

# MODE D'EMPLOI

# *ProLite*

## LCD Monitor

*ProLite XUB2492HSN*  
*ProLite XUB2492HSC*

FRANÇAIS

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: Wijkmeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modèle No. : PL2492HC



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 : <https://iiyama.com>

- Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.
- Toutes les marques de fabrique utilisées dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Numéro d'enregistrement Eprel  
XUB2492HSN-B5 H : 1442066  
XUB2492HSN-B5 J : 1443339  
XUB2492HSN-B5 K : 1464209  
XUB2492HSC-B5 H : 1442097  
XUB2492HSC-B5 J : 1443383  
XUB2492HSC-B5 K : 1464211

# 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  |
| FONCTIONS .....  | 4  |
| VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE .....           | 4  |
| UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT.....                 | 5  |
| ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT .....               | 7  |
| COMMANDES ET CONNECTEURS .....                         | 8  |
| CONNEXION DE VOTRE MONITEUR .....                      | 9  |
| DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR .....                       | 11 |
| MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....                     | 11 |
| AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION .....    | 11 |
| UTILISATION DU MONITEUR .....                          | 12 |
| MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....                    | 13 |
| SYSTÈME VEILLE .....                                   | 22 |
| DEPANNAGE .....  | 23 |
| INFORMATIONS DE RECYCLAGE .....                        | 24 |
| ANNEXE .....   | 25 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2492HSN ..... | 25 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2492HSC ..... | 26 |
| DIMENSIONS.....  | 27 |
| FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....                     | 27 |

# POUR VOTRE SECURITE

## CONSIGNES DE SECURITE

### AVERTISSEMENT

#### **MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL**

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

#### **NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER**

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

#### **NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR**

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

#### **INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE**

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

#### **NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU**

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

#### **UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE**

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

#### **PROTECTION DES CABLES**

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

#### **CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES**

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

## ATTENTION

### INSTALLATION

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

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

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

### MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installer le moniteur à 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.

### REMARQUE POUR UN USAGE 24/7

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

### REMARQUE POUR LE MONTAGE MURAL

Ce produit n'est pas conçu pour les applications d'affichage dynamique (panneau électronique) telles que le montage mural.

## 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 60cm (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.

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

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

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Diluant            | Nettoyants en atomiseur     |
| Essence            | Cire                        |
| Nettoyants grasifs | 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 1920 × 1080
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 250cd/m<sup>2</sup> (Typique)
- ◆ Temps de réponse rapide 4ms (Gris au Gris)
- ◆ Réducteur de la lumière bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ Configuration automatique
- ◆ USB Type-C / RJ45 \* / DP Out \* - Connecteurs
- ◆ L'alimentation USB supporte jusqu'à 65W
- ◆ 2 haut-parleurs stéréo 2W
- ◆ Conception ergonomique : Approuvé TCO Certified
- ◆ Fonction de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100mm×100mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

\* ProLite XUB2492HSN uniquement

## 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 USB Type-C (C vers C) |
| ■ Socle du pied avec une vis | ■ Pied                      | ■ Tournevis                   |
| ■ Guide de sécurité          | ■ Guide de démarrage rapide |                               |

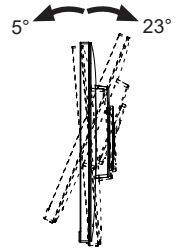
### ATTENTION

\* La valeur nominale du câble d'alimentation fourni dans les régions à 120V est de 10A/125V. Si vous utilisez une alimentation plus élevée que cette valeur nominale, un câble d'alimentation avec une valeur nominale de 10A/250V 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, 0,75mm<sup>2</sup> doit être utilisé.

## UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT

### ATTENTION

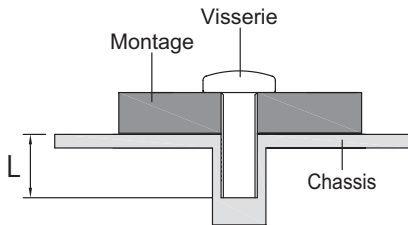
- Avant l'installation, assurez-vous que le bras de l'écran ou le support du bras de bureau est suffisamment solide pour supporter le poids nécessaire de l'écran et du support.
- Plage de réglage de l'angle du panneau : 23° vers le haut et 5° vers le bas



### < BRAS D'ECRAN OU SUPPORT DE BRAS DE BUREAU >

### ATTENTION

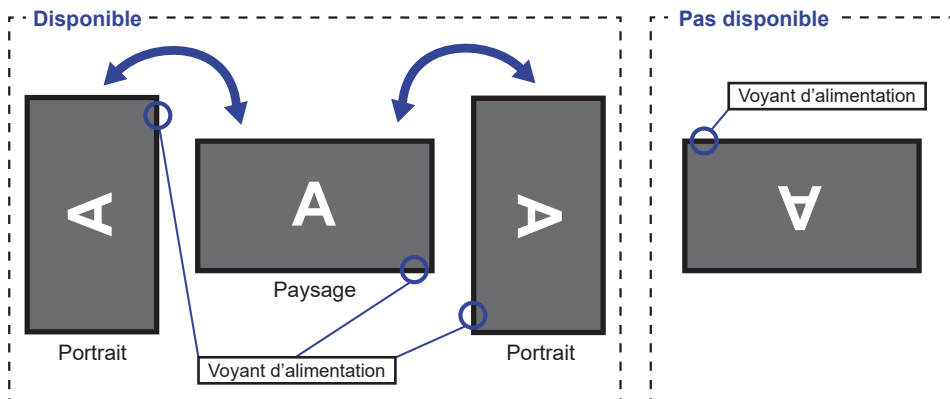
Lorsque vous utilisez le bras d'écran ou le support de bras de bureau, en tenant compte de l'épaisseur de la platine de montage, serrez les vis M4 (4 pièces) dont la longueur « L » est de 7mm pour fixer le moniteur. L'utilisation d'une vis plus longue peut provoquer un choc électrique ou des dommages car elle peut entrer en contact avec les composants électriques à l'intérieur du moniteur.





