

# MODE D'EMPLOI

# *ProLite*

## LCD Monitor

FRANÇAIS

*ProLite XUB2792UHSU*  
*ProLite XU2792UHSU*

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. : PL2792UH



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 XUB2792UHSU-B5 H : 1441426, XU2792UHSU-B1 H : 1441405

# 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 :                      |    |
| ProLite XUB2792UHSU.....                                  | 7  |
| ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT :                      |    |
| ProLite XU2792UHSU.....                                   | 8  |
| COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite XUB2792UHSU.....       | 9  |
| COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite XU2792UHSU.....        | 10 |
| CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XUB2792UHSU ..      | 11 |
| CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XU2792UHSU....      | 12 |
| DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR.....                           | 13 |
| MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR.....                        | 13 |
| AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :           |    |
| ProLite XUB2792UHSU.....                                  | 13 |
| RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : ProLite XU2792UHSU.....    | 14 |
| UTILISATION DU MONITEUR.....                              | 15 |
| MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE.....                       | 16 |
| SYSTÈME VEILLE.....                                       | 25 |
| DEPANNAGE.....  | 26 |
| INFORMATIONS DE RECYCLAGE.....                            | 27 |
| ANNEXE.....   | 28 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2792UHSU-B5 H... | 28 |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2792UHSU-B1 H...  | 29 |
| DIMENSIONS : ProLite XUB2792UHSU.....                     | 30 |
| DIMENSIONS : ProLite XU2792UHSU.....                      | 30 |
| FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION.....                        | 31 |

# POUR VOTRE SECURITE

## CONSIGNES DE SECURITE

### AVERTISSEMENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **PROTECTION DES CABLES**

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

#### **CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES**

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

## ATTENTION

### INSTALLATION

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

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

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

### MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le moniteur est équipé de fentes de ventilation. Veuillez à ne pas couvrir les fentes ou placer un objet trop proche afin d'éviter tout risque d'incendie. Pour assurer une circulation d'air suffisante, installer le moniteur à 10 cm environ du mur. 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.

### REMARQUE SPÉCIFIQUE À L'UTILISATION D'UN ORDINATEUR DE BUREAU

Ce produit est conçu pour une utilisation sur bureau et non pour les applications d'affichage dynamique (panneau électronique) telles que la suspension au plafond ou 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 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.

- 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 3840 × 2160
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible  
Luminosité 350cd/m<sup>2</sup> (Typique)
- ◆ L'image sans scintillements
- ◆ Temps de réponse rapide 4ms (Gris au Gris)
- ◆ Réducteur de la lumière bleue
- ◆ Lissage numérique des caractères
- ◆ 2 haut-parleurs stéréo 2 W
- ◆ Conception ergonomique : Approuvé TCO Certified
- ◆ Fonction de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100 mm × 100 mm)
- ◆ Trou clé pour verrouillage de sécurité

FRANÇAIS

## 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* <sup>1</sup> | ■ Câble HDMI                     | ■ Câble DisplayPort |
| ■ Câble USB                          | ■ Socle du pied avec une vis     | ■ Pied              |
| ■ Tournevis* <sup>2</sup>            | ■ Support de câble* <sup>3</sup> | ■ Guide de sécurité |
| ■ Guide de démarrage rapide          |                                  |                     |

**ATTENTION** \*<sup>1</sup> 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 secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVVF, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> doit être utilisé.

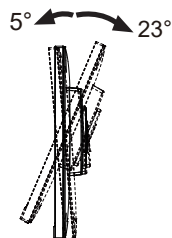
\*<sup>2</sup> Accessoire pour ProLite XUB2792UHSU

\*<sup>3</sup> Accessoire pour ProLite XU2792UHSU

## UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT

### ATTENTION

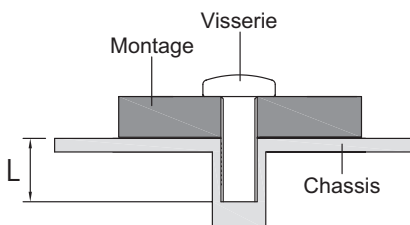
- Ce produit est conçu pour une utilisation sur bureau et non pour les applications d'affichage dynamique (panneau électronique) telles que la suspension au plafond ou le montage mural.
- Avant l'installation, assurez-vous que le bras de l'écran ou le support du bras de bureau est suffisamment solide 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
- Ce produit ne peut pas être utilisé avec l'écran orienté vers le bas/vers le haut.



### < 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.

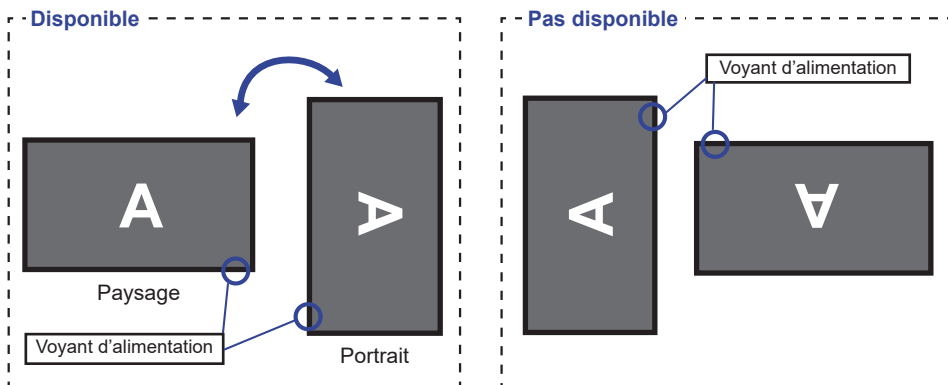




## < ROTATION DE L'IMAGE >

### ● ProLite XUB2792UHSU

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.

