteur bien en face.
- Tenez le pied pour ne pas renverser le moniteur lorsque vous modifiez son orientation.
- Vous pouvez régler l'angle du moniteur jusqu'à 8° vers le haut et 1° vers le bas.

NOTEZ

- Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous réglez l'angle. Cela pourrait endommager ou casser l'écran LCD.
- Faites très attention à ne pas vous pincer les doigts ou les main lors du réglage de l'angle.



UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 30 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opérateur ci-dessous.

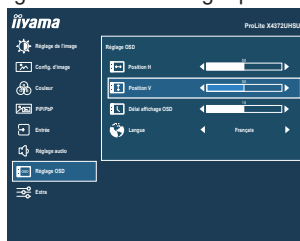
- 1 Appuyez la touche **HOME** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches **← / →** sur la télécommande ou les touches **◀ / ▶** sur le moniteur.



- 2 Sélectionnez l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuyez sur la touche **OK** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur et accédez à la page du menu. Ensuite, utilisez les touches **↑ / ↓** sur la télécommande ou les touches **▲ / ▼** sur le moniteur pour sélectionner l'option de réglage souhaitée.
- 3 Appuyez la touche **OK** sur la télécommande ou la touche **MENU** 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 **OK** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur, puis appuyez la touche **←** sur la télécommande ou la touche **◀** 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 OSD, sélectionnez l'élément Réglage OSD du Menu, puis appuyez la touche **OK** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur. Puis, sélectionnez Position V en utilisant les touches **↑ / ↓** sur la télécommande ou les touches **▲ / ▼** sur le moniteur.

Une page d'ajustement apparaît après l'appui sur la touche **OK** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur à nouveau. Utilisez ensuite les touches **← / →** sur la télécommande ou les touches **◀ / ▶** sur le moniteur pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez la touche **OK** sur la télécommande ou la touche **MENU** sur le moniteur, puis appuyez la touche **←** sur la télécommande ou la touche **◀** sur le moniteur pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

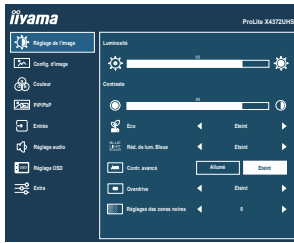
NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Durée OSD. La touche **←** sur la télécommande ou la touche **◀** sur le moniteur peut également être utilisée pour fermer rapidement la fenêtre OSD.
- Les données de réglage sont automatiquement enregistrées en mémoire lorsque la fenêtre OSD disparaît. Évitez d'éteindre le moniteur pendant l'utilisation du Menu.

















MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE



Réglage de l'image Picture Adjust



FRANÇAIS

Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Luminosité *1,2 Brightness	Trop sombre Trop clair		   
Contraste *2 Contrast	Trop terne Trop intense		   
Eco *2 Eco Direct	Eteint	Normal	
	Mode1	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite.	
	Mode2	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode1.	
	Mode3	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode2.	
Réd. de lum. Bleue *2 Blue Light Reducer Direct	Eteint	Normal	
	Mode1	La lumière bleu est réduite.	
	Mode2	La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 1.	
	Mode3	La lumière bleu est réduite plus que dans le mode 2.	
Contr. avancé *2 Adv. Contrast	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste.	
	Eteint	Ratio de Contraste Typique.	
NOTEZ La fonction Contr. avancé ajuste la luminosité de l' image et augmente la ratio de contraste durant les phases d' images animées.			
Overdrive *3 OverDrive	Eteint / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Il améliorera le temps de réponse de niveau gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.		   
Réglages des zones noires *2 Black Tuner	De -5 à +5 Vous pouvez ajuster les tons foncés.		   