## < ROTATION DE L' IMAGE >

Il a été conçu pour être utilisé dans les deux modes d'affichage "Paysage" et "Portrait".  
Pour utiliser le mode "Portrait", vous aurez besoin d'une carte vidéo adaptée.



**Avec Pied:**

- NOTEZ**
- Ajuster la hauteur du moniteur au maximum avant la rotation de l'écran.
  - Tenter de forcer la rotation de l'écran sans régler la hauteur du pied risque d'endommager le l'écran ou le pied.

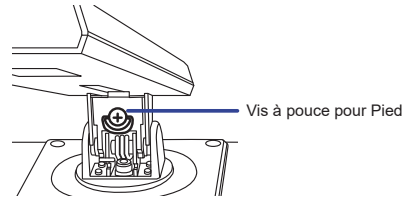
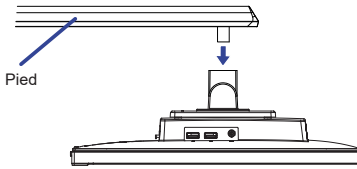
## ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT

### ATTENTION

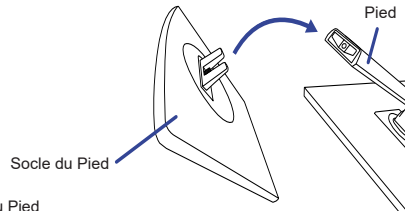
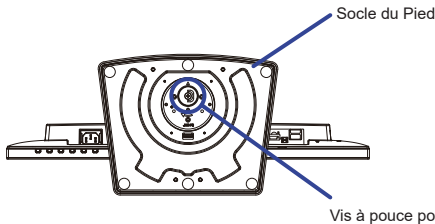
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
- Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
- Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des dommages.

### <Installation>

- ① Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Installez le Pied sur le moniteur, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser.



- ③ Installez le Socle du pied sur le Pied, puis serrez la «vis à pouce» pour les fixer.

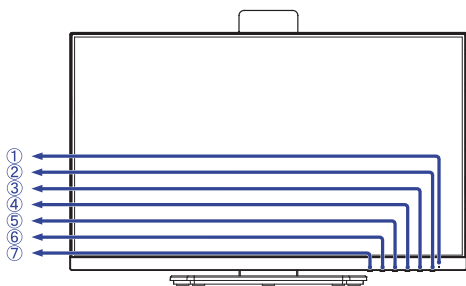


### <Démontage>

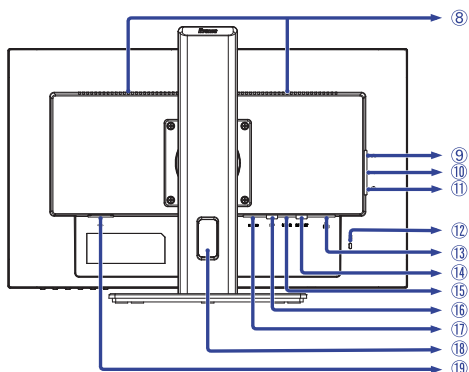
- ① Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② Desserrez la «vis à pouce» pour retirer le Socle du Pied du Pied.
- ③ Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le Pied du moniteur.

# COMMANDES ET CONNECTEURS

<Façade>




<Arrière>



FRANÇAIS

- ① Voyant d'alimentation

**NOTEZ** Bleu : Fonctionnement normal  
Orange : Mode veille

- ② Commutateur d'alimentation (  )

- ③ Touche Menu / Sélection (ENTER)

- ④ Touche Haut / Volume (  /  )


- ⑤ Touche Bas / ECO (  /  )


- ⑥ Touche Quitter (EXIT)

- ⑦ Touche Entrée (INPUT)

- ⑧ Haut-parleurs

- ⑨ Prise Casque (  )

- ⑩ Connecteur USB en aval (  ) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑪ Connecteur USB en aval (  ) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑫ Trou clé pour verrouillage de sécurité

**NOTEZ** Vous pouvez câbler un verrou de sécurité pour empêcher que le moniteur soit enlevé sans votre permission.

- ⑬ Connecteur LAN(RJ45) (  ) \*1

- ⑭ Connecteur de sortie DisplayPort (DP OUT) \*1,2

- ⑮ Connecteur USB Type-C (USB C) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 20V, 3,25A)

- ⑯ Connecteur DisplayPort (DP)

- ⑰ Connecteur HDMI (HDMI)

- ⑱ Passage des câbles

- ⑲ Connecteur d'alimentation secteur ( ~ : Courant alternative)

\*1 Uniquement pour **ProLite XUB2492HSN**

\*2 Le Connecteur DP OUT a un bouchon en caoutchouc noir déjà fixé. Retirez le capuchon avant le raccordement.