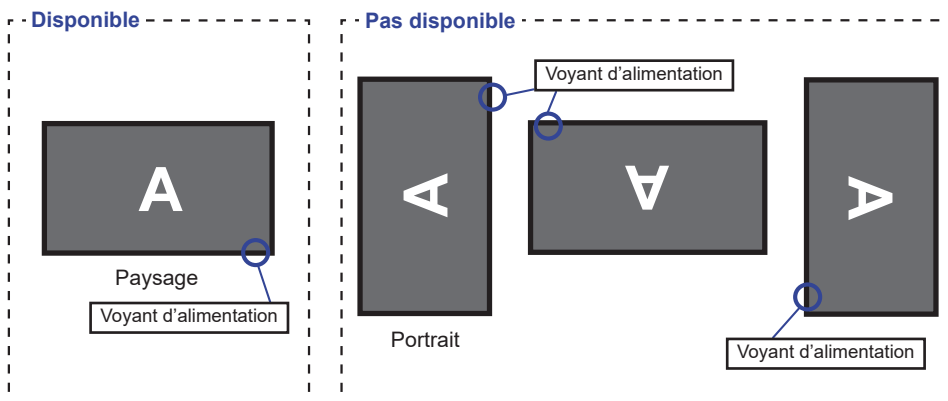


#### Avec Pied:

- 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.

### ● ProLite XU2792UHSU

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.

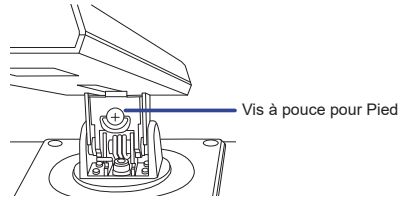
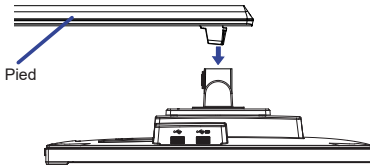


## ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT : ProLite XUB2792UHSU

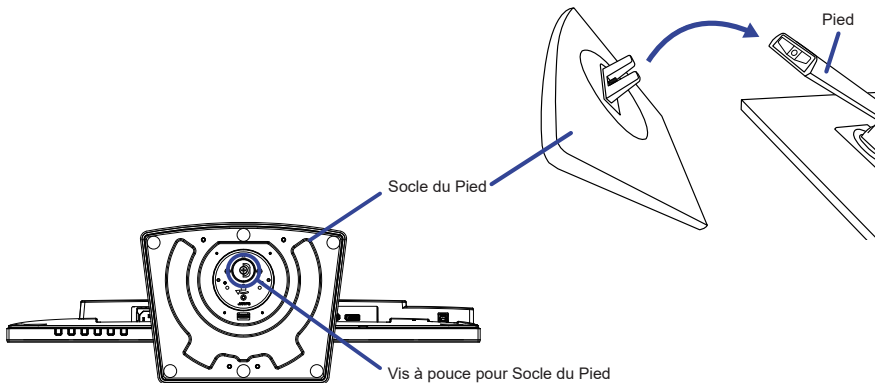
- ATTENTION**
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
  - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
  - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques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



### <Removal>

- 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.

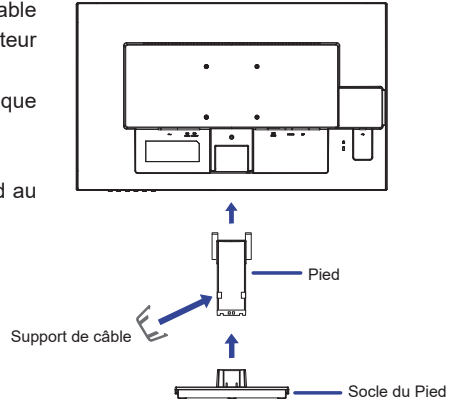
## ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT : ProLite XU2792UHSU

### 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.

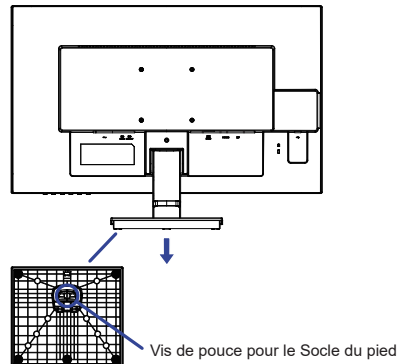
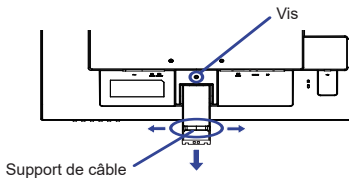
### <Installation>