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

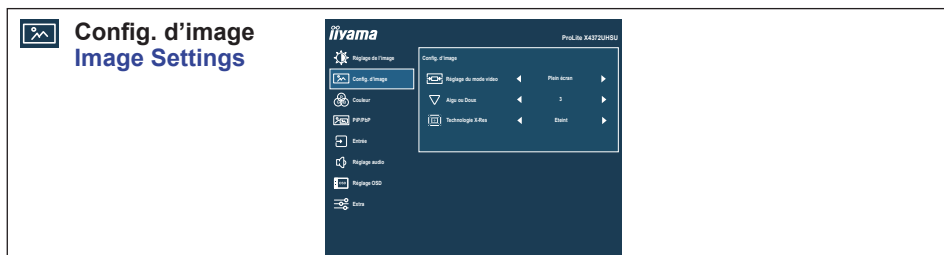
*2 Les éléments ajustables / réglables dépendent de l'élément activé. Voir page 25 Matrice de corrélation de fonctions pour plus de détails.

*3 Quand l'Over Drive est activé, un certain niveau de conservation d'image sera causé.

Direct

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

- Eco : Appuyez la touche ◀ sur la télécommande ou les touche ◀ sur le moniteur lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Réd. de lum. Bleue : Appuyez la touche ▶ sur la télécommande ou les touche ▶ sur le moniteur lorsque le Menu n'est pas affiché.

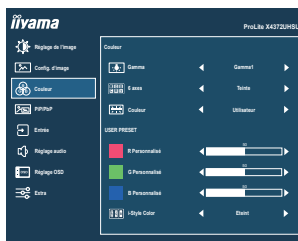


Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Réglage du mode video * Video Mode Adjust	Plein écran	Extension de l'affichage.	
	Aspect	Extension de proportion d'affichage	
	Point par point	Affichage de l'écran point par point	
Aigu ou Doux Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6 Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette à Lisse). Appuyez la touche ► pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Appuyez la touche ◀ pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant.		
Technologie X-Res X-Res Technology	Eteint	Normal	
	Léger	Rehausser les contours de l'image.	
	Moyen	Améliore le bord de l'image plus que l'option Léger.	
	Poussé	Améliore le bord de l'image plus que l'option Moyen.	

* Une image peut apparaître au centre de l'écran avec un format de 4:3, 5:4 ou 16:10 Lorsque la résolution vidéo d'entrée est 4:3, 5:4 ou 16:10.



Couleur * Color Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Gamma * Gamma	Gamma1	Normal	
	Gamma2	Sombre	
	Gamma3	Fort contraste	
6 axes 6-Axis	Teinte	Rouge	Trop faible Trop fort
		Jaune	
		Verte	
		Cyan	
		Bleue	
		Magenta	
	Saturation	Rouge	Trop faible Trop fort
		Jaune	
		Verte	
		Cyan	
		Bleue	
		Magenta	
Couleur Color Temp.	Utilisateur	R Personnalisé	Trop faible Trop fort
		G Personnalisé	
		B Personnalisé	
	Chaudes	Couleur chaude	
	Normal	Couleur normale	
	Froides	Couleur froide	
	sRGB	sRGB	
i-Style Color * i-Style Color	Eteint	La i-Style Mode est éteinte.	
	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.	
	Texte	Pour l'édition de texte et l'affichage en environnement de traitement de texte.	
	Internet	Pour l'environnement d'Internet.	
	Jeu	Pour l'environnement de jeu de PC.	
	Film	Pour l'environnement de film et de vidéo.	
	Sport	Pour l'environnement de sport.	

NOTEZ

- sRGB est un standard international qui définit et unifie l'apparence des écarts de couleur entre équipements.
- Vous ne pouvez pas ajuster le Contraste, Luminosité, i-Style Color, Contr. avancé, Eco, Gamma, Régl. de lum. Bleue et Réglages des zones noires sous le mode sRGB parce que ces paramètres sont verrouillés.

* Les éléments ajustables / réglables dépendent de l'élément activé. Voir page 25 Matrice de corrélation de fonctions pour plus de détails.