## CONNEXION DE VOTRE MONITEUR

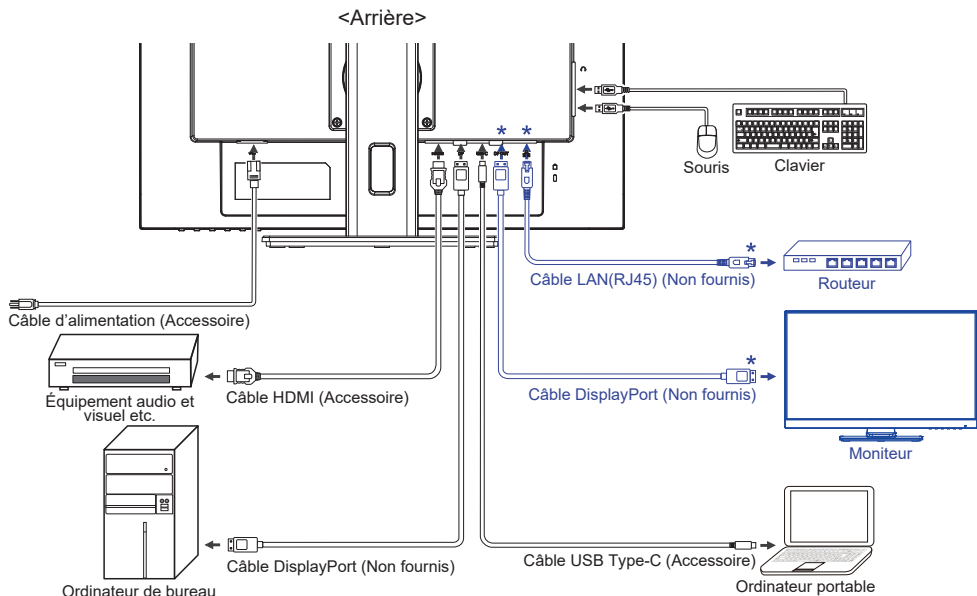
- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le Câble USB Type-C lorsque vous visualisez des images sur votre moniteur via le Connecteur USB Type-C ou lorsque vous utilisez la fonction hub USB du moniteur. \*
- ④ Connectez d'abord le Câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑤ Allumez votre écran et votre ordinateur.

- \* ● Lorsque vous chargez un appareil connecté via un Connecteur USB Type-C, vérifiez si l'appareil est équipé d'un Connecteur USB Type-C qui prend en charge la fonction de chargement par USB PD (=Power Delivery).
- L'appareil connecté peut être chargé via un Connecteur Type-C même lorsque le moniteur est en mode veille. Voir page 17 pour la fonction de charge de la batterie USB (USB BC).
- L'alimentation USB peut atteindre 65W. Si l'appareil connecté a besoin de plus de 65W pour fonctionner ou pour démarrer (lorsque la batterie est déchargée), utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine fourni avec l'appareil.
- Si vous utilisez un Câble USB Type-C acheté séparément, assurez-vous que le câble est certifié par USB-IF et qu'il est doté de toutes les fonctions d'alimentation et de transfert vidéo / audio / données.
- Si le moniteur est en mode veille, il n'affichera pas automatiquement une image dans les situations suivantes:
  1. premier démarrage du PC
  2. lorsque le PC se remet d'un état de mode veillePour afficher une image, veuillez appuyer sur la Touche INPUT. Il s'agit d'un comportement normal pour minimiser la consommation d'énergie en mode veille. Pour éviter ce comportement, veuillez accéder à l'OSD Menu et régler "USB BC" sur "Allumé".
- Le câble USB C vers A n'est pas inclus avec le moniteur. Si vous utilisez un câble USB C vers A, veuillez noter que vous ne pouvez transférer que des données.
- La compatibilité avec tous les appareils connectés n'est pas garantie en raison des différents environnements d'utilisation.

### 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.

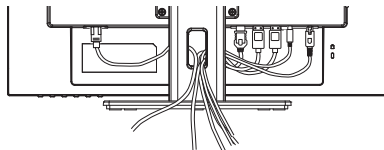
## [ Exemple de connexion ]



\* Uniquement pour ProLite XUB2492HSN

## [ Rassemblez les câble ]

Passez les câbles à travers le passage des câbles pour les regrouper.



## DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR

- ① Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Déconnectez d'abord la source d'alimentation, puis débranchez le câble d'alimentation du moniteur.
- ③ Débranchez le câble USB Type-C de l'ordinateur et du moniteur.
- ④ Déconnectez le câble de signal de l'ordinateur et du moniteur.

## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

### ■ Fréquences du signal

Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 27 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

## AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION

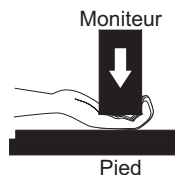
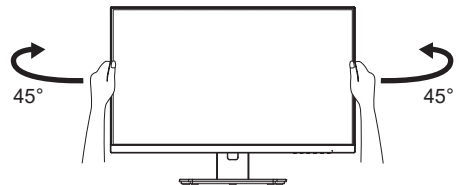
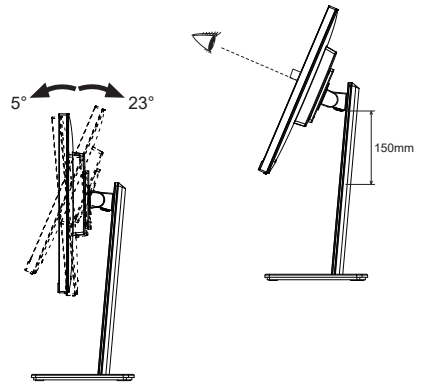
- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder de face l'écran du moniteur, puis ajuster la hauteur et l'angle de vision à votre convenance.
- Maintenir la matrice afin que le moniteur ne bascule pas quand vous ajustez la hauteur et l'angle.
- Vous pouvez ajuster la hauteur du moniteur jusqu'à 150 mm et l'angle de vision, jusqu'à 45° à gauche et à droite, 23° vers le haut et 5° vers le bas.

### NOTEZ

- Ne pas toucher l'écran LCD quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision.

Cela pourrait engendrer des dommages ou fêlures de l'écran LCD.

- 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.



# UTILISATION DU MONITEUR

Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 27 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

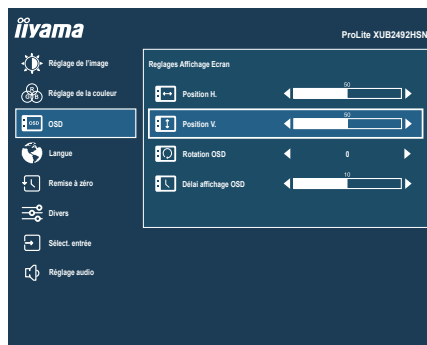
- 1 Appuyez la touche **ENTER** pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches ◀ / ▶ .



- 2 Sélectionnez la page de menu où se trouve l'icône de l'ajustement désiré. Appuyez la touche **ENTER**. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- 3 Appuyez la touche **ENTER** à nouveau. Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 4 Appuyez la touche **EXIT** 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 "OSD" du Menu, puis appuyez la touche **ENTER**. Puis, sélectionnez "Position V." en utilisant les touches ◀ / ▶ . Une page d'ajustement apparaît après l'appui sur la touche **ENTER**.

Utilisez ensuite les touches ◀ / ▶ pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD doit changer pendant que vous effectuez l'opération.

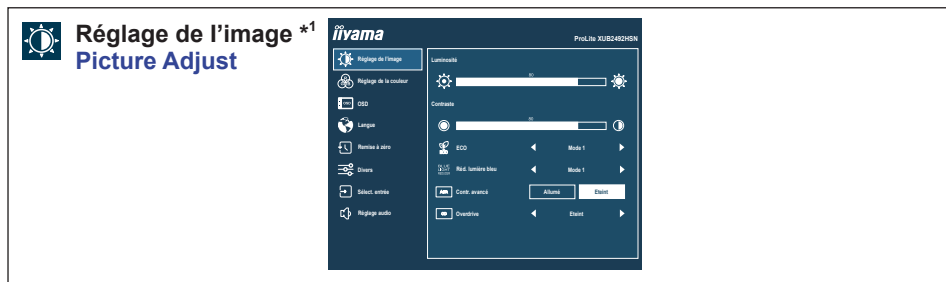






Appuyez la touche **EXIT** pour finir et les modifications sont enregistrées en mémoire.

## NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la Délai affichage OSD. La touche **EXIT** 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.
- Tous les ajustements n'ont qu'un seul réglage qui s'applique sur toutes les fréquences de signal.

# MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE



| Ajustement                              | Problème / Option   |  | Touche correspondante  |
|---|---|--|--|
| Luminosité *2,3,4<br>Brightness         | Trop sombre<br>Trop clair   |  |      |
| Contraste *3<br>Contrast                | Trop terne<br>Trop intense  |  |      |
| ECO *3<br>ECO <b>Direct</b>             | Eteint  | Normal   |  |
|   | Mode 1  | La luminosité ou la lumière de fond est réduite.                             |  |
|   | Mode 2  | La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode 1. |  |
|   | Mode 3  | La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode 2. |  |
| Réd. lumière bleu<br>Blue Light Reducer | Eteint  | Normal   |  |
|   | Mode 1  | La lumière bleu est réduite.   |  |
|   | Mode 2  | La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 1.                         |  |
|   | Mode 3  | La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2.                         |  |
| Contr. avancé *4<br>Adv. Contrast       | Allumé  | Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste                                |  |
|   | Eteint  | Ratio de Contraste Typique   |  |
| Overdrive<br>Overdrive                  | Eteint / 1 / 2 / 3<br>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. |  |   |

\*1 La Réglage de l'image sont désactivés lorsque i-Style Color a été sélectionné.

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

\*3 La Luminosité, Contraste et ECO sont désactivés lorsque Contr. avancé a été sélectionné.

\*4 La Luminosité et Contr. avancé sont désactivés lorsque ECO a été sélectionné.