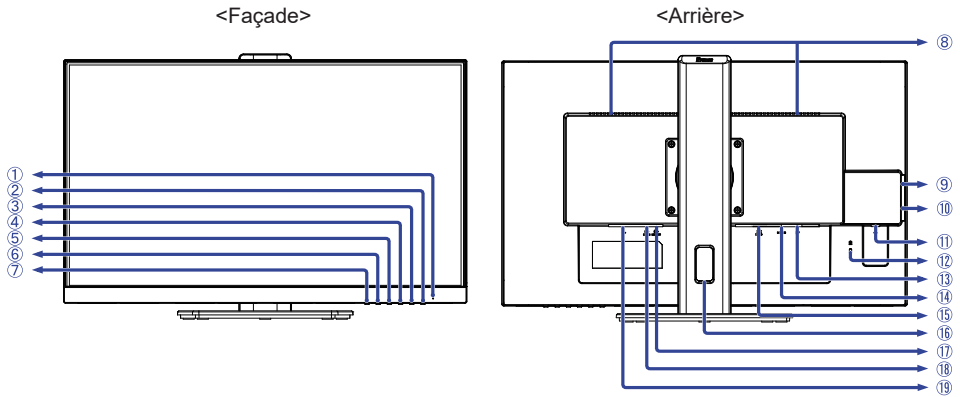
- ① Placez d'abord un morceau de tissu doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ② En tenant le moniteur enfoncez le Pied jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- ③ Installez le Socle du pied sur le Pied.
- ④ Serrer la « vis de pouce » pour fixer le Socle du Pied au moniteur.
- ⑤ Remplacez le Support de câble.



### <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 Desserrer la « vis de pouce » pour retirer le Socle du Pied du moniteur.
- ③ Desserrer la vis pour retirer le Pied.
- ④ Tirez le crochet du porte-câble à l'extérieur et retirez-le.





## 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 Connecteur USB en aval (Chargeur de batterie) ( USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)

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

## ⑪ Connecteur USB en amont ( )

## 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 de DisplayPort (DP)

## ⑭ Connecteur de HDMI (HDMI)

## ⑮ Connecteur de DVI-D (DVI-D)

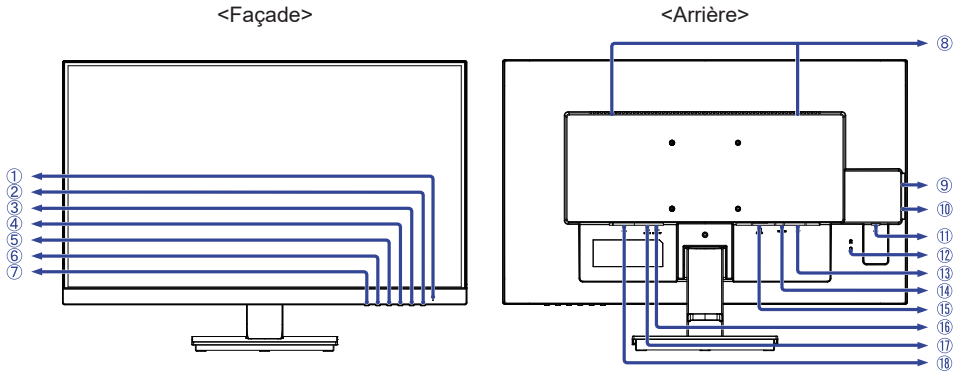
## ⑯ Passage des câbles

## ⑰ Prise Casque (LINE OUT)

## ⑱ Connecteur audio (LINE IN)


## ⑲ Connecteur d'alimentation secteur ( : Courant alternative)

\* Vous pouvez ignorer les éléments de menu et afficher et modifier immédiatement un paramètre.



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 Connecteur USB en aval (Chargeur de batterie) (  USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)

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

⑪ Connecteur USB en amont (  )

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 de DisplayPort (DP)

⑭ Connecteur de HDMI (HDMI)

⑮ Connecteur de DVI-D (DVI-D)

⑯ Prise Casque (LINE OUT)

⑰ Connecteur audio (LINE IN)

⑱ Connecteur d'alimentation secteur (  : Courant alternative)

\* Vous pouvez ignorer les éléments de menu et afficher et modifier immédiatement un paramètre.