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Mode PiP/PbP *2 PiP/PbP Mode Direct	Eteint	La PiP/PbP Mode est éteinte.	
	PiP	Affichage de l'écran secondaire dans l'écran principal.	
	PbP GD	Diviser l'image affichée en Gauche / Droite	
	PbP HB	Diviser l'image affichée en Haut / Bas	
	PbP 4	Diviser l'image affichée en quatre	
Entrée Sub Win 1/2/3/4 Sub Win 1/2/3/4 Input	DP1	Sélectionnez l'entrée DP1.	
	DP2	Sélectionnez l'entrée DP2.	
	HDMI1	Sélectionnez l'entrée HDMI1.	
	HDMI2	Sélectionnez l'entrée HDMI2.	
Taille PiP PiP Size	Moyenne	Taille normale	
	Large	Augmentation de la taille d'affichage de l'écran secondaire.	
	Petite	Réduction de la taille d'affichage de l'écran secondaire.	
Position PiP PiP Position	Hant-Droite	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur droit.	
	Hant-Gauche	Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur gauche.	
	Bas-Droite	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur droit.	
	Bas-Gauche	Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur gauche.	
Echange Swap	Oui	Le passage entre l'écran principal et le sous-écran dans le mode PiP activé.	
	Non	Retourne au Menu.	

*1 PiP = Picture In Picture

Avec cette fonction, vous pouvez afficher deux images différentes.

PbP = Picture By Picture

Avec cette fonction, vous pourrez afficher 4 différentes images simultanément, au maximum.

*2 i-Style Color, Contr. avancé, Réglages des zones noires, Over Drive, Réglage du mode video, HDR, Optimisation signal HDMI et DP Daisy Chain n'est désactivés lorsque PiP/PbP a été sélectionné.



Entrée Signal Select



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Entrée Signal Select Direct	DP1	Sélectionnez l'entrée Digital (DP1).	
	DP2	Sélectionnez l'entrée Digital (DP2).	
	HDMI1	Sélectionnez l'entrée Digital (HDMI1).	
	HDMI2	Sélectionnez l'entrée Digital (HDMI2).	
	Auto	Choisir l'Entree du Signal automatiquement.	

NOTEZ

Lorsque vous sélectionnez le mode AUTO, une seule source disponible sera validé automatiquement.
 Lorsque d'autres sources vidéo sont disponibles et vous choisissez l'une d'elles, la fonction AUTO n'est pas disponible.
 Si plusieurs entrées sont connectées, l'écran peut ne pas retrouver la dernière entrée utilisée après qu'il a été éteint et rallumé.
 Seulement possible lorsque vous définissez une source spécifique.

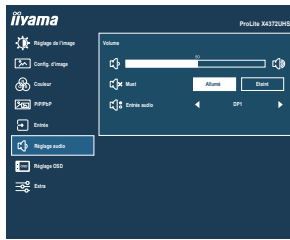
Direct

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

- Entrée: Appuyez la touche SOURCE sur la télécommande ou les touche INPUT sur le moniteur lorsque le Menu n'est pas affiché. Le menu suivant s'affiche.



Réglage audio Audio Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Volume Volume			Direct
Muet Mute	Allumé	Arrêtez le bruit temporairement.	
	Eteint	Renvoyez le volume sain au niveau précédent.	
Entrée audio * Audio Input	DP1	Choisissez la DP1 l'entrée.	
	DP2	Choisissez la DP2 l'entrée.	
	HDMI1	Choisissez la HDMI1 l'entrée.	
	HDMI2	Choisissez la HDMI2 l'entrée.	

* La sélection "Entrée audio" est disponible uniquement lorsque la fonction PiP / PbP est activée.

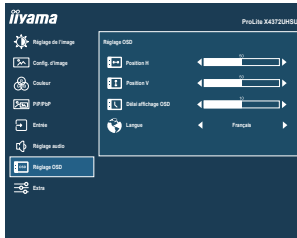
Direct

Vous pouvez passer les éléments du menu et afficher directement les réglages de et/ou la mise à l'échelle de l'écran par la manipulation suivante.