## 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  lorsque le Menu n'est pas affiché.





## Réglage de la couleur Color Settings



| Ajustement  | Problème / Option |   | Touche correspondante |
|---|-------------------|---|-----------------------|
| Temperature Couleur * <sup>1</sup><br>Color Temperature | 9300K             | Couleur froide  |                       |
|   | 7500K             | Couleur normale   |                       |
|   | 6500K             | Couleur chaude  |                       |
| Pre-réglage Utilisateur * <sup>1</sup><br>User Preset   | Rouge             | Trop faible   | ← →                   |
|   | Vert              |   |                       |
|   | Bleu              | Trop fort   | ← →                   |
| i-Style Color * <sup>2</sup><br>i-Style Color           | Eteint            | Revenir aux réglages de base en ajustant les couleurs.                          |                       |
|   | Standard          | Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défaut du moniteur.   |                       |
|   | Jeux              | Pour l'environnement de jeux PC.  |                       |
|   | Cinéma            | Pour l'environnement d'un film et d'images animées.                             |                       |
|   | Paysage           | Pour l'affichage d'images de paysage en extérieur.                              |                       |
|   | Texte             | Pour l'édition de texte et l'affichage en environnement de traitement de texte. |                       |

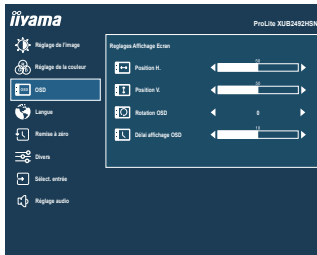
\*<sup>1</sup> La Temperature Couleur et Pre-réglage Utilisateur sont désactivés lorsque i-Style Color ou Réd. lumière bleue a été sélectionné.

















\*<sup>2</sup> i-Style Color n'est désactivés lorsque Réd. lumière bleue a été sélectionné.

### Direct

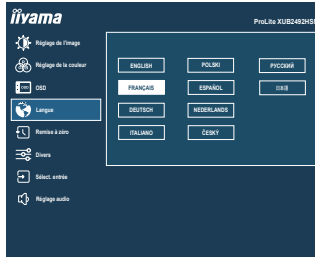
Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'écran de réglage des options par la manipulation suivante.

- i-Style Color : Appuyez la touche EXIT lorsque le Menu n'est pas affiché.

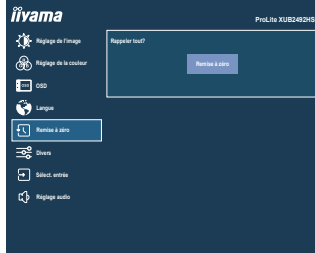


| Ajustement                             | Problème / Option   | Touche correspondante  |
|--|---|--|
| Position H.<br>OSD Horizontal Position | OSD trop à gauche<br>OSD trop à droite  |  <br>  |
| Position V.<br>OSD Vertical Position   | OSD trop basse<br>OSD trop haute  |  <br>  |
| Rotation OSD<br>OSD Rotate             | Tournez l'OSD.<br>0° (Normal) / +90° (Tourner à droite) /<br>-90° (Tourne à gauche) |  <br>  |
| Délai affichage OSD<br>OSD Time        | Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD<br>entre 5 et 30 secondes.         |  <br>  |

| Ajustement         | Option   |          |            |             |
|--------------------|----------|----------|------------|-------------|
| Langue<br>Language | English  | Anglais  | Español    | Espagnol    |
|                    | Français | Français | Nederlands | Néerlandais |
|                    | Deutsch  | Allemand | Česky      | Tchèque     |
|                    | Italiano | Italien  | Русский    | Russe       |
|                    | Polski   | Polonais | 日本語        | Japonais    |

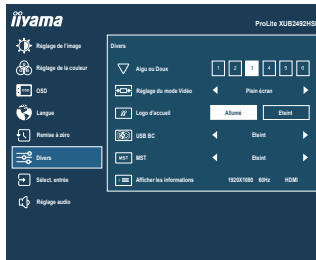




| Ajustement              | Option  |
|-------------------------|---|
| Remise à zéro<br>Recall | Les données préréglées à l'usine sont restaurées. |





## Divers Miscellaneous



| Ajustement                                       | Problème / Option  |   | Touche correspondante   |
|--|--|---|---|
| Aigu ou Doux<br>Sharp and Soft                   | 1 2 3 4 5 6  |   |   |
| Réglage du mode Vidéo<br>Video Mode Adjust       | Plein écran  | Extension de l'affichage.   |   |
|  | Format *1  | Extension de proportion d'affichage.  |   |
| Logo d'accueil<br>Opening Logo                   | Allumé   | Le logo iiyama est affiché lorsque le moniteur est allumé.                                |   |
|  | Eteint   | Le logo iiyama n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé.                            |   |
| USB BC<br>USB BC                                 | Allumé   | Les périphériques USB peuvent être chargés même lorsque le moniteur est en mode veille.   |   |
|  | Eteint   | Les périphériques USB ne peuvent pas être chargés lorsque le moniteur est en mode veille. |   |
| MST *2<br>MST                                    | Allumé   | Le signal vidéo de l'ordinateur peut être étendu sur plusieurs moniteurs.                 |   |
|  | Eteint   | Le signal vidéo de l'ordinateur est dupliqué sur l'autre moniteur.                        |   |
| Afficher les informations<br>Display Information | Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.  |   |   |
|  | <b>NOTEZ</b> 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. |   |   |

**NOTEZ** Lorsque le moniteur est éteint, les périphériques USB ne peuvent pas être chargés même si la fonction USB BC est activée.