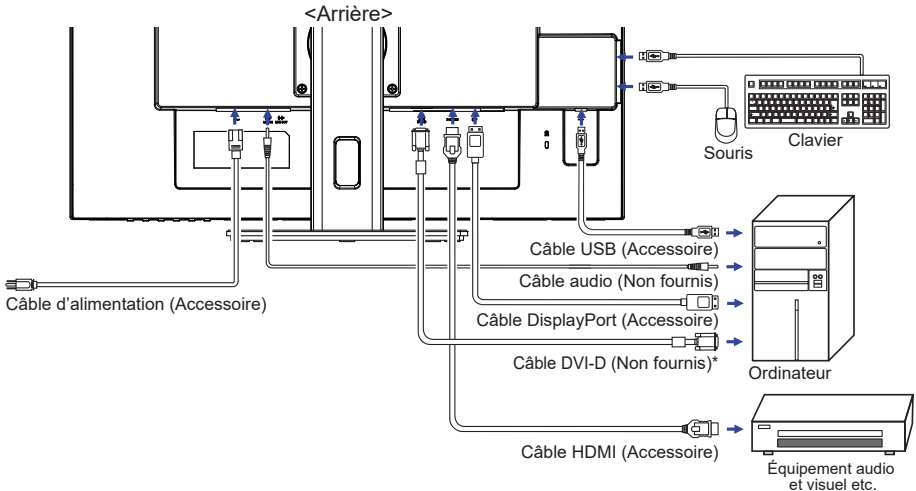
## CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XUB2792UHSU

- 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 moniteur à l'équipement audio avec le câble audio pour ordinateur lors de l'utilisation des fonctions audio.
- ④ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble USB.
- ⑤ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑥ Allumez votre écran et votre ordinateur.

### NOTEZ

- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
- 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.

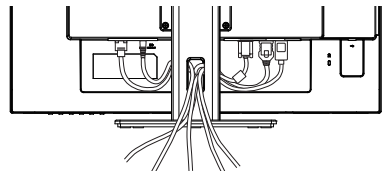
[Exemple de connexion]



\* Le câble DVI dual-link n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble DVI dual-link de basse qualité, il est possible que vous rencontriez des interférences électro-magnétiques. Veuillez contacter le service après-vente iiyama dans votre pays, si vous souhaitez connecter votre moniteur via l'entrée DVI.

### [ Rassemblez les câbles ]

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

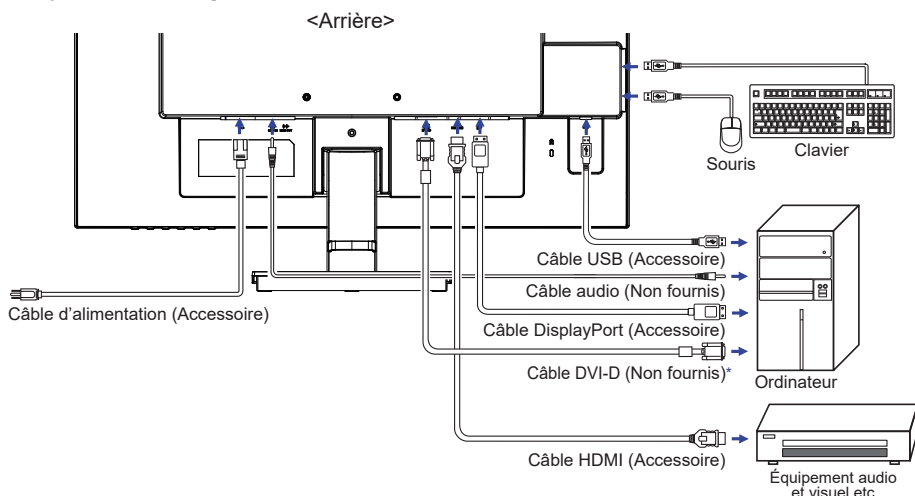


## CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XU2792UHS

- 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 moniteur à l'équipement audio avec le câble audio pour ordinateur lors de l'utilisation des fonctions audio.
- ④ Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble USB.
- ⑤ Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- ⑥ Allumez votre écran et votre ordinateur.

- NOTEZ**
- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
  - Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. Le câble fourni avec le moniteur est un connecteur au standard. Si un câble spécial est requis, veuillez contacter votre revendeur local iiyama ou le bureau régional iiyama.
  - 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.

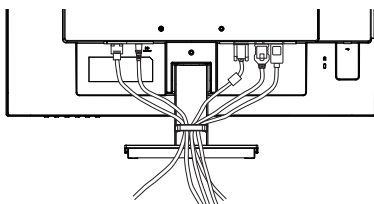
[Exemple de connexion]



\* Le câble DVI dual-link n'est pas fourni avec le moniteur. Si vous utilisez un câble DVI dual-link de basse qualité, il est possible que vous rencontriez des interférences électro-magnétiques. Veuillez contacter le service après-vente iiyama dans votre pays, si vous souhaitez connecter votre moniteur via l'entrée DVI.

### [ Rassemblez les câbles ]

Passez les câbles à travers le support de câble 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 Déconnectez le câble audio de l'ordinateur et du moniteur.
- ④ Débranchez le câble USB de l'ordinateur et du moniteur.
- ⑤ Déconnectez le câble de signal de l'ordinateur et du moniteur.

## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

- Fréquences du signal

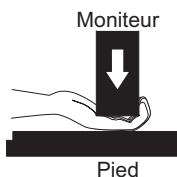
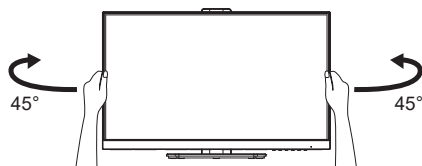
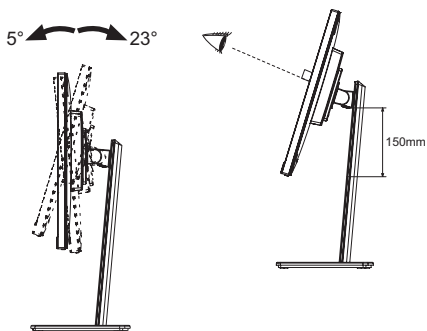
Passer aux fréquences souhaitées détaillées à la page 31 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

## AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION : ProLite XUB2792UHSU

- 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

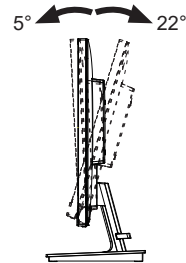
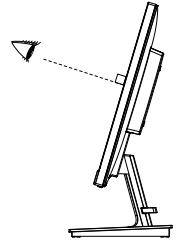
- Ne pas toucher l'écran LCD quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision. Cela pourrait engendrer des dommages ou fêlures de l'écran LCD.
- Attention la prudence est recommandée quand vous ajustez la hauteur ou l'angle de vision à ne pas vous coincer les doigts.
- Attention: manipulez avec précaution lorsque vous ajustez la hauteur de base pour ne pas vous coincer les doigts.





## RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : ProLite XU2792UHSU

- 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 22° vers le haut et 5° vers le bas.
- Afin de vous assurer une position du corps saine et relaxe quand vous regardez l'image du moniteur dans votre espace de travail, il est recommandé que le réglage de l'angle d'inclinaison n'excède pas 10°. Réglez ensuite l'angle du moniteur comme vous le désirez.



- 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 31 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.

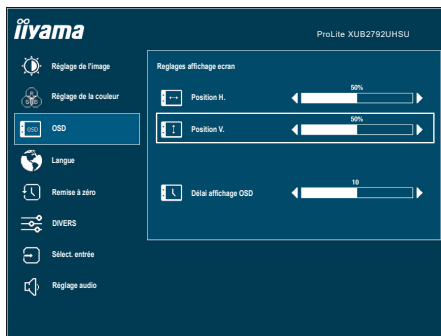
- 1 Appuyez la touche ENTER pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant les touches ◀ / ▶ .



- 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 de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



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

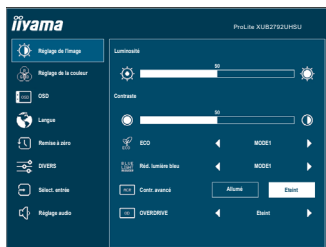
## NOTEZ

- Lorsque l'utilisation des touches est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour le "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



### Réglage de l'image \*1 Picture Adjust



| Ajustement                              | Problème / Option  | Touche correspondante   |
|---|--|---|
| Luminosité *2,3,4<br>Brightness         | Trop sombre<br>Trop clair  | <br>  |
| Contraste *3<br>Contrast                | Trop terne<br>Trop intense   | <br>  |
| ECO<br>ECO <b>Direct</b>                | Eteint   Normal  |   |
|   | Mode1  | La luminosité ou la lumière de fond 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. lumière bleu<br>Blue Light Reducer | 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<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.<br>Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse. | <br>  |

\*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 Contraste et Luminosité sont désactivés lorsque Contr. avancé a été sélectionné.

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

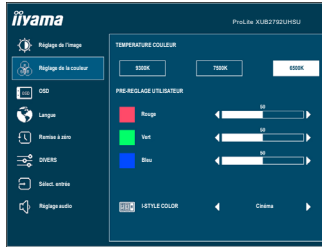
### Direct

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-reglage Utilisateur * <sup>1</sup><br>User Preset   | Rouge             | Trop faible   | ←                     |
|   | Vert              | Trop fort   | →                     |
|   | Bleu              |   | ←                     |
| 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-reglage 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>  |
| Délai affichage OSD<br>OSD Time        | Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 30 secondes. |  <br>  |

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



## Remise à zéro Recall



Ajustement

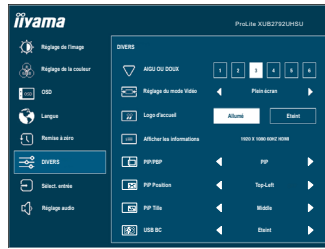
Problème / Option



Remise à zéro  
Recall

Les données pré réglées à l'usine sont restaurées.



## Divers Miscellaneous

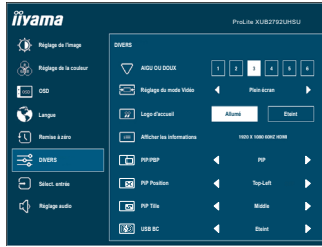


| Ajustement                                       | Problème / Option   |   | Touche correspondante  |
|--|---|---|--|
| Aigu ou Doux<br>Sharp and Soft                   | 1 2 3 4 5 6   |   | <br> |
| Réglage du mode Vidéo<br>Video Mode Adjust       | Plein écran   | Extension de l'affichage.                                     |  |
|  | Format * <sup>1</sup>   | Extension de proportion d'affichage.                          |  |
|  | Point par point   | Affichage de l'écran point par point.                         |  |
| Logo d'accueil<br>Opening Logo                   | Allumé  | Le logo IYAMA est affiché lorsque le monitor est allumé.      |  |
|  | Eteint  | Le logo IYAMA n'apparaît plus lorsque le moniteur est allumé. |  |
| Afficher les informations<br>Display Information | Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la carte graphique dans votre ordinateur.<br><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. |   |  |

\*<sup>1</sup> Option indisponible avec un format d'affichage 16:9.