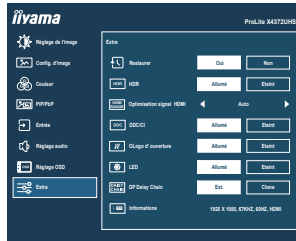
- Volume: Appuyez la touche VOL+ / VOL- sur la télécommande ou sur le moniteur lorsque le Menu n'est pas affiché.



Réglage OSD OSD Settings



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
Position H OSD Horizontal Position	OSD trop à gauche OSD trop à droite		 	
Position V OSD Vertical Position	OSD trop basse OSD trop haute		 	
Délai affichage OSD OSD Time	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 60 secondes.		 	
Langue Language	English	Anglais	日本語	Japonais
	Deutsch	Allemand	Nederlands	Néerlandais
	Español	Espagnol	Polski	Polonais
	Français	Français	Português	Portugais
	Italiano	Italien	Русский	Russe



Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante
Restaurer Reset	Oui	Les données préréglées à l'usine sont restaurées.	
	Non	Retourne au Menu.	
HDR HDR	Allumé	Pour le signal HDR (High Dynamic Range)	
	Eteint	Pour signal normal	
Optimisation signal HDMI HDMI Range	Complète	Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle	
	Limitée	Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée	
	Auto	Sélectionnez la gamme HDMI automatiquement.	
DDC/CI DDC/CI	Allumé	Le DDC/CI est activé.	
	Eteint	Le DDC/CI est éteint.	
Logo d'ouverture Opening Logo	Allumé	Le logo Iiyama est affiché lorsque le monitor est allumé.	
	Eteint	Le logo Iiyama n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.	
LED LED	Allumé	La Voyant d'alimentation est allumée.	
	Eteint	La Voyant d'alimentation est éteinte.	
NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.			
DP Daisy Chain * DP Daisy Chain	Ext.	Prolongez l'écran.	
	Clone	Afficher le même écran.	
Informations Information	Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur. NOTEZ Consultez le guide d'utilisation de votre carte graphique pour plus d'informations sur le changement de la résolution et de la vitesse de rafraîchissement.		

* Voir la section Concernant le Daisy-Chaining page 13.

■ Matrice de corrélation de fonctions

		Item sélectionné								
		ECO	Contr. avancé	Réd. de lum. Bleue	i-Style Color	Luminosité	Contraste	Réglages des zones noires	Couleur	Gamma
Item activé	ECO		✓	–	✓	–	✓	✓	✓	✓
	Contr. avancé	–		–	✓	–	–	–	✓	✓
	Réd. de lum. Bleue	✓	✓		✓	✓	✓	✓	–	✓
	i-Style Color	–	–	–		–	–	✓	✓	–

✓ : Disponible

– : Indisponible

● Mode Verrouillage:

<OSD>

Restez appuyé sur la touche "VOL-" et allumez votre moniteur lorsque celui-ci est éteint, cela vous permettra de verrouiller / déverrouiller la fonction de blocage de l'OSD.

<POWER/OSD>

Appuyez et maintenez la touche "VOL-" durant 10 secondes lorsque le menu n'est pas affiché pour verrouiller/ déverrouiller la fonction de blocage « POWER/OSD ».

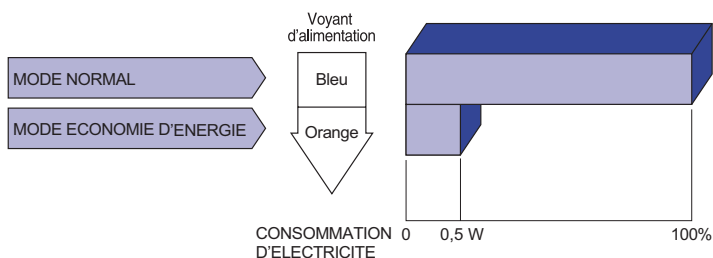
SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

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

Pour utiliser cette fonction, le moniteur doit être connecté à un ordinateur conforme aux normes VESA DPMS. Il existe un mode d'économie d'énergie disponible comme décrit ci-dessous. La fonction d'économie d'énergie, y compris les réglages des minuteurs, est configurée par le système d'exploitation. Consultez le manuel de votre système d'exploitation pour des informations sur cette configuration.