Lorsque cette fonction est désactivée, les périphériques USB ne fonctionnent pas, même lorsque l'écran est en mode veille pour économiser l'électricité en veille. Lorsque vous utilisez des appareils USB, activez cette fonction.

\*1 Option indisponible avec un format d'affichage 16:9.

\*2 Uniquement pour **ProLite XUB2492HSN**

- Disponible uniquement pour l'entrée DisplayPort ou USB Type-C.
- L'activation et la désactivation de la fonction MST ne dépendent pas de la commutation du signal d'entrée.
- Quantité maximale d'écrans à connecter dans une chaîne daisy à l'aide du connecteur DP OUT

Format vidéo : 1920 × 1080 @60Hz

| Source d'entrée | MST : Allumé<br>Mode d'extension | MST : Eteint<br>Mode de clonage |
|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| USB Typ-C       | 2                                | 4                               |
| DisplayPort     | 4                                | 4                               |

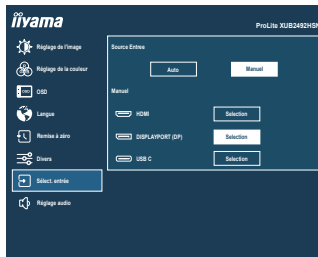
Nombre total de moniteurs, y compris le premier connecté directement à l'ordinateur

Le nombre de moniteurs connectés peut varier en fonction de la spécification de l'ordinateur utilisé.



## Sélect. entrée Input Select

Direct




| Ajustement                    | Option  |   |                                    |
|-------------------------------|---|---|------------------------------------|
| Source Entree<br>Input Source | Auto *  | Choisir l'Entree du Signal automatiquement. |                                    |
|                               | Manuel  | HDMI  | Sélectionnez l'entrée HDMI.        |
|                               |   | DisplayPort                                 | Sélectionnez l'entrée DisplayPort. |
|                               |   | USB C                                       | Sélectionnez l'entrée USB Typ-C.   |
| <b>NOTEZ</b>                  | <p>Lorsque vous sélectionnez le mode "Auto", une seule source disponible sera validé automatiquement.</p> <p>La commutation de signal n'est pas possible si l'ordinateur auquel est connecté le signal que vous voulez sélectionner est en mode veille.</p> <p>La source d'entrée est fixe et elle ne sera pas détectée automatiquement lorsque vous sélectionnez HDMI, DisplayPort ou USB Type-C manuellement.</p> |   |                                    |

\* Nicht verfügbar, wenn MST aktiviert ist.

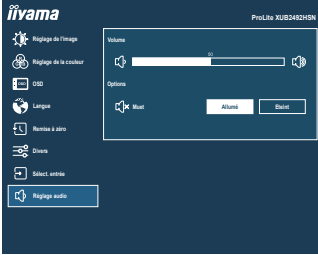
### Direkte



Sie können Menüelemente überspringen und den Bildschirm für die Optioneneinstellung auf folgende Weise direkt anzeigen.





- Signalauswahl: Drücken Sie auf die Taste INPUT, wenn das Menü nicht angezeigt wird.



## Réglage audio Audio Settings



| Ajustement  | Problème / Option   | Touche correspondante  |                                  |        |  |  |
|---|---|--|----------------------------------|--------|--|--|
| Volume<br>Volume <span style="float: right; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">Direct</span> | Trop faible<br>Trop fort  | <br> |                                  |        |  |  |
| Muet<br>Mute Audio  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Allumé</td> <td>Désactive le son temporairement.</td> </tr> <tr> <td>Eteint</td> <td>Retourne le volume sonore au niveau précédent.</td> </tr> </table> | Allumé   | Désactive le son temporairement. | Eteint | Retourne le volume sonore au niveau précédent. |  |
| Allumé  | Désactive le son temporairement.  |  |                                  |        |  |  |
| Eteint  | Retourne le volume sonore au niveau précédent.  |  |                                  |        |  |  |

**NOTEZ** Appuyez sur la touche  () pour afficher la barre de réglage du volume et activez ou désactivez la fonction Muet en appuyant sur les touches  / .

### Direct

Vous pouvez éviter la page de Menu et afficher directement l'échelle d'ajustement par la manipulation suivante.

- Volume : Appuyez la touche  lorsque le Menu n'est pas affiché.

## ■ Mode Verrouillage

### <OSD Menu>

L'OSD peut être verrouillé pour éviter un changement de réglage accidentel.

1. Assurez-vous que le moniteur est allumé.
2. Le verrouillage de l'OSD sera activé, lorsque vous appuyez sur la touche ENTER pendant environ 10 secondes. Si vous tentez d'accéder à l'OSD en appuyant sur l'une des touches, le message « OSD verrouillé » apparaîtra sur l'écran.
3. Le verrouillage de l'OSD sera désactivé, lorsque vous appuyez sur la touche ENTER à nouveau pendant environ 10 secondes.

### <Commutateur d'alimentation>

L'interrupteur d'alimentation peut être verrouillé pour éviter un fonctionnement accidentel.

1. Assurez-vous que le moniteur est allumé.
2. Le verrouillage d'interrupteur d'alimentation sera activé, lorsque vous appuyez sur la touche ◀ pendant environ 10 secondes. Le verrouillage de l'interrupteur d'alimentation signifie qu'il sera impossible d'éteindre le moniteur lorsque l'interrupteur est verrouillé. Si vous appuyez sur l'interrupteur, le message « Verr. Marche/Arrêt » apparaîtra sur l'écran.
3. Le verrouillage d'interrupteur d'alimentation sera désactivé, lorsque vous appuyez sur les boutons ◀ de nouveau pendant environ 10 secondes.