## Divers Miscellaneous



| Ajustement   | Problème / Option |   |
|--|-------------------|---|
| PIP/PBP *2<br>PIP/PBP  | Eteint            | La PIP/PBP mode est éteinte.  |
|  | PIP               | Affichage de l'écran secondaire dans l'écran principal.   |
|  | PBP LR            | Diviser l'affichage droite et gauche de l'écran.  |
| PIP Position<br>PIP Position   | Top-Right         | Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur droit.  |
|  | Top-Left          | Déplacez le sous-écran dans le coin supérieur gauche.   |
|  | Bottom-Right      | Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur droit.  |
|  | Bottom-Left       | Déplacez le sous-écran dans le coin inférieur gauche.   |
|  | Swap              | Le passage entre l'écran principal et le sous-écran dans le mode PIP activé.                          |
| PIP Tille<br>PIP Size  | Small             | Réduction de la taille d'affichage de l'écran secondaire.   |
|  | Middle            | Taille normale  |
|  | Large             | Augmentation de la taille d'affichage de l'écran secondaire.  |
| USB BC<br>USB BC   | Allumé            | Les périphériques USB peuvent être chargés même lorsque le moniteur est en mode d'économie d'énergie. |
|  | Eteint            | La fonction USB BC est désactivée.  |
| <b>NOTEZ</b> Lorsque le moniteur est éteint, les périphériques USB ne peuvent pas être chargés même si la fonction USB BC est activée. |                   |   |

\*2 PIP = Picture in Picture (Image dans l'imade)

Avec cette fonction, vous pouvez afficher deux images provenant de sources différentes sur les écrans principaux et secondaire.

PBP = Picture by Picture (Image par Image)

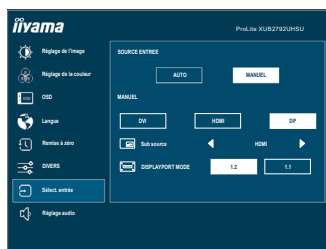
Avec cette fonction, vous pouvez afficher deux images de différentes sources côte à côte.





## Sélect. entrée Input Select

**Direct**



| Ajustement  | Problème / Option |  |  |
|---|-------------------|--|--|
| Source Entree<br>Input Source   | Auto              | Rechercher une source d'entrée disponible et sélectionner automatiquement. |  |
|   | Manuel            | DVI  | Sélectionnez l'entrée numérique (DVI).         |
|   |                   | HDMI   | Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI).        |
|   |                   | DP   | Sélectionnez l'entrée numérique (DisplayPort). |
| <b>NOTEZ</b> La source d'entrée est fixe, non choisie automatiquement si DVI, HDMI et DisplayPort qui sont choisis. |                   |  |  |
| Sub source *<br>Sub Source  | DVI               | Sélectionnez l'entrée numérique (DVI) pour l'écran secondaire.             |  |
|   | HDMI              | Sélectionnez l'entrée numérique (HDMI) pour l'écran secondaire.            |  |
|   | DP                | Sélectionnez l'entrée numérique (DisplayPort) pour l'écran secondaire.     |  |
| DisplayPort Mode<br>DisplayPort Mode  | 1.2               | Définissez la version du DisplayPort 1.2.                                  |  |
|   | 1.1               | Définissez la version du DisplayPort 1.1.                                  |  |

\* Disponible lorsque le mode PIP ou PBP LR est actif.

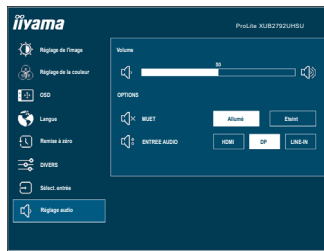
## Direct







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

- Sélect. entrée : Appuyez la touche INPUT lorsque le Menu n'est pas affiché.



## Réglage audio Audio Settings



| Ajustement   | Problème / Option        |  | Touche correspondante  |
|--|--------------------------|--|--|
| Volume<br>Volume <b>Direct</b>   | Trop faible<br>Trop fort |  | <br> |
| Muet<br>Mute Audio   | Allumé                   | Désactive le son temporairement.               |  |
|  | Éteint                   | Retourne le volume sonore au niveau précédent. |  |
| <b>NOTEZ</b> Appuyez sur la touche   pour afficher la barre de réglage du volume et activez ou désactivez la fonction Muet en appuyant sur les touches  /  . |                          |  |  |
| Entree Audio *<br>Audio Input  | HDMI                     | Choisissez la HDMI l'entrée.                   |  |
|  | DP                       | Choisissez la DisplayPort l'entrée.            |  |
|  | LINE-IN                  | Choisissez la Line-In l'entrée.                |  |

\* Accessible seulement si l'entrée HDMI/DisplayPort a été sélectionné.