■ Mode d'économie d'énergie

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



NOTEZ

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

DEPANNAGE

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

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

Problème	Contrôle
① L'image n'apparaît pas.	
(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)	<input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ? <input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
(Le voyant d'alimentation est bleu)	<input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. <input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ? <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement ranehé ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
(Le voyant d'alimentation est orange)	<input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode Economie d'énergie, toucher la souris ou l'écran. <input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ? <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
② L'écran n'est pas synchronisé.	<input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ? <input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? <input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?
③ L'écran n'est pas centré.	<input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
④ L'écran est trop lumineux ou trop sombre.	<input type="checkbox"/> Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?

Problème

Contrôle

- 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.
 Augmentez le volume.
 Le Muet est Eteint.
 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.

INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

ANNEXE

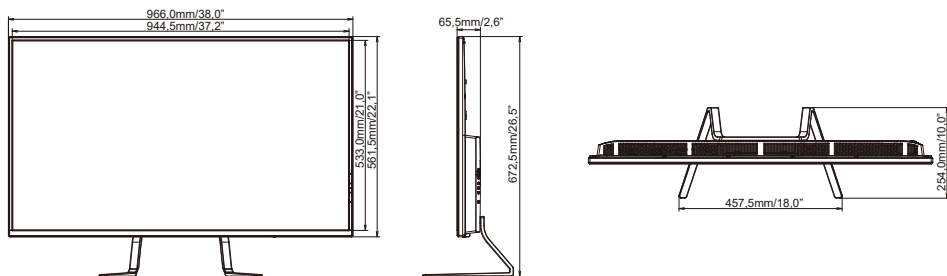
Design et specifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de taille		43"
Panneau LCD	La technologie des panneaux	IPS
	Taille	Diagonale: 42,5" (108cm)
	Taille du point	0,245 mm H × 0,245 mm V
	Luminosité	450cd/m ² (Typique)
	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89° chaque, Haut / Bas : 89° (Typique)
	Temps de réponse	4ms (Gris au Gris)
Couleurs affichées		Env. 1,07 milliards
Fréquence de synchronisation		HDMI: Horizontale : 30,0-135,0 kHz, Verticale : 24-75 Hz DisplayPort: Horizontale : 30,0-135,0 kHz, Verticale : 24-75 Hz
Résolution Native		3840 × 2160, 8,2 Mégapixel
Résolution Maximum Supportée		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Connecteur d'entrée		HDMI × 2, DisplayPort × 2
Plug & Play		VESA DDC2B™
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0/3,0
Nombre de ports USB		1 Montante – Gamme B
Taille du connecteur		4 Descendante – Gamme A (USB2,0 × 2, USB3,0 × 2)
Connecteur Extension InfraRouge		Prise mini
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		9W x 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		941,18 mm L × 529,42 mm H / 37,1" L × 20,8" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée		80W typique, Mode d'économie d'énergie : 0,5 W maximum Classe d'efficacité énergétique: B
Dimensions / Poids net		966,0 × 672,5 × 254,0mm / 38,0 × 26,5 × 10,0" (L×H×P)* 12,5kg / 27,5lbs
Angle d'inclinaison		Haut: 8°, Bas: 1°
Conditions de fonctionnement		Utilisation : Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 5 à 85% (sans condensation)
Homologation		CE, TÜV-Bauart, EAC

* Partie (s) dépassant non incluse(s)

DIMENSIONS



FRANÇAIS

FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
1920 × 2160	133,293kHz	59,988Hz	277,250MHz
3840 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	262,750MHz
3840 × 2160	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz
	133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz

*1

*2

NOTEZ *1 Recommandé d'utiliser le mode PbP GD.

*2 Recommandé d'utiliser le mode PbP HB.