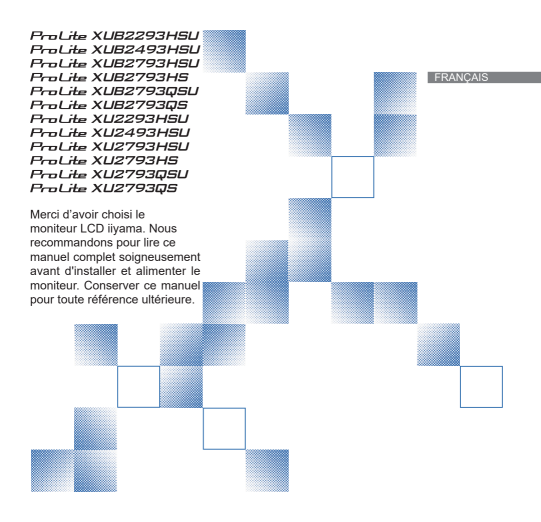


# MODE D'EMPLOI Pro Lite

# **LCD Monitor**



#### **DECLARATION DE CONFORMITE AU MARQUAGE CE**

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifi cations des directives CE/UE 2014/30/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.

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

Modèle No.: PL2293HS / PL2493HS / PL2793HS / PL2793QS



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.
- Numéro d'enregistrement EPREL

XUB2293HSU-B7: 2015580 XU2293HSU-B7: 2015579 XUB2293HSU-W7: 2317463 XUB2493HSU-B7: 2025175 XU2493HSU-B7 · 2025213 XUB2793HSU-B7 · 2027979 XU2793HSU-B7 · 2028212 XUB2793HS-B7 · 2028232 XU2793HS-B7: 2028245 XUB2793QSU-B7: 2020194 XU2793QSU-B7: 2020360 XUB2793QS-B7: 2020411 XU2793QS-B7: 2020454 XUB2293HSU-B7 A: 2104405 XU2293HSU-B7 A: 2104375 XUB2493HSU-B7 A: 2103748 XU2493HSU-B7 A: 2103750 XUB2793HSU-B7 A: 2156028 XU2793HSU-B7 A: 2156030 XUB2793HS-B7 A: 2156041 XU2793HS-B7 A · 2156042 XUB2793QSU-B7 A: 2179168 XU2793QSU-B7 A: 2179095 XUB2793QS-B7 A: 2179141 XU2793QS-B7 A: 2179006 XUB2493HSU-B7 B: 2212325 XU2493HSU-B7 B: 2212196 XUB2793HSU-B7 B: 2208993 XU2793HSU-B7 B: 2208776 XUB2793HS-B7 B: 2209003 XU2793HS-B7 B: 2208998 XUB2793QSU-B7 B: 2202166 XU2793QSU-B7 B: 2202168 XUB2793QS-B7 B · 2202175 XU2793QS-B7 B : 2202176 XUB2793HSU-B7 C: 2203052 XU2793HSU-B7 C: 2202703 XUB2793HS-B7 C: 2203906 XU2793HS-B7 C: 2203894

XUB2793QSU-B7 C : 2207542 XU2793QSU-B7 C : 2207518 XUB2793QS-B7 C : 2207343 XU2793QS-B7 C : 2207324

# **TABLE DES MATIERES**

PC	DUR VOTRE SECURITE	1
	CONSIGNES DE SECURITE	1
	REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)	4
	SERVICE CLIENT	4
	ENTRETIEN	5
ΑV	ANT D'UTILISER LE MONITEUR	6
	FONCTIONS	6
	VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	6
	INSTALLATION	8
	ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED :	
	ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS	,
	XUB2793QSU, XUB2793QS	11
	ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED :	
	ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS,	
	XU2793QSU, XU2793QS	13
	COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite XUB2293HSU,	
	XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU,	
	XUB2793QS	14
	COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite XU2293HSU,	
	XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS	15
	CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XUB2293HSU,	
	XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU,	
	XUB2793QS	16
	CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XU2293HSU,	
	XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS	17
	DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR	18
	MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	18
	AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :	
	ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS	,
	XUB2793QSU, XUB2793QS	18
	RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : ProLite XU2293HSU,	
	XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS	19
UT	ILISATION DU MONITEUR	20
	MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	
	SYSTÈME VEILLE	30
DE	PANNAGE	31
INI	FORMATIONS DE RECYCLAGE	32

٩N	NEXE33
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2293HSU-B7 /
	ProLite XUB2293HSU-W7 / ProLite XUB2293HSU-B7 A33
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2293HSU-B7 /
	ProLite XU2293HSU-B7 A34
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2493HSU-B7 /
	ProLite XUB2493HSU-B7 A / ProLite XUB2493HSU-B7 B35
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2493HSU-B7 /
	ProLite XU2493HSU-B7 A / ProLite XU2493HSU-B7 B36
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793HSU-B7 /
	ProLite XUB2793HSU-B7 A / ProLite XUB2793HSU-B7 B /
	ProLite XUB2793HSU-B7 C37
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793HSU-B7 /
	ProLite XU2793HSU-B7 A / ProLite XU2793HSU-B7 B /
	ProLite XU2793HSU-B7 C38
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793HS-B7 /
	ProLite XUB2793HS-B7 A / ProLite XUB2793HS-B7 B /
	ProLite XUB2793HS-B7 C39
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793HS-B7 /
	ProLite XU2793HS-B7 A / ProLite XU2793HS-B7 B /
	ProLite XU2793HS-B7 C40
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793QSU-B7 /
	ProLite XUB2793QSU-B7 A / ProLite XUB2793QSU-B7 B /
	ProLite XUB2793QSU-B7 C41
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793QSU-B7 /
	ProLite XU2793QSU-B7 A / ProLite XU2793QSU-B7 B /
	ProLite XU2793QSU-B7 C42
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793QS-B7 /
	ProLite XUB2793QS-B7 A / ProLite XUB2793QS-B7 B /
	ProLite XUB2793QS-B7 C43
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793QS-B7 /
	ProLite XU2793QS-B7 A / ProLite XU2793QS-B7 B /
	ProLite XU2793QS-B7 C44
	DIMENSIONS : ProLite XUB2293HSU45
	DIMENSIONS : ProLite XU2293HSU45
	DIMENSIONS : ProLite XUB2493HSU46
	DIMENSIONS : ProLite XU2493HSU46
	DIMENSIONS : ProLite XUB2793HSU / ProLite XUB2793HS47
	DIMENSIONS : ProLite XU2793HSU / ProLite XU2793HS47
	DIMENSIONS : ProLite XUB2793QSU / ProLite XUB2793QS48
	DIMENSIONS : ProLite XU2793QSU / ProLite XU2793QS48
	FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION49

#### 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 ijyama. Tout autre utilisation peut être dangereuse et peut engendrer un incendie ou un choc électrique.