### 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.

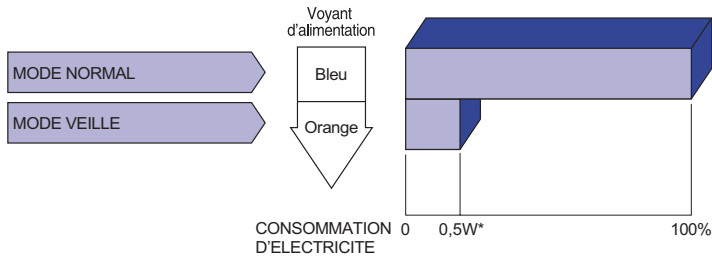
## SYSTÈME VEILLE

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 0,5 W\*. 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.

(Le voyant d'alimentation ne s'allume pas)

- Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?
- L'interrupteur marche-arrêt est-il sur ON ?
- Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.

(Le voyant d'alimentation est bleu)

- Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran.
- Augmenter le Contraste et/ou la Luminosité.
- L'ordinateur est-il allumé ?
- Le câble de signal est-il correctement rancé ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

(Le voyant d'alimentation est orange)

- Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran.
- L'ordinateur est-il allumé ?
- Le câble de signal est-il correctement branché ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

- ② L'écran n'est pas synchronisé.

- Le câble de signal est-il correctement branché ?
- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

- ③ L'écran n'est pas centré.

- Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

- ④ L'écran est trop lumineux ou trop sombre.

- Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?

## 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.
- ⑧ L'audition d'un bruit parasite.  Le câble audio est connecté correctement.

## INFORMATIONS DE RECYCLAGE

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

# ANNEXE

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2792UHSU-B5 H

|   |   |  |
|---|---|--|
| Catégorie de taille                         | 27"   |  |
| Panneau LCD                                 | La technologie des panneaux   | IPS (In-Plane-Switching)   |
|   | Taille  | Diagonale: 27" (68,5cm)  |
|   | Taille du point   | 0,155 mm H × 0,155 mm V  |
|   | Luminosité  | 350cd/m <sup>2</sup> (Typique), 185cd/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 1,07 milliard   |  |
| Fréquence de synchronisation                | DVI: Horizontale : 31,0-90,0 kHz, Verticale : 55-75 Hz<br>HDMI: Horizontale : 31,0-160,0 kHz, Verticale : 55-75 Hz<br>DisplayPort: Horizontale : 31,0-160,0 kHz, Verticale : 50-75 Hz |  |
| Résolution Native                           | 3840 × 2160, 8,3 Mégapixel  |  |
| Résolution Maximum Supportée                | DVI: 3840 × 2160, 30Hz<br>HDMI: 3840 × 2160, 60Hz<br>DisplayPort: 3840 × 2160, 60Hz   |  |
| Connecteur d'entrée                         | DVI-D, HDMI, DisplayPort  |  |
| Signal vidéo en entrée                      | Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1.0)<br>Digital: HDMI, DisplayPort  |  |
| USB Standard                                | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 1,5A) ×1,<br>USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×1  |  |
| Nombre de ports USB<br>Taille du connecteur | 1 Montante – Gamme B<br>2 Descendante – Gamme A   |  |
| Connecteur d'entrée audio                   | Prise mini 3,5 mm (stéréo)  |  |
| Signal d'entrée audio                       | 1,0 Vrms maximum  |  |
| Prise Casque                                | Prise mini 3,5 mm (stéréo)  |  |
| Haut-parleurs                               | 2W × 2 (haut-parleurs stéréo)   |  |
| Taille d'écran maximale                     | 596,7 mm L × 335,7 mm H / 23,5" L × 13,2" H   |  |
| Alimentation                                | 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A  |  |
| Puissance absorbée*                         | 25 W typique<br>Mode veille: 0,5 W maximum, Mode éteint: 0,3 W maximum  |  |
| Dimensions / Poids net                      | 613,5 × 394,0 - 544,0 × 209,5mm / 24,2 × 15,5 - 21,4 × 8,2" (L×H×P)<br>6,7kg / 14,8lbs  |  |
| Débattement du réglage en hauteur           | 150 mm  |  |
| 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: 90 degrés                             |  |
| 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)    |  |
| EPEAT Bronze                                | Enregistrement varie selon les pays, consultez <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour plus de détails  |  |
| Homologation                                | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC   |  |