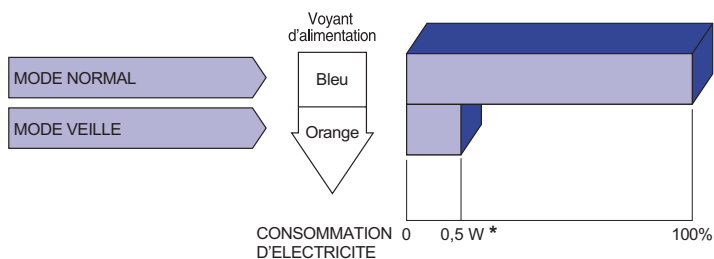
## SYSTÈME VEILLE

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 orange. À partir du mode veille, l'image réapparaît après quelques secondes soit en touchant de nouveau le clavier ou la souris.



\* Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

# DEPANNAGE

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.<br><br>(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)<br><br>(Le voyant d'alimentation est bleu)<br><br>(Le voyant d'alimentation est orange) | <input type="checkbox"/> Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?<br><input type="checkbox"/> L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?<br><input type="checkbox"/> Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.<br><br><input type="checkbox"/> Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.<br><input type="checkbox"/> Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité.<br><input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?<br><input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement ranehé ?<br><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?<br><br><input type="checkbox"/> Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran.<br><input type="checkbox"/> L'ordinateur est-il allumé ?<br><input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?<br><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ? |
| ② L'écran n'est pas synchronisé.  | <input type="checkbox"/> Le câble de signal est-il correctement branché ?<br><input type="checkbox"/> Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du 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.  
 Le câble audiovisuel est connecté correctement.  
 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.
- ⑧ L'audition d'un bruit parasite.  Le câble audiovisuel 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 spécifications techniques peuvent être sujets à modifications, sans préavis.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2492HSN

|                                   |                             | ProLite XUB2492HSN-B5 H<br>ProLite XUB2492HSN-B5 J   | ProLite XUB2492HSN-B5 K |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| Catégorie de taille               |                             | 24"  |                         |
| Panneau LCD                       | La technologie des panneaux | IPS (In-Plane-Switching)   |                         |
|                                   | Taille                      | Diagonale: 23,8" (60,5cm)  |                         |
|                                   | Taille du point             | 0,275mm H x 0,275mm V  |                         |
|                                   | Luminosité                  | 250cd/m <sup>2</sup> (Typique), 155cd/m <sup>2</sup> (Par défaut / Économie d'énergie)   |                         |
|                                   | Rapport de contraste        | 1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible  |                         |
|                                   | Angle de vue                | Droite / Gauche: 89 degrés chaque, Haut / Bas: 89 degrés chaque (Typique)  |                         |
|                                   | Temps de réponse            | 4ms (Gris au Gris)   |                         |
| Couleurs affichées                |                             | Environ 16,7 millions  |                         |
| Fréquence de synchronisation      |                             | Horizontale: 30,0-85,0kHz, Verticale: 55-75Hz  |                         |
| Résolution Native                 |                             | 1920 x 1080, 2,1Mégapixel  |                         |
| Résolution Maximum Supportée      |                             | HDMI: 1920 x 1080, 75Hz<br>DisplayPort: 1920 x 1080, 75Hz<br>USB Type-C: Mode Alt. 1920 x 1080, 75Hz   |                         |
| Connecteur d'entrée               |                             | HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Mode Alt.)  |                         |
| Signal vidéo en entrée            |                             | HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Mode Alt.)  |                         |
| USB Standard                      |                             | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)  |                         |
| Nombre de ports USB               |                             | 1 Montante – Type C  |                         |
| Taille du connecteur              |                             | 2 Descendante – Type A   |                         |
| Port LAN                          |                             | RJ45   |                         |
| Connecteur de sortie vidéo        |                             | DisplayPort  |                         |
| Prise Casque                      |                             | Prise mini 3,5mm (stéréo)  |                         |
| Haut-parleurs                     |                             | 2W x 2 (haut-parleurs stéréo)  |                         |
| Taille d'écran maximale           |                             | 527,0mm L x 296,5mm H / 20,7" L x 11,7" H  |                         |
| Alimentation                      |                             | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A  |                         |
| Puissance absorbée*               |                             | 17W typique<br>Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum  |                         |
| Dimensions                        |                             | 539,5 x 343,0 - 493,0 x 209,5mm / 21,2 x 13,5 - 19,4 x 8,2" (LxHxP)  |                         |
| Poids net                         |                             | 5,6kg / 12,3lbs  | 5,7kg / 12,6lbs         |
| Débattement du réglage en hauteur |                             | 150mm  |                         |
| Angle                             |                             | Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés,<br>Pivot: Gauche / Droite: 45 degrés chaque<br>Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90 degrés chaque   |                         |
| Conditions de fonctionnement      |                             | Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F<br>Humidité 10 à 90% (sans condensation)<br>Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F<br>Humidité 10 à 90% (sans condensation) |                         |
| Homologation                      |                             | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE  |                         |