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

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

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

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

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

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

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

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

#### UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

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

#### **PROTECTION DES CABLES**

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

#### CONDITIONS CLIMATIQUES DEFAVORABLES

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

#### **ATTENTION**

#### **INSTALLATION**

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

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

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

#### MAINTENIR UNE BONNE VENTILATION

Le 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 entrainer 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 DOIGS!

- 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.

#### N'INCLINEZ PAS L'ÉCRAN TROP VERS LE BAS

Pour éviter d'endommager l'écran, comme le décollement de la dalle LCD du cadre, assurez-vous que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas au-delà de sa plage d'ajustement.

#### N'UTILISEZ PAS D'ALCOOL OU DE DÉSINFECTANTS SUR LE MONITEUR

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

#### **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 fatique de l'oeil.

#### REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

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

NOTEZ

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

## **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**

#### **AVERTIS-SEMENT**

- Si vous renversez n'importe quel objet solide ou liquide tel que de l'eau à l'intérieur du moniteur, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez votre revendeur ou le service technique iivama.
- Pour des raisons de sécurité, éteindre et débrancher le moniteur avant de le nettoyer.

#### ATTENTION

- Ne vaporisez pas d'alcool ou de désinfectants directement sur le moniteur et ne les utilisez pas à proximité de celui-ci. De même, n'essuyez pas le moniteur avec un chiffon ou une lingette contenant de l'alcool ou des désinfectants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.
- Pour éviter d'endommager le moniteur (écran LCD, boîtier, bornes de connexion) ou les accessoires, n'utilisez jamais les solvants puissants ou les lingettes de nettoyage suivants. Ils peuvent entraîner une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants.

Benzine Eau hypochloreuse

Diluant Solvants acides ou alcalins

Alcool Cire Eau de Javel Abrasifs

Peroxyde Nettoyant pour matériel de bureau

Acétone Nettoyant pour vitres Chlorure de méthylène Papier de soie Toluène Mouchoir humide Ammoniaque Chiffon chimique Solution d'hypochlorite de sodium Papier de nettoyage

(Eau de Javel) etc

# **NOTEZ**

- Ne pas gratter ou frotter l'écran à l'aide d'un objet dur afin de ne pas endommager le panneau LCD.
- Ne laissez pas l'écran LCD mouillé. Si des gouttelettes d'eau ou d'autres liquides se déposent sur l'écran, essuyez-le immédiatement avec un chiffon doux et sec. Si l'eau reste sur l'écran LCD, il risque de se décolorer ou de se tacher. De plus, si de l'humidité pénètre à l'intérieur du moniteur, cela peut l'endommager.
- Le contact du boîtier avec un produit en caoutchouc ou en plastique pendant longtemps peut dégrader ou écailler sa peinture.

#### Entretien régulier

Essuyez délicatement le boîtier avec un chiffon doux, sec et propre. Si votre moniteur est particulièrement sale, imbibez le chiffon d'un détergent doux dilué dans de l'eau, essorez-le bien, puis éliminez la saleté. Essuyez ensuite immédiatement avec un chiffon doux et sec.

Désinfection à l'alcool La désinfection à l'alcool peut provoquer une décoloration, une détérioration ou des fissures du boîtier, endommager le traitement de surface de l'écran LCD et détériorer les composants. Nous vous recommandons plutôt de vous désinfecter les mains à distance de l'écran, avant et après son utilisation.

> Si vous devez absolument désinfecter le moniteur avec de l'alcool, veuillez d'abord prendre connaissance des avertissements et des attentions mentionnés ci-dessus. Évitez également les désinfections fréquentes à l'alcool

#### **AVANT D'UTILISER LE MONITEUR**

# **FONCTIONS**

- ♠ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080 : ProLite XUB2293HSU / ProLite XU2293HSU / ProLite XUB2493HSU / ProLite XU2493HSU / ProLite XUB2793HSU / ProLite XU2793HSU / ProLite XUB2793HS / ProLite XU2793HS
- ♠ Résolutions prises en charge jusqu'à 2560 × 1440 : ProLite XUB2793QSU / ProLite XU2793QSU / ProLite XUB2793QS / ProLite XU2793QS
- ◆ Contraste élevé 1000:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 300cd/m² (Typique): ProLite XUB2293HSU / ProLite XU2293HSU
- ◆ Contraste élevé 1300:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 300cd/m² (Typique): ProLite XUB2493HSU / ProLite XU2493HSU / ProLite XUB2793HSU / ProLite XU2793HSU / ProLite XUB2793HS / ProLite XU2793HS / ProLite XUB2793QSU / ProLite XU2793QSU / ProLite XUB2793QS / ProLite XU2793QS
- ◆ Temps de réponse de l'image animée 1ms
- L'image sans scintillements
- Réducteur de la lumière bleue
- Lissage numérique des caractères
- Haut-parleurs stéréo 2 haut-parleurs stéréo 2 W
- Système de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100 mm × 100 mm)
- Trou clé pour verrouillage de sécurité

# **VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE**

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

- Câble d'alimentation\*1
- Câble USB\*3
- Pied
- Support de câble\*5
- Guide de sécurité
- Câble HDMI
- Plague VESA\*<sup>4</sup>
- Socle du pied avec une vis\*<sup>4</sup>
- Vis de montage VESA (18mm de longueur, 4 pcs)\*6
- Guide de démarrage rapide
- Câble DisplayPort\*2
- Tournevis\*<sup>4</sup>
- Socle du pied\*5

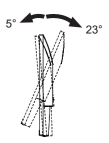
#### **ATTENTION**

- \*1 Toutes les garanties sont annulées en cas de problèmes ou de dommages causés par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.
  - Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVF, 3G, 0,75 mm² doit être utilisé.
- \*2 Accessoire pour ProLite XUB2793QSU, XU2793QSU, XUB2793QS, XU2793QS
- \*3 Accessoire pour ProLite XUB2293HSU, XU2293HSU, XUB2493HSU, XU2493HSU, XUB2793HSU, XU2793HSU, XUB2793QSU, XU2793QSU
- \*<sup>4</sup> Accessoire pour ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HSU, XUB2793QSU, XUB2793QS
- \*5 Accessoire pour ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS
- \*6 Accessoire pour ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS avec trous de fixation VESA sur le cache VESA

# **INSTALLATION**

#### **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.
- L'angle du moniteur doit être compris entre 23° vers le haut et 5° vers le bas. Ce produit ne peut pas être utilisé orienté vers le haut ou vers le bas au-delà de cette plage.
- Si le moniteur est utilisé (ou installé) à un angle de plus de 5° vers le bas, l'écran LCD peut se détacher du cadre et tomber, ce qui pourrait l'endommager. De plus, de tels cas ne seront pas couverts par l'assistance ou la garantie.
- Vérifi ez régulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas assez serrées, le moniteur peut se détacher et causer des blessures ou des dommages.

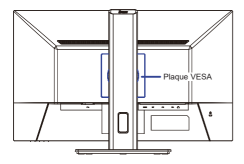


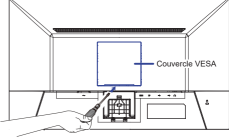
#### < BRAS D'ECRAN OU SUPPORT DE BRAS DE BUREAU >

Une fois que vous aurez retiré la plaque VESA ou le cache VESA, vous trouverez les trous de fixation VESA.

 ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS

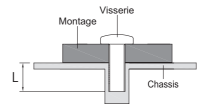
 ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS sans trous de fixation VESA sur le cache VESA





## **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 10mm 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.

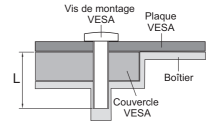


#### ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS

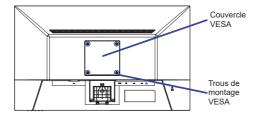
#### avec trous de fixation VESA sur le cache VESA

#### **ATTENTION**

Lorsque vous utilisez le bras d'affi chage ou le support de bras de bureau, assurez-vous de le fixer solidement sur le couvercle VESA en utilisant les vis de montage VESA fournies. Si la plaque VESA du bras ou du support que vous fixez est trop épaisse et que la longueur des vis de montage VESA est insuffi sante, utilisez des vis M4 (4 pièces) avec une longueur "L" de 16-17,5mm pour les fixer fermement. Si les vis sont trop courtes. le bras ou le support peut ne pas être correctement fixé. et le moniteur peut tomber, causant des blessures ou des dommages. De plus, si les vis sont trop longues. elles peuvent entrer en contact avec les composants électriques à l'intérieur du moniteur, ce qui pourrait provoquer un choc électrique ou des dommages.



Fixez le bras d'affi chage ou le support de bras de bureau sur le couvercle VESA et sécurisez-le à l'aide des vis de montage VESA fournies ou des vis de longueur appropriée.



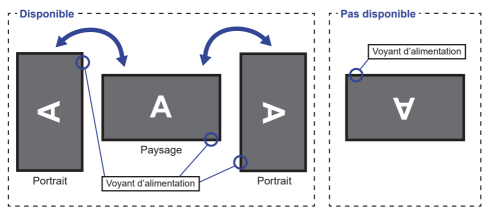
Pour obtenir des instructions d'installation détaillées, consultez le manuel d'utilisation du bras d'écran ou du support de bureau.

#### [ROTATION DE L'IMAGE]

#### • ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU, **XUB2793QS**

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

Pour régler l'image en position portrait, il est nécessaire de modifier les paramètres de l'écran dans les paramètres de la source.



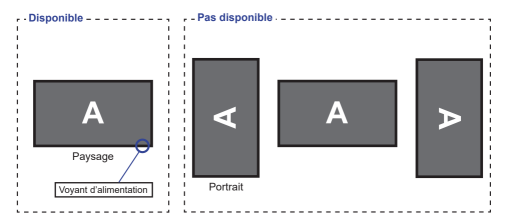
#### Avec Pied:



- 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 XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.



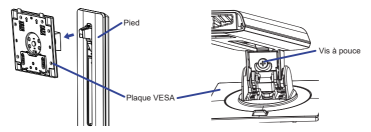
# ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS

#### ATTENTION

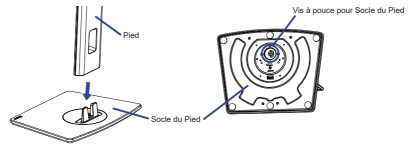
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
- Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
- Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des domages.
- Vérifi ez régulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas assez serrées, le moniteur peut se détacher et causer des blessures ou des dommages.

#### <Installation>

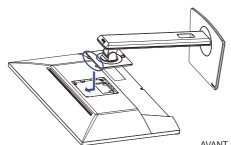
① Fixez le Pied à la Plaque VESA, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser.



② Installez le Socle du pied sur le Pied, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser.

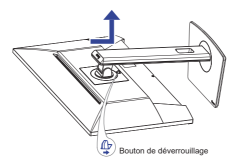


- ③ Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ④ Tenez le moniteur et installez le pied assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



#### <Démontage>

- ① Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- 2 Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour retirer le support.



- 3 Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le Pied du Plaque VESA.
- 4 Desserrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour retirer le Socle du Pied du Pied.

# ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS

#### **ATTENTION**

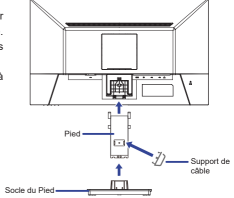
- Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
- Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.

Crochets

- Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des domages.
- Vérifi ez régulièrement le serrage des vis. Si les vis ne sont pas assez serrées, le moniteur peut se détacher et causer des blessures ou des dommages.

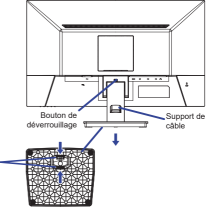
#### <Installation>

- 1 Placez d'abord un morceau de tissus 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) Replacez le Support de câble.

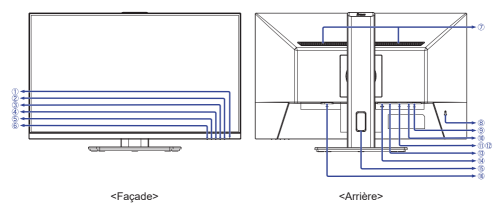


#### <Démontage>

- 1 Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- 2 Maintenez les Crochets appuyés vers l'intérieur et retirez le Socle du Pied.
- 3 Appuyez sur le bouton de déverrouillage et retirez le Pied
- 4 Retirez le Support de câble.

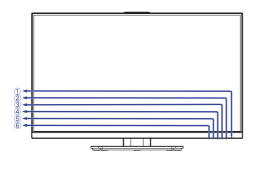


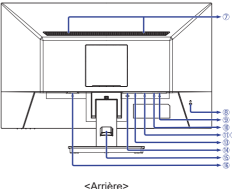
# COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS



- 1 Voyant d'alimentation
  - NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal Orange : Mode veille
- ② Commutateur d'alimentation (())
- (3) Touche Menu (MENU)
- ④ Touche Ajustement / Volume ( ► / ◄ ) \*1
- ⑤ Touche Ajustement / i-Style Color ( ◀ / i ) \*1
- (6) Touche Entrée / Quitter (INPUT/EXIT) \*1
- (7) Haut-parleurs
- 8 Trou clé pour verrouillage de sécurité
  - NOTEZ Vous pouvez câbler un verrou de sécurité pour empêcher que le moniteur soit enlevé sans votre permission.
- 9 Prise Casque ( 1 )
  - NOTEZ Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.
- ① Connecteur USB en amont (o←) \*2
- ① Connecteur USB en aval (⋄
  ) \*2,3
- (12) Connecteur USB en aval (0 \*\*) \*2,3
- (13) Connecteur de DisplayPort (DP)
- (14) Connecteur de HDMI (HDMI)
- (15) Passage des câbles
- 1 Connecteur d'alimentation secteur (  $\sim$  : Courant alternative)
- \*1 Vous pouvez ignorer les éléments de menu et afficher et modifier immédiatement un paramètre.
- \*2 Accessoire pour ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793QSU uniquement
- \*3 ProLite XUB2293HSU, ProLite XUB2493HSU, ProLite XUB2793HSU: USB2,0 (5V, 500mA) ProLite XUB2793QSU: USB3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 900mA)

# COMMANDES ET CONNECTEURS: ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS





- <Facade>
- 1 Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal Orange: Mode veille

- ② Commutateur d'alimentation ( ( ) )
- (3) Touche Menu (MENU)
- ④ Touche Ajustement / Volume ( ► / □ ) \*1
- (5) Touche Ajustement / i-Style Color ( / i) \*1
- (6) Touche Entrée / Quitter (INPUT/EXIT) \*1
- 7 Haut-parleurs
- 8 Trou clé pour verrouillage de sécurité
  - NOTEZ Vous pouvez câbler un verrou de sécurité pour empêcher que le moniteur soit enlevé sans votre permission.
- 9 Prise Casque ( )
  - NOTEZ Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.
- ① Connecteur USB en amont (⋄<</p>
  \*²
- (11) Connecteur USB en aval ( ) \*2,3
- (12) Connecteur USB en aval ( ) \*2,3
- (13) Connecteur de DisplayPort (DP)
- (14) Connecteur de HDMI (HDMI)
- (15) Support de câble
- ⑥ Connecteur d'alimentation secteur ( ~ : Courant alternative)
- \*1 Vous pouvez ignorer les éléments de menu et afficher et modifier immédiatement un paramètre.
- \*2 Accessoire pour ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793QSU uniquement
- \*3 ProLite XU2293HSU, ProLite XU2493HSU, ProLite XU2793HSU: USB2,0 (5V, 500mA) ProLite XU2793QSU: USB3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 900mA)

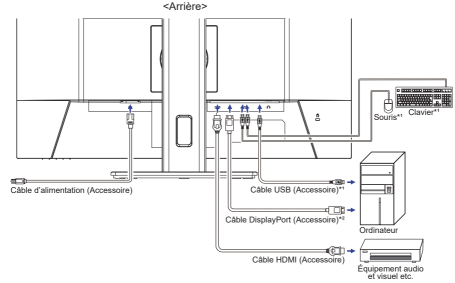
# CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- ② Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Brancher l'ordinateur au moniteur à l'aide le câble USB.
- 4 Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- (5) 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.
- 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]

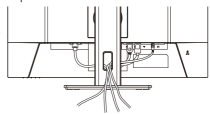


<sup>\*1</sup> Accessoire pour ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793QSU uniquement \*2 Accessoire pour ProLite XUB2793QSU, XUB2793QS uniquement

#### , 10000001110 poul 1 102110 ; 10221 00 Q00, ; 10221 00 Q

#### [ Rassemblez les câble ]

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



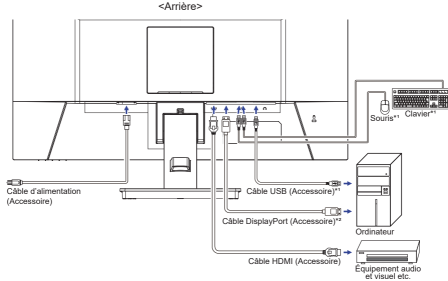
# CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- (2) Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- (3) Brancher l'ordinateur au moniteur à l'aide le câble USB.
- 4 Connectez d'abord le câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- (5) 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.
- 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]

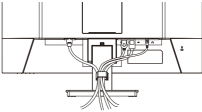


\*1 Accessoire pour ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793QSU uniquement

\*2 Accessoire pour ProLite XU2793QSU, XU2793QS uniquement

#### [ Rassemblez les câble ]

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 Déconnectez le câble de signal de l'ordinateur et du moniteur.

## MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

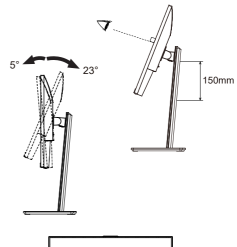
■ Fréquences du signal Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 49 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

# AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION : ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS

- 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 60° 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.



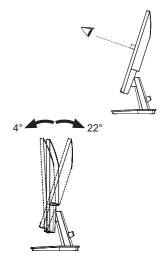




# RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION: ProLite XU2293HSU, XU2493HSU. XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS

- 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 4° 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

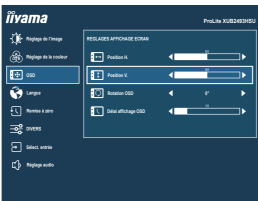
Le LCD iiyama est réglé à l'usine avec une fréquence de synchronisation figurant à la page 49 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster la position de l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

① Appuyez la Touche MENU 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 MENU. Utilisez ensuite les Touches ◀ / ▶ pour mettre en surbrillance l'icône du réglage souhaité.
- ③ Appuyez la Touche MENU à nouveau. Utilisez ensuite les Touches ◀ / ▶ pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- 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 MENU. Puis, sélectionnez "Position V." en utilisant les Touches ◀ / ▶ et appuyez la Touche MENU. 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 sur le Touche MENU et enfin sur le Touche EXIT pour fermer la fonction d'affichage à l'écran. Toutes les modifications sont enregistrées dans la mémoire.



- 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.

# MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE





Ajustement	Problèm	ne / Option	Touche correspondante
Luminosité *2 Brightness	Trop sor		<b>*</b> +
Contraste Contrast	Trop terr		<b>*</b>
	Eteint	Normal	
Eco Direct	Mode 1	La luminosité ou la lumiére de fond e	st réduite.
Eco	Mode 2	La luminosité du back-light (Retro éclaira	age) est réduite plus qu'en Mode 1.
	Mode 3	La luminosité du back-light (Retro éclaira	age) est réduite plus qu'en Mode 2.
Contr. avancé	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio d	e Contraste
Adv. Contrast	Eteint	Ratio de Contraste Typique	
Overdrive Overdrive Overdrive Overdrive  Coverdrive  Discription:  Eteint / 1 / 2 / 3  Il améliorera le temps de réponse de nivean gris du panne d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a company conséquence un plus rapide le temps de réponse.			plus élevé a comme
MBR *3	Eteint / 1	/2/3/4/5/6/7	
MBR	Réduit le flou de mouvement sur l'écran LCD.		
Adaptive Sync	Allumé	Activation des Adaptive Sync de fonc	tion.
Adaptive Sync	Eteint	La Adaptive Sync fonction est arrêt.	

<sup>\*</sup>¹ Les ajustements et les paramètres peuvent ne pas être possibles en raison d'autres éléments activés. Voir page 21 "Matrice de corrélation de fonctions" pour plus de détails.

# **Direct**

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

• Eco : Appuyez sur la Touche i pendant 3 secondes lorsque le Menu n'est pas affiché.

<sup>\*</sup>² Ajustez la "Luminosité" quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

<sup>\*3</sup> Désactivé lorsque "Adaptive Sync" est actif. Disponible lorsque le taux de rafraîchissement est de 75Hz ou plus. 100Hz est recommandé.

## ■ Matrice de corrélation de fonctions

Élément actif	F	Réglage de l'ima	ge	Réglage de la couleur	
				i-Style Color	
				Standard	
	Eco	Contr. avancé	MBR	Jeux	Réd. lumière bleu
			Cinéma Paysage	1	
Élément électionné				Texte	
Luminosité	_	_	_	_	✓
Contraste	✓	_	✓	_	✓
Eco		✓	_	_	✓
Contr. avancé	✓		_	_	✓
Overdrive	✓	✓	_	_	✓
MBR	_	_		_	_
Adaptive Sync	✓	✓	✓	✓	✓

✓ : Disponible– : Indisponible





Ajustement	Problème	/ Option Touche correspondante
	Eteint	Revenir aux réglages de base en ajustant les couleurs.
: Otala Oalaa *1	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défault du moniteur
i-Style Color *1 i-Style Color  Direct	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
	Eteint	Normal
Réd. lumière bleu *2	Mode 1	La lumière bleu est réduite.
Blue Light Reducer	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.
	9300K	Couleur froide
Temperature Couleur *1,2 Color Temperature	7500K	Couleur normale
Color remperature	6500K	Couleur chaude
	Rouge	
Pre-reglage Utilisateur *1,2 User Preset	Vert	Trop faible Trop fort
	Bleu	Trop fort

<sup>\*1</sup> Désactivé 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.

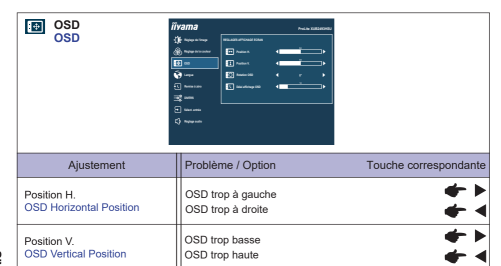
• i-Style Color : Appuyez sur la Touche i lorsque le Menu n'est pas affiché.

<sup>\*2</sup> Désactivé lorsque "i-Style Color" a été sélectionné.

Rotation OSD \*

Délai affichage OSD OSD Time

**OSD Rotate** 



0° (Normal) / +90° (Tourner à droite) /

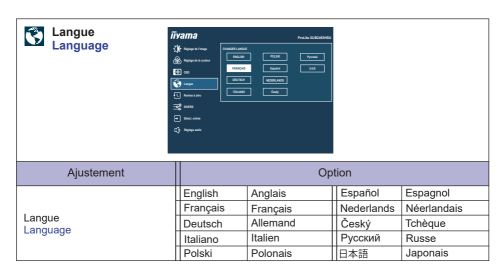
Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD

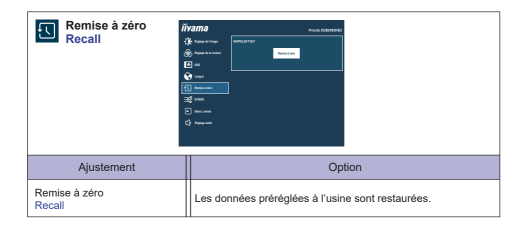
*	Pour ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU,
	XUB2793QS

-90° (Tourne à gauche)

entre 5 et 30 secondes.

Tournez l'OSD.









Ajustement	Problème / Option		Touche correspondante	
	123456			
Aigu ou Doux Sharp and Soft	Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette à Lisse). Appuyez la Touche ▶ pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Appuyez la Touche ◀ pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant.			
Réglage du mode Vidéo	Plein écran	Extension de l'affichage.		
Video Mode Adjust	Format *	Extension de proportion d'affic	chage.	
Logo d'accueil	Allumé	Le logo iiyama est affiché lorsq	ue le monitor est allumé.	
Opening Logo	Eteint	Le logo iiyama n'apparaît plallumé.	us lorsque le moniteur est	
	Auto	Sélectionnez automatiquement	le signal d'échelle de couleur.	
Optim. RGB RGB Range	Plein	Pour l'affichage de couleurs e	n pleine échelle	
. res realige	Limite	Pour l'affichage de couleurs e	n échelle limitée	
LED	Allumé	La Voyant d'alimentation est a	ıllumée.	
LED	Eteint	La Voyant d'alimentation est é	teinte.	
NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.				
Afficher les informations	1	nformations sur le signal d'entré ans votre ordinateur.	ee actuel de la carte	
Display Information	p	Consultez le guide d'utilisation our plus d'informations sur le c et de la vitesse de rafraîchissem	hangement de la résolution	

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





Ajustement	Option		
0 5 1	Auto	Choisir l'Entree du Signal automatiquement.	
Source Entree Input Source	Manuel	HDMI	Sélectionnez l'entrée HDMI.
Input Gource		DisplayPort(DP)	Sélectionnez l'entrée DisplayPort.

**NOTEZ** 

La fonction "Auto" permet la sélection automatique des sources d'entrée disponibles. Vous ne pouvez pas sélectionner une source d'entrée à partir d'un ordinateur en mode veille.

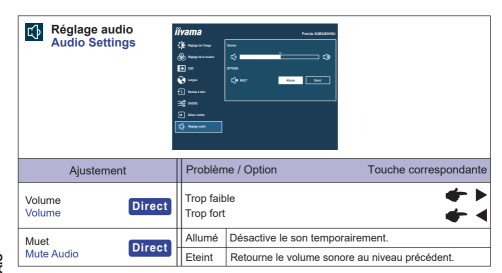
Si vous sélectionnez manuellement l'une des sources d'entrée, l'autre source n'est pas automatiquement sélectionnée.

# Direct

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

• Sélect. entrée : Appuyez sur la Touche INPUT lorsque le Menu n'est pas affiché.





# Direct

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

#### • Mode Verrouillage

#### <OSD Menu>

- 1. Le verrouillage de l'OSD sera activé, lorsque vous appuyez sur la Touche MENU pendant 10 secondes. Si vous tentez d'accéder à l'OSD en appuyant sur l'une des touches, le massage « OSD verrouillé » apparaîtra sur l'écran.
- Le verrouillage de l'OSD sera désactivé, lorsque vouz appuyez sur la Touche MENU à nouveau pendant 10 secondes.

#### <Commutateur d'alimentation>

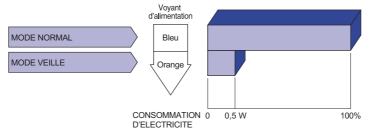
- 1. Le verrouillage d'Commutateur d'alimentation sera activé, lorsque vous appuyez sur la Touche EXIT pendant 10 secondes. Le verrouillage de l'Commutateur d'alimentation signifie qu'il sera impossible d'éteindre le moniteur lorsque l'Commutateur d'alimentation est verrouillé. Si vous appuyez sur l'Commutateur d'alimentation, le massage « Vérr. Marche/Arrêt » apparaîtra sur l'écran.
- Le verrouillage d'Commutateur d'alimentation sera désactivé, lorsque vous appuyez sur la Touche EXIT 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 de 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.



<sup>\*</sup> 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.
- 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.

Problèm		Contrôle
<ol> <li>L'image n'apparaît p</li> </ol>	ıs.	
(Le voyan d'alimenta s'allume p	on ne L'interrupteur	mentation est-il correctement branché ? marche-arrêt est-il sur ON ? le d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne.
(Le voyan d'alimenta est bleu)	on ☐ Augmenter le ☐ L'ordinateur e ☐ Le câble de s	ignal est-il correctement ranché ? res des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de
(Le voyan d'alimenta est orango	ion ☐ L'ordinateur e	ignal est-il correctement branché ? es des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de
② L'écran n'es synchronisé	· ·	ignal est-il correctement branché ? res des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de oniteur ?
3 L'écran n'es centré.	pas	res des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de oniteur ?
L'écran est lumineux ou sombre.		sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du
⑤ L'écran tren		alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? res des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de oniteur ?

**Problème** 

⑥ Pas de son.	□ L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche. □ Le câble audio est connecté correctement. □ Augmentez le volume. □ Le Muet est Eteint. □ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur.
① 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.

Contrôle

# **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 XUB2293HSU-B7 / ProLite XUB2293HSU-W7 ProLite XUB2293HSU-B7 A

Catégorie de taille		22"	
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 21,45" (54,5cm)	
	Taille du point	0,249 mm H × 0,241 mm V	
Panneau LCD	Luminosité	300cd/m² (Typique), 165cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
LOD	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)	
	MPRT	1ms	
Couleurs aff	fichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence de synchronisation		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz	
Résolution N	Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution N	Maximum Supportée	HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz	
Connecteur	d'entrée	HDMI, DisplayPort	
Signal vidéo	en entrée	HDMI, DisplayPort	
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Nombre de Taille du cor	necteur	1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A	
Prise Casqu	ıe *1	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parleu	rs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écra	n maximale	478,66 mm L × 260,28 mm H / 18,84" L × 10,25" H	
Alimentation	1	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance a	absorbée *2	17W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions		492,0 × 328,5 - 478,5 × 209,5mm / 19,4 × 12,9 - 18,8 × 8,2" (L×H×P) 3,9kg / 8,60lbs	
Débattement du réglage en hauteur 150mm			
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 60 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés	
Conditions of	de fonctionnement	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation)  Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Bronze		Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays	
Homologatio	on	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	



 $<sup>^{\</sup>star 1}$  Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

<sup>\*2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

Catégorie de taille		22"	
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 21,45" (54,5cm)	
	Taille du point	0,249 mm H × 0,241 mm V	
Panneau LCD	Luminosité	300cd/m² (Typique), 165cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
LOD	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)	
	MPRT	1ms	
Couleurs a	iffichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence de synchronisation		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz	
Résolution	Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution Maximum Supportée		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz	
Connecteu	ır d'entrée	HDMI, DisplayPort	
Signal vidé	eo en entrée	HDMI, DisplayPort	
USB Stand	dard	USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Nombre de Taille du co	e ports USB onnecteur	1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A	
Prise Caso	que *1	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écr	an maximale	478,66 mm L × 260,28 mm H / 18,84" L × 10,25" H	
Alimentation	on	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance absorbée *2		17W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions / Poids net		492,0 × 359,0 × 178,0mm / 19,4 × 14,1 × 7,0" (L×H×P) 2,6kg / 5,73lbs	
Angle d'inclinaison		Haut: 22 degrés, Bas: 4 degrés	
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation)  Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Bro	onze	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays	
Homologa	tion	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

<sup>\*1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2493HSU-B7 / ProLite XUB2493HSU-B7 A / ProLite XUB2493HSU-B7 B

Catégorie de taille		24"	
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 23,8" (60,5cm)	
	Taille du point	0,275 mm H × 0,275 mm V	
Panneau LCD	Luminosité	300cd/m² (Typique), 190cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
202	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)	
	MPRT	1ms	
Couleurs af	fichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence de synchronisation		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz	
Résolution I	Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution I	Maximum Supportée	HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz	
Connecteur	d'entrée	HDMI, DisplayPort	
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort	
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Nombre de Taille du cor		1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A	
Prise Casqu	ıe * <sup>1</sup>	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parleu	rs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écra	n maximale	527,04 mm L × 296,46 mm H / 20,75" L × 11,67" H	
Alimentation	ו	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance a	absorbée *2	18W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions		538,5 × 350,0 - 500,0 × 209,5mm / 21,2 × 13,8 - 19,7 × 8,2" (L×H×P) 4,6kg / 10,14lbs	
Débattement du réglage en hauteur		150mm	
Angle	Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés		
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation)  Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
LEPEAL Bronze		Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays	
Homologation	on	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

<sup>\*1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

<sup>\*2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XU2493HSU-B7 / ProLite XU2493HSU-B7 A / ProLite XU2493HSU-B7 B

Catégorie de taille		24"	
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 23,8" (60,5cm)	
	Taille du point	0,275 mm H × 0,275 mm V	
Panneau LCD	Luminosité	300cd/m² (Typique), 190cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
LOD	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)	
	MPRT	1ms	
Couleurs a	affichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence de synchronisation		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz	
Résolution	n Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution Maximum Supportée		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz	
Connecteur d'entrée		HDMI, DisplayPort	
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort	
USB Stand	dard	USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Nombre de Taille du c	e ports USB onnecteur	1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A	
Prise Caso	que *1	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parle	eurs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'éc	ran maximale	527,04 mm L × 296,46 mm H / 20,75" L × 11,67" H	
Alimentation	on	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance	absorbée *2	18W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions / Poids net		538,5 × 393,0 × 178,5mm / 21,2 × 15,5 × 7,0" (L×H×P) 3,0kg / 6,61lbs	
Angle d'inclinaison		Haut: 22 degrés, Bas: 4 degrés	
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Bronze Visitez www.eapeat.ne votre pays			
Homologation TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

<sup>\*1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793HSU-B7 / ProLite XUB2793HSU-B7 A / ProLite XUB2793HSU-B7 B / ProLite XUB2793HSU-B7 C

Catégorie de taille		27"	
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)	
	Taille du point	0,3114 mm H × 0,3114 mm V	
Panneau LCD	Luminosité	300cd/m² (Typique), 200cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
202	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)	
	MPRT	1ms	
Couleurs af	fichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence o	de synchronisation	HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz	
Résolution I	Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution I	Maximum Supportée	HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz	
Connecteur	d'entrée	HDMI, DisplayPort	
Signal vidéo	o en entrée	HDMI, DisplayPort	
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Nombre de Taille du cor		1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A	
Prise Casqu	ue * <sup>1</sup>	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parleu	ırs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écra	n maximale	597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H	
Alimentation	n	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance a	absorbée *2	22W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
	/ Poids net	611,5 × 400,5 - 550,5 × 209,5mm / 24,1 × 15,8 - 21,7 × 8,2" (L×H×P) 5,4kg / 11,91lbs	
Débattemer hauteur	nt du réglage en	150mm	
Angle Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 60 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 d		Pivot: Gauche / Droite: 60 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés	
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Broi	nze	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays	
Homologation	on	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

<sup>\*1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XU2793HSU-B7 / ProLite XU2793HSU-B7 A / ProLite XU2793HSU-B7 B / ProLite XU2793HSU-B7 C

Catégorie de taille		27"	
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)	
_	Taille du point	0,3114 mm H × 0,3114 mm V	
Panneau LCD	Luminosité	300cd/m² (Typique), 200cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
202	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)	
	MPRT	1ms	
Couleurs a	affichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence de synchronisation		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz	
Résolution Native		1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution Maximum Supportée		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz	
Connected	ur d'entrée	HDMI, DisplayPort	
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort	
USB Stand	dard	USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Taille du co		1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A	
Prise Caso	que *1	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écr	ran maximale	597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H	
Alimentation	on	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance	absorbée *2	22W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint : 0,3W maximum	
Dimensions / Poids net		611,5 × 435,0 × 189,0mm / 24,1 × 17,1 × 7,4" (L×H×P) 3,8kg / 8,38lbs	
Angle d'inclinaison		Haut: 22 degrés, Bas: 4 degrés	
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Bro	onze	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays	
Homologa	Homologation TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

<sup>\*1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.
\*2 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793HS-B7 / ProLite XUB2793HS-B7 A / ProLite XUB2793HS-B7 B / ProLite XUB2793HS-B7 C

Catégorie de taille		27"	
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)	
_	Taille du point	0,3114 mm H × 0,3114 mm V	
Panneau LCD	Luminosité	300cd/m² (Typique), 200cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
LOD	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)	
	MPRT	1ms	
Couleurs a	affichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence	de synchronisation	Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz	
Résolution	n Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution Supportée	n Maximum	HDMI: 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz	
Connected	ur d'entrée	HDMI, DisplayPort	
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort	
Prise Caso	que *	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'éci	ran maximale	597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H	
Alimentation	on	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance	absorbée	22W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimension	ns / Poids net	611,5 × 400,5 - 550,5 × 209,5mm / 24,1 × 15,8 - 21,7 × 8,2" (L×H×P) 5,4kg / 11,91lbs	
Débattement du réglage en hauteur		150mm	
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 60 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés	
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Br	onze	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays	
Homologation TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, E		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793HS-B7 / ProLite XU2793HS-B7 A / ProLite XU2793HS-B7 B / ProLite XU2793HS-B7 C

Catégorie de taille		27"	
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)	
_	Taille du point	0,3114 mm H × 0,3114 mm V	
Panneau LCD	Luminosité	300cd/m² (Typique), 200cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
202	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)	
	MPRT	1ms	
Couleurs a	affichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence	de synchronisation	Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz	
Résolution	Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution Maximum Supportée		HDMI: 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz	
Connected	ır d'entrée	HDMI, DisplayPort	
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort	
Prise Casque *		Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écr	ran maximale	597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H	
Alimentation	on	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance	absorbée	22W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint : 0,3W maximum	
Dimensions / Poids net		611,5 × 435,0 × 189,0mm / 24,1 × 17,1 × 7,4" (L×H×P) 3,8kg / 8,38lbs	
Angle d'inclinaison		Haut: 22 degrés, Bas: 4 degrés	
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Bro	onze	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays	
Homologation		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

<sup>\*</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793QSU-B7 / ProLite XUB2793QSU-B7 A / ProLite XUB2793QSU-B7 B / ProLite XUB2793QSU-B7 C

Modèle		ProLite XUB2793QSU-B7 A ProLite XUB2793QSU-B7 B ProLite XUB2793QSU-B7 C	
Catégorie de taille		27"	
La technologie des panneaux		IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)	
	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V	
Panneau		300cd/m² (Typique)	
LCD	Luminosité	185cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie) 190cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible	
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)	
	MPRT	1ms	
Couleurs af	fichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence de synchronisation		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 151,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz	
Résolution	Native	2560 × 1440, 3,7Mégapixel	
Résolution	Maximum Supportée	HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 2560 × 1440, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 2560 × 1440, 100Hz	
Connecteur	d'entrée	HDMI, DisplayPort	
Signal vidéo	o en entrée	HDMI, DisplayPort	
USB Standa	ard	USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Nombre de Taille du co		1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A	
Prise Casqu	ue * <sup>1</sup>	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parleu	ırs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écra	n maximale	596,7 mm L × 335,7 mm H / 23,49" L × 12,22" H	
Alimentation	n	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance a	absorbée *2	22W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions	/ Poids net	613,5 × 400,5 - 550,5 × 209,5mm / 24,1 × 15,8 - 21,7 × 8,2" (L×H×P) 5,7kg / 12,57lbs	
Débattemer hauteur	nt du réglage en	150mm	
Angle Inc		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 60 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés	
Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condens		Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Silv	er	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays	
Homologati	on	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	
	11 - b - f - f - f f f		

NOTEZ

<sup>\*1</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XU2793QSU-B7 / ProLite XU2793QSU-B7 A / ProLite XU2793QSU-B7 B / ProLite XU2793QSU-B7 C

Modèle		ProLite XU2793QSU-B7 ProLite XU2793QSU-B7 B	ProLite XU2793QSU-B7 A ProLite XU2793QSU-B7 C	
Catégorie de taille		27"		
La technologie des panneaux		IPS (In-Plane-Switching)		
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)		
	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V		
Panneau		300cd/m² (Typique)		
LCD	Luminosité	185cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	190cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, H	aut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)	
	MPRT	1ms		
Couleurs aff	ichées	Environ 16,7 millions		
Fréquence de synchronisation		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 151,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz		
Résolution I	Native	2560 × 1440, 3,7Mégapixel		
Résolution Maximum Supportée		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 2560 × 1440, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 2560 × 1440, 100Hz		
Connecteur	d'entrée	HDMI, DisplayPort		
Signal vidéo	en entrée	HDMI, DisplayPort		
USB Standa	ard	USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA)		
Nombre de Taille du cor		1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A		
Prise Casqu	ıe *1	Prise mini 3,5 mm (stéréo)		
Haut-parleu	rs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'écra	n maximale	596,7 mm L × 335,7 mm H / 23,49" L × 12,22" H		
Alimentation	1	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A		
Puissance absorbée *2		22W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum		
Dimensions / Poids net		613,5 × 435,0 × 189,0mm / 24,1 × 17,1 × 7,4" (L×H×P) 4,2kg / 9,26lbs		
Angle d'inclinaison Haut: 22 degrés, Bas: 4 degrés				
Conditions	de fonctionnement	Humidité 10 Stockage : Température -20	i 35°C / 41 à 95°F à 80% (sans condensation) ) à 60°C / -4 à 140°F à 90% (sans condensation)	
EPEAT Silve	er	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le	statut de certification dans votre pays	
Homologatio	on	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

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

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

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793QS-B7 / ProLite XUB2793QS-B7 A / ProLite XUB2793QS-B7 B / ProLite XUB2793QS-B7 C

Modèle		ProLite XUB2793QS-B7 ProLite XUB2793QS-B7 B	ProLite XUB2793QS-B7 A ProLite XUB2793QS-B7 C
Catégorie de taille		27"	
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)	
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)	
	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V	
Panneau		300cd/m² (Typique)	
LCD	Luminosité	185cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	190cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)
	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr.	•
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, (Typique)	Haut / Bas : 89 degrés chaque
	MPRT	1ms	
Couleurs af	fichées	Environ 16,7 millions	
Fréquence de synchronisation		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 151,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz	
Résolution I	Native	2560 × 1440, 3,7Mégapixel	
Résolution Maximum Supportée		HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 2560 × 1440, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 2560 × 1440, 100Hz	
Connecteur	d'entrée	HDMI, DisplayPort	
Signal vidéo	en entrée	HDMI, DisplayPort	
Prise Casqu	re *	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parleu	rs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écra	ın maximale	596,7 mm L × 335,7 mm H / 23,49" L × 12,22" H	
Alimentation	า	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	
Puissance a	absorbée	22W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions		613,5 × 400,5 - 550,5 × 209,5mm / 24,1 × 15,8 - 21,7 × 8,2" (L×H×P) 5,6kg / 12,35lbs	
Débattemer hauteur	nt du réglage en	150mm	
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 60 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés	
Conditions de fonctionnement		Humidité 10 a Stockage : Température -20	35°C / 41 à 95°F à 80% (sans condensation) à 60°C / -4 à 140°F à 90% (sans condensation)
EPEAT Silve	er	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays	
Homologation	on	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

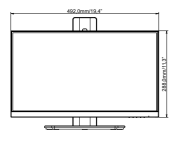
<sup>\*</sup> Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

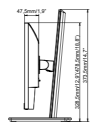
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793QS-B7 / ProLite XU2793QS-B7 A / ProLite XU2793QS-B7 B / ProLite XU2793QS-B7 C

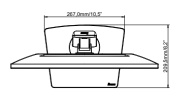
Modèle	ProLite XU2793QS-B7 ProLite XU2793QS-B7 B	ProLite XU2793QS-B7 A ProLite XU2793QS-B7 C	
Catégorie de taille	27"		
La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)		
Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)		
Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V		
Panneau ,	300cd/m² (Typique)		
LCD Luminosité	185cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	190cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)	
Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Co	-	
Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chac chaque (Typique)	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)	
MPRT	1ms		
Couleurs affichées	Environ 16,7 millions		
Fréquence de synchronisation	HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-151,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 151,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz		
Résolution Native	2560 × 1440, 3,7Mégapixel		
Résolution Maximum Supportée	HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 2560 × 1440, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 2560 × 1440, 100Hz		
Connecteur d'entrée	HDMI, DisplayPort		
Signal vidéo en entrée	HDMI, DisplayPort		
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 / 23,49" L × 12,22" H		
Alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A		
Puissance absorbée	22W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum		
Dimensions / Poids net	613,5 × 435,0 × 189,0mm / 24,1 × 17,1 × 7,4" (L×H×P) 4,1kg / 9,04lbs		
Angle d'inclinaison	Haut: 22 degrés, Bas: 4 degrés		
Conditions de fonctionnement	Humidité 10 a Stockage : Température -20 Humidité 10 a	35°C / 41 à 95°F à 80% (sans condensation) à 60°C / -4 à 140°F à 90% (sans condensation)	
EPEAT Silver	Visitez www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays		
Homologation	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-E	Bauart, VCCI, PSE, EAC	

\* Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

### **DIMENSIONS: ProLite XUB2293HSU**



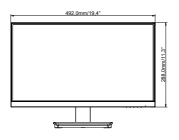


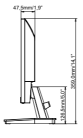


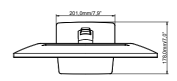


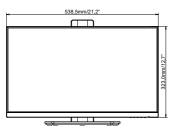
( ): Plage d'ajustement maximum

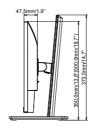
## **DIMENSIONS: ProLite XU2293HSU**

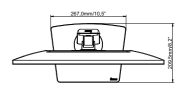








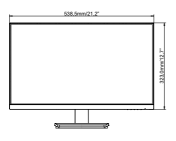


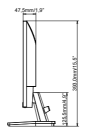


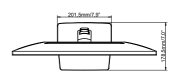


( ): Plage d'ajustement maximum

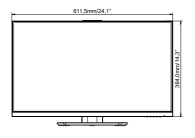
## **DIMENSIONS: ProLite XU2493HSU**

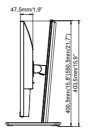


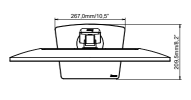


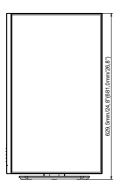


### **DIMENSIONS: ProLite XUB2793HSU / ProLite XUB2793HS**



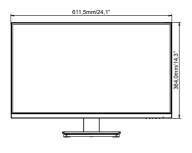


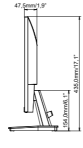


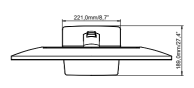


( ): Plage d'ajustement maximum

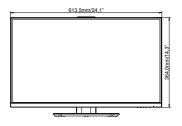
### **DIMENSIONS: ProLite XU2793HSU / ProLite XU2793HS**

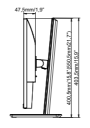


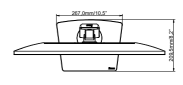




### **DIMENSIONS: ProLite XUB2793QSU / ProLite XUB2793QS**



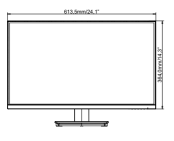


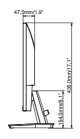


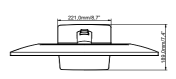


( ): Plage d'ajustement maximum

### DIMENSIONS: ProLite XU2793QSU / ProLite XU2793QS







## FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode vidéo	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points	
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	7
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz	7
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz	7
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz	1
1280 × 1024	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz	1
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	1
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz	7
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz	*1
	95,430kHz	84,910Hz	198,500MHz	*1
	110,000kHz	100,000Hz	228,800MHz	*1
2560 × 1440	89,520kHz	59,961Hz	312,250MHz	*2
	111,788kHz	74,925Hz	298,470MHz	*2
	150,849kHz	99,900Hz	398,242MHz	*2
	150,918kHz	99,900Hz	410,500MHz	*2

<sup>\*1</sup> Disponible pour ProLite XUB2293HSU, XU2293HSU, XUB2493HSU, XU2493HSU, XUB2793HSU, XU2793HSU, XUB2793HS, XU2793HS uniquement.

<sup>\*2</sup> Disponible pour ProLite XUB2793QSU, XU2793QSU, XUB2793QS, XU2793QS uniquement.