FRANÇAIS

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

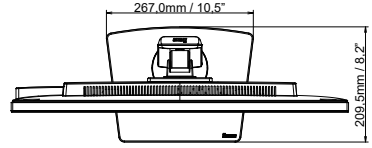
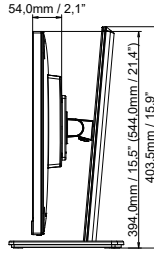
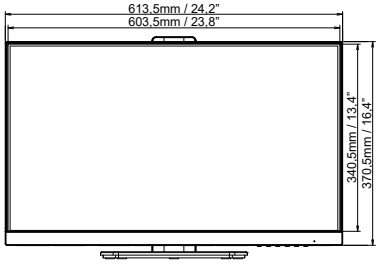
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2792UHSU-B1 H

|   |   |  |
|---|---|--|
| Catégorie de taille                         | 27"   |  |
| Panneau LCD                                 | La technologie des panneaux   | IPS (In-Plane-Switching)   |
|   | Taille  | Diagonale: 27" (68,5cm)  |
|   | Taille du point   | 0,155 mm H × 0,155 mm V  |
|   | Luminosité  | 350cd/m <sup>2</sup> (Typique), 185cd/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 1,07 milliard   |  |
| Fréquence de synchronisation                | DVI: Horizontale : 31,0-90,0 kHz, Verticale : 55-75 Hz<br>HDMI: Horizontale : 31,0-160,0 kHz, Verticale : 55-75 Hz<br>DisplayPort: Horizontale : 31,0-160,0 kHz, Verticale : 50-75 Hz |  |
| Résolution Native                           | 3840 × 2160, 8,3 Mégapixel  |  |
| Résolution Maximum Supportée                | DVI: 3840 × 2160, 30Hz<br>HDMI: 3840 × 2160, 60Hz<br>DisplayPort: 3840 × 2160, 60Hz   |  |
| Connecteur d'entrée                         | DVI-D, HDMI, DisplayPort  |  |
| Signal vidéo en entrée                      | Digital: Conforme au DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1.0)<br>Digital: HDMI, DisplayPort  |  |
| USB Standard                                | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 1,5A) ×1,<br>USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×1  |  |
| Nombre de ports USB<br>Taille du connecteur | 1 Montante – Gamme B<br>2 Descendante – Gamme A   |  |
| Connecteur d'entrée audio                   | Prise mini 3,5 mm (stéréo)  |  |
| Signal d'entrée audio                       | 1,0 Vrms maximum  |  |
| Prise Casque                                | Prise mini 3,5 mm (stéréo)  |  |
| Haut-parleurs                               | 2W × 2 (haut-parleurs stéréo)   |  |
| Taille d'écran maximale                     | 596,7 mm L × 335,7 mm H / 23,5" L × 13,2" H   |  |
| Alimentation                                | 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A  |  |
| Puissance absorbée*                         | 25 W typique<br>Mode veille: 0,5 W maximum, Mode éteint: 0,3 W maximum  |  |
| Dimensions / Poids net                      | 613,5 × 440,5 × 197,0mm / 24,2 × 17,3 × 7,8" (L×H×P)<br>5,4kg / 11,9lbs   |  |
| Angle d'inclinaison                         | Haut: 22 degrés, Bas: 5 degrés  |  |
| 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)    |  |
| EPEAT Bronze                                | Enregistrement varie selon les pays, consultez <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour plus de détails  |  |
| Homologation                                | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC   |  |

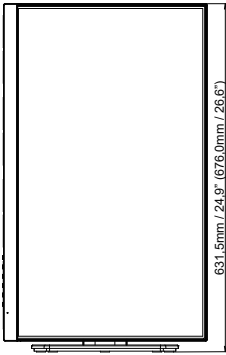
**NOTEZ** \* Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.



## DIMENSIONS : ProLite XUB2792UHSU

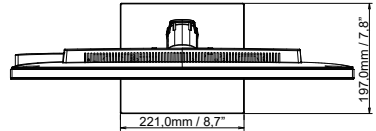
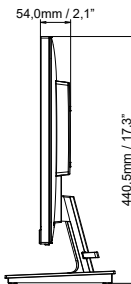
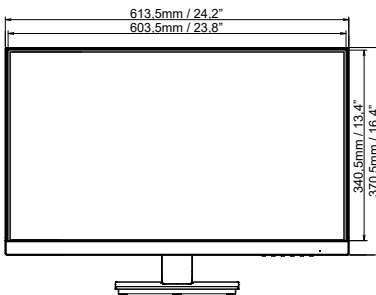


( ) : Plage d'ajustement maximum



FRANÇAIS

## DIMENSIONS : ProLite XU2792UHSU



## FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

| Mode vidéo  | Fréquence horizontale | Fréquence verticale | Horloge à points |
|-------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| 640 × 480   | 31,469kHz             | 59,940Hz            | 25,175MHz        |
| 800 × 600   | 37,879kHz             | 60,317Hz            | 40,000MHz        |
| 1024 × 768  | 48,363kHz             | 60,004Hz            | 65,000MHz        |
| 1280 × 1024 | 63,981kHz             | 60,020Hz            | 108,000MHz       |
| 1680 × 1050 | 65,290kHz             | 60,000Hz            | 146,250MHz       |
| 1920 × 1080 | 66,590kHz             | 59,930Hz            | 138,500MHz       |
| 2560 × 1440 | 88,787kHz             | 59,951Hz            | 241,500MHz       |
| 3840 × 2160 | 67,430kHz             | 29,970Hz            | 296,700MHz       |
|             | 133,313kHz            | 59,997Hz            | 533,250MHz       |

\*1

\*2

### NOTEZ

\*1 DVI : Utilisez le câble DVI-D Dual-link.

\*2 Entrée HDMI/DisplayPort seulement.