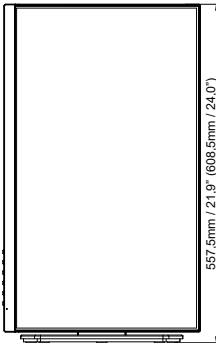
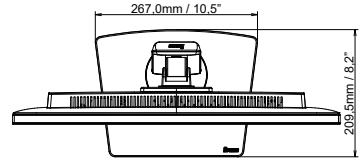
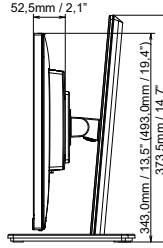
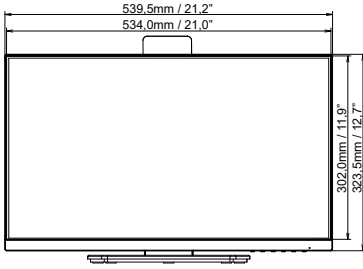
**NOTEZ** \* Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2492HSC

|                                   |                             | ProLite XUB2492HSC-B5 H<br>ProLite XUB2492HSC-B5 J  | ProLite XUB2492HSC-B5 K |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|
| Catégorie de taille               |                             | 24"   |                         |
| Panneau LCD                       | La technologie des panneaux | IPS (In-Plane-Switching)  |                         |
|                                   | Taille                      | Diagonale: 23,8" (60,5cm)   |                         |
|                                   | Taille du point             | 0,275mm H × 0,275mm V   |                         |
|                                   | Luminosité                  | 250cd/m <sup>2</sup> (Typique), 155cd/m <sup>2</sup> (Par défaut / Économie d'énergie)  |                         |
|                                   | Rapport de contraste        | 1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible   |                         |
|                                   | Angle de vue                | Droite / Gauche: 89 degrés chaque, Haut / Bas: 89 degrés chaque (Typique)   |                         |
|                                   | Temps de réponse            | 4ms (Gris au Gris)  |                         |
| Couleurs affichées                |                             | Environ 16,7 millions   |                         |
| Fréquence de synchronisation      |                             | Horizontale: 30,0-85,0kHz, Verticale: 55-75Hz   |                         |
| Résolution Native                 |                             | 1920 × 1080, 2,1Mégapixel   |                         |
| Résolution Maximum Supportée      |                             | HDMI: 1920 × 1080, 75Hz<br>DisplayPort: 1920 × 1080, 75Hz<br>USB Type-C: Mode Alt. 1920 × 1080, 75Hz  |                         |
| Connecteur d'entrée               |                             | HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Mode Alt.)   |                         |
| Signal vidéo en entrée            |                             | HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Mode Alt.)   |                         |
| USB Standard                      |                             | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)   |                         |
| Nombre de ports USB               |                             | 1 Montante – Type C   |                         |
| Taille du connecteur              |                             | 2 Descendante – Type A  |                         |
| Prise Casque                      |                             | Prise mini 3,5mm (stéréo)   |                         |
| Haut-parleurs                     |                             | 2W × 2 (haut-parleurs stéréo)   |                         |
| Taille d'écran maximale           |                             | 527,0mm L × 296,5mm H / 20,7" L × 11,7" H   |                         |
| Alimentation                      |                             | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A   |                         |
| Puissance absorbée*               |                             | 17W typique<br>Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum   |                         |
| Dimensions                        |                             | 539,5 × 343,0 - 493,0 × 209,5mm / 21,2 × 13,5 - 19,4 × 8,2" (L×H×P)   |                         |
| Poids net                         |                             | 5,6kg / 12,3lbs   | 5,7kg / 12,6lbs         |
| Débattement du réglage en hauteur |                             | 150mm   |                         |
| Angle                             |                             | Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés,<br>Pivot: Gauche / Droite: 45 degrés chaque<br>Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire:<br>90 degrés chaque |                         |
| Conditions de fonctionnement      |                             | Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F<br>Humidité 10 à 90% (sans condensation)<br>Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F<br>Humidité 10 à 90% (sans condensation)  |                         |
| Homologation                      |                             | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE   |                         |

**NOTEZ** \* Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

## DIMENSIONS



( ) : Plage d'ajustement maximum

## 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        |
|             | 37,861kHz             | 72,809Hz            | 31,500MHz        |
| 800 × 600   | 35,156kHz             | 56,250Hz            | 36,000MHz        |
|             | 37,879kHz             | 60,317Hz            | 40,000MHz        |
|             | 46,875kHz             | 75,000Hz            | 49,500MHz        |
| 1024 × 768  | 48,363kHz             | 60,004Hz            | 65,000MHz        |
|             | 56,476kHz             | 70,069Hz            | 75,000MHz        |
|             | 60,023kHz             | 75,029Hz            | 78,750MHz        |
| 1280 × 1024 | 63,981kHz             | 60,020Hz            | 108,000MHz       |
|             | 79,976kHz             | 75,025Hz            | 135,000MHz       |
| 1440 × 900  | 55,935kHz             | 59,887Hz            | 106,500MHz       |
|             | 70,635kHz             | 74,984Hz            | 136,750MHz       |
| 1680 × 1050 | 65,290kHz             | 60,000Hz            | 146,250MHz       |
| 1920 × 1080 | 67,500kHz             | 60,000Hz            | 148,500MHz       |
|             | 83,890kHz             | 74,970Hz            | 174,500MHz       |