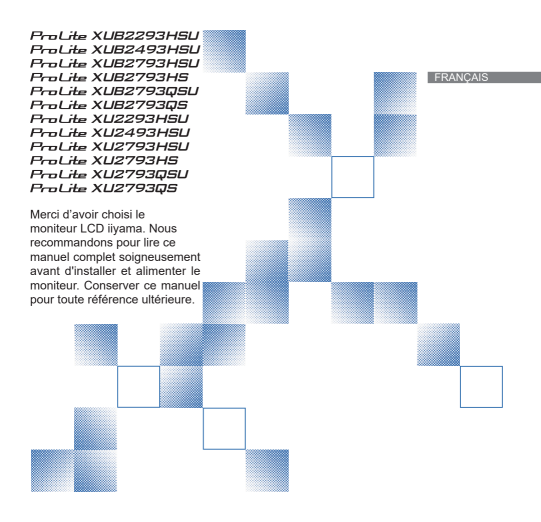


MODE D'EMPLOI Pro Lite

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-B6:1744664 XU2293HSU-B6:1744603 XUB2493HSU-B6:1660574 XU2493HSU-B6:1660629 XUB2793HSU-B6:1703661 XU2793HSU-B6:1703821 XUB2793HS-B6:1787395 XU2793HS-B6:1787417 XUB2793QSU-B6:1690725 XU2793QSU-B6:1692550 XUB2793QS-B6:1900820 XU2793QS-B6:1900790

TABLE DES MATIERES

-(JUR VOTRE SECURITE	1
	CONSIGNES DE SECURITE	1
	REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)	3
	SERVICE CLIENT	3
	ENTRETIEN	3
٩V	ANT D'UTILISER LE MONITEUR	4
	FONCTIONS	4
	VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	4
	INSTALLATION	5
	ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED :	
	ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU,	
	XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS	7
	ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED :	
	ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS,	
	XU2793QSU, XU2793QS	9
	COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite XUB2293HSU,	
	XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU,	
	XUB2793QS	10
	COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite XU2293HSU,	
	$XU2493HSU,XU2793HSU,XU2793HS,XU2793QSU,XU2793QS \dots$	11
	CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XUB2293HSU,	
	XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU,	
	XUB2793QS	12
	CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XU2293HSU,	
	$XU2493HSU,XU2793HSU,XU2793HS,XU2793QSU,XU2793QS\ldots$	13
	DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR	14
	MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	14
	AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :	
	ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU,	
	XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS	14
	RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : ProLite XU2293HSU,	
	XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS	15

UTILISATION DU MONITEUR	16
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	17
SYSTÈME VEILLE	26
DEPANNAGE	27
INFORMATIONS DE RECYCLAGE	28
ANNEXE	29
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2293HSU-B6	329
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2293HSU-B6	30
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2493HSU-B6	331
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2493HSU-B6	32
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793HSU-B6	333
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793HSU-B6	34
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793HS-B6	35
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XU2793HS-B6	36
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793QSU-B	337
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793QSU-B6	38
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XUB2793QS-B6	39
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XU2793QS-B6	40
DIMENSIONS : ProLite XUB2293HSU	41
DIMENSIONS : ProLite XU2293HSU	41
DIMENSIONS : ProLite XUB2493HSU	42
DIMENSIONS : ProLite XU2493HSU	42
DIMENSIONS: ProLite XUB2793HSU / ProLite XUB2793HS	43
DIMENSIONS: ProLite XU2793HSU / ProLite XU2793HS	43
DIMENSIONS: ProLite XUB2793QSU / ProLite XUB2793QS	44
DIMENSIONS: ProLite XU2793QSU / ProLite XU2793QS	44
EDÉCLIENCES DE SYNCHDONISATION	15

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.

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'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 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 brasifs 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 Un nettoyage périodique est recommandé avec un chiffon sec et doux. LCD N'utilisez pas de papier tissé car cela endommagera l'écran LCD.

AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

FONCTIONS

- ◆ Résolutions prises en charge jusqu'à 1920 × 1080 : 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 250cd/m² (Typique): ProLite XUB2293HSU / ProLite XU2293HSU / ProLite XUB2493HSU / ProLite XU2493HSU / ProLite XUB2793HSU / ProLite XU2793HSU / ProLite XUB2793HS / ProLite XU2793HS
- Contraste élevé 1300:1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible / Luminosité 250cd/m² (Typique): 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
- Câble HDMI
- Plaque VESA*⁴
- Socle du pied avec une vis*4
- Guide de sécurité

- Câble DisplayPort*2
- Tournevis*⁴
- Socle du pied*5
- Guide de démarrage rapide

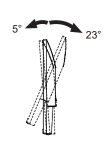
ATTENTION

- *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
- *⁴ Accessoire pour ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HSU, XUB2793QSU, XUB2793QS
- *⁵ Accessoire pour ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS

INSTALLATION

ATTENTION

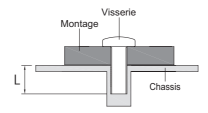
- Ce produit est conçu pour une utilisation sur bureau et non pour les applications d'affichage dynamique (panneau électronique) telles que la suspension au plafond ou le montage mural.
- Avant l'installation, assurez-vous que le bras de l'écran ou le support du bras de bureau est suffisamment solide pour supporter le poids nécessaire de l'écran et du support.
- Plage de réglage de l'angle: 23 degrés vers le haut et 5 degrés vers le bas
- Ce produit ne peut pas être utilisé avec l'écran orienté vers le bass/vers le haut.



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

ATTENTION

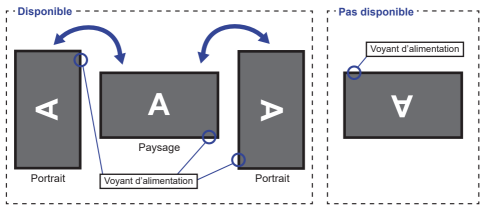
Lorsque vous utilisez le bras d'écran ou le support de bras de bureau, en tenant compte de l'épaisseur de la platine de montage, serrez les vis M4 (4 pièces) dont la longueur « L » est de 10 mm pour fixer le moniteur. L'utilisation d'une vis plus longue peut provoquer un choc électrique ou des dommages car elle peut entrer en contact avec les composants électriques à l'intérieur du moniteur.



[ROTATION DE L'IMAGE]

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

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.



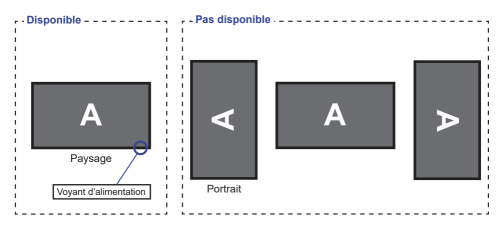
Avec Pied:



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

Il est conçu pour afficher vos contenus en mode paysage.

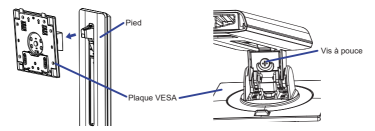


ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS

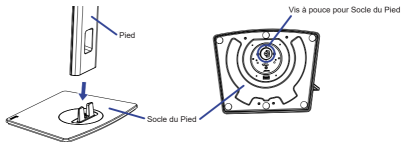
- ATTENTION Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
 - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
 - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire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

<Installation>

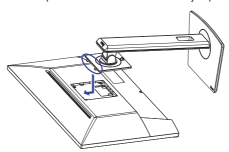
① Fixez le Pied à la Plaque VESA, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les sécuriser.



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

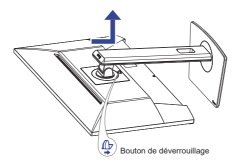


- ③ Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- Tenez le moniteur et installez le pied assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



<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.

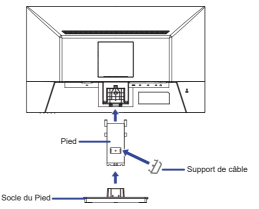
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DE LA SOCLE DU PIED : ProLite XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS

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.
- Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire des domages.

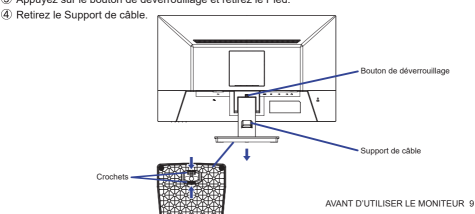
<Installation>

- 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.

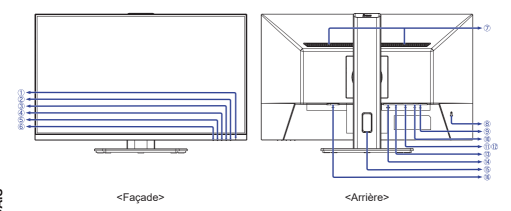


<Démontage>

- ① PPlacez 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.



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



- 1 Voyant d'alimentation
 - NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal

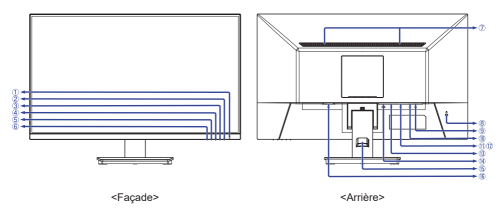
Orange: Mode veille

- ② Commutateur d'alimentation (())
- 3 Touche Menu (MENU)
- ④ Défilement Haut / Droite / Volume (► / <) *1
- ⑤ Défilement Bas / Gauche / 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 (\(\subseteq \))
- ① Connecteur USB en amont (⋄←) *²
- (1) Connecteur USB en aval (**) *2,3
- ① Connecteur USB en aval (⋄⇐♣) *2,3
- (13) Connecteur de DisplayPort (DP)
- (14) Connecteur de HDMI (HDMI)
- (5) Passage des câbles
- \bigcirc 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)
- 10 AVANT D'UTILISER LE MONITEUR

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



- 1 Voyant d'alimentation
 - NOTEZ Bleu : Fonctionnement normal
 Orange : Mode veille
- (2) Commutateur d'alimentation ((1))
- 3 Touche Menu (MENU)
- ④ Défilement Haut / Droite / Volume (► / ♥) *1
- ⑤ Défilement Bas / Gauche / 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 (\(\infty \))
- ① Connecteur USB en amont (o←) *2
- (1) Connecteur USB en aval (o<>) *2,3
- (12) Connecteur USB en aval (**) *2,3
- (13) Connecteur de DisplayPort (DP)
- (14) Connecteur de HDMI (HDMI)
- 15 Support de câble
- (b) 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 XU2293HSU, XU2493HSU, XU2793HSU, XU2793QSU uniquement
- *3 ProLite XU2293HSU, ProLite XU2493HSU, ProLite XU2793HSU: USB2,0 (5V, 500mA) ProLite XU2793QSU: USB3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 900mA)

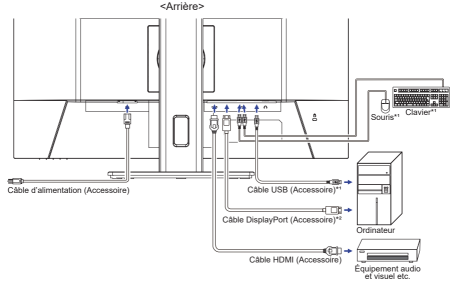
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS

- 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.
- 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.

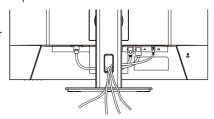
[Exemple de connexion]



^{*1} Accessoire pour ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793QSU uniquement *2 Accessoire pour ProLite XUB2793QSU, XUB2793QS uniquement

[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.
- 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]

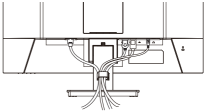
Câble d'alimentation (Accessoire) Câble DisplayPort (Accessoire) Câble HDMI (Accessoire) Câble HDMI (Accessoire)

*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

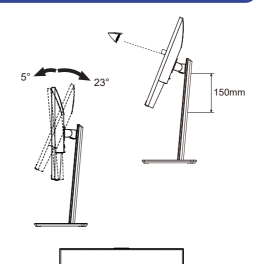
■ Fréquences du signal Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 45 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

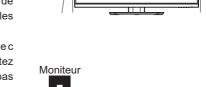
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION : ProLite XUB2293HSU, XUB2493HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XUB2793QSU, XUB2793QS

- 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 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.

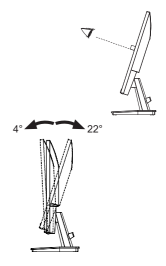




RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION: ProLite XU2293HSU, XU2493HSU. XU2793HSU, XU2793HS, XU2793QSU, XU2793QS

- 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 45 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.
- 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 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	e / Option Touche correspondante	
Luminosité *2 Brightness	Trop sor		
Contraste Contrast	Trop terr		
	Eteint	Normal	
Eco Direct	Mode 1	La luminosité ou la lumiére de fond est réduite.	
Eco	Mode 2	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode 1.	
	Mode 3	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite plus qu'en Mode 2.	
Contr. avancé	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste	
Adv. Contrast	Eteint	Ratio de Contraste Typique	
Overdrive Overdrive	d'afficha	1/2/3 forera le temps de réponse de nivean gris du panneau age à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme uence un plus rapide le temps de réponse.	
MBR *3	Eteint / 1	12/3/4/5/6/7	
MBR	Réduit le flou de mouvement sur l'écran LCD.		
Adaptive Sync	Allumé	Activation des Adaptive Sync de fonction.	
Adaptive Sync	Eteint	La Adaptive Sync fonction est arrêt.	

^{*1} Les ajustements et les paramètres peuvent ne pas être possibles en raison d'autres éléments activés. Voir page 18 "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.

^{*2} Ajustez la "Luminosité" quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

^{*3} 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'imag	ge	Réglage de la couleur	
				i-Style Color	
	Eco	Contr. avancé	MBR	Standard	
				Jeux Cinéma	Réd. lumière bleu
				Paysage	
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
4.0	Rouge	
Pre-reglage Utilisateur *1,2 User Preset	Vert	Trop faible
0001110001	Bleu	Trop fort

^{*1} 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.

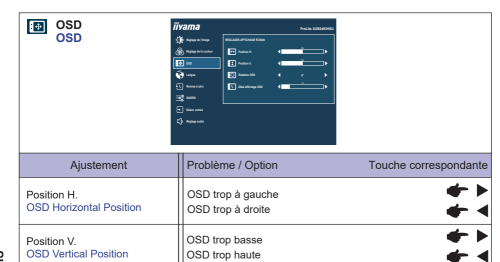
• i-Style Color : Appuyez sur la Touche i lorsque le Menu n'est pas affiché.

^{*2} Désactivé lorsque "i-Style Color" a été sélectionné.

Rotation OSD *

Délai affichage OSD OSD Time

OSD Rotate



-90° (Tourne à gauche)

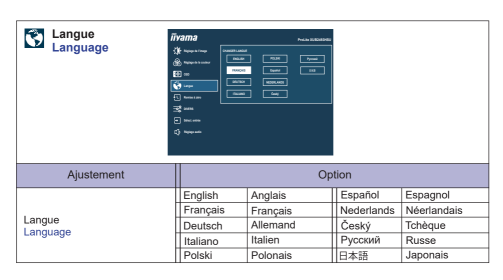
entre 5 et 30 secondes.

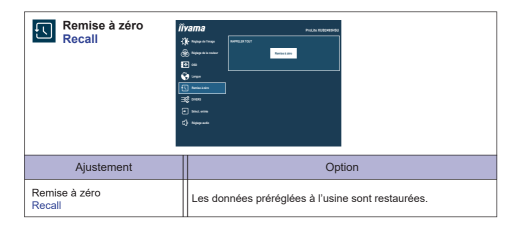
0° (Normal) / +90° (Tourner à droite) /

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

Tournez l'OSD.

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









Ajustement	Problème /	Option	Touche correspondante	
	123456			
Aigu ou Doux Sharp and Soft	(Nette à Liss qualité de l'i	z changer la qualité de l'image se). Appuyez la Touche ▶ pour mage dans l'ordre croissant. Ap er la qualité de l'image dans l'or	changer la opuyez la Touche ◀	
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.	e 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	

^{*} Option indisponible avec un format d'affichage 16:9.





Ajustement	Option		
0	Auto	Choisir l'Entree du Signal automatiquement.	
Source Entree Input Source	Manuel	HDMI	Sélectionnez l'entrée HDMI.
Input Source		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>

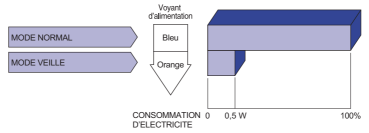
- 1. Le verrouillage d'Commutateur d'alimentation sera activé, lorsque vous appuyez sur la Touche EXIT pendant 10 secondes. Le verrouillage de l'Commutateur d'alimentation signifie qu'il sera impossible d'éteindre le moniteur lorsque l'Commutateur d'alimentation est verrouillé. Si vous appuyez sur l'Commutateur 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.



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

DEPANNAGE

Problème

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

- 1. Effectuer les réglages décrits à la section UTILISATION DU MONITEUR en fonction du problème rencontré. Si le moniteur n'affiche pas d'image, allez à l'étape 2.
- 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 ijyama pour plus d'assistance.

Contrôle

	1 100101110	
_	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 Luminosite. □ L'ordinateur est-il allumé ? □ Le câble de signal est-il correctement ranché ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
	(Le voyant d'alimentation est 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 ?
	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 ?
	L'écran n'est pas centré.	□ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?
	L'écran est trop lumineux ou trop sombre.	☐ Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du moniteur ?
⑤	L'écran tremble.	□ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur ?

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.
The 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-B6

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	250cd/m² (Typique), 160cd/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	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	Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution Supportée	ı Maximum	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 ce	e ports USB	1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A	
Prise Caso		Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écr	ran 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	17W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions / Poids net		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: 45 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés	
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température Humidité 5 à 35°C / 41 à 95°F 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Bro	onze	Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails	
Homologation		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2293HSU-B6

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	250cd/m² (Typique), 160cd/m² (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)		
	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	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 vidéo 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	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		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 Bronze		Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails		
Homologa	tion	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

NOTEZ

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XUB2493HSU-B6

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	250cd/m² (Typique), 160cd/m² (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)	
	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	Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel	
Résolution Supportée	n Maximum	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 ce	e ports USB onnecteur	1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A	
Prise Caso	que	Prise mini 3,5 mm (stéréo)	
Haut-parle	eurs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)	
Taille d'écr	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	18W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum	
Dimensions / Poids net		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		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 45 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés	
Conditions de fonctionnement		Utilisation: Température Humidité 5 à 35°C / 41 à 95°F 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température Humidité -20 à 60°C / -4 à 140°F 10 à 90% (sans condensation)	
EPEAT Bro	onze	Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails	
Homologa	tion	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

NOTEZ * Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XU2493HSU-B6

Catégorie de taille		24"
Panneau LCD	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
	Luminosité	250cd/m² (Typique), 160cd/m² (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)
	MPRT	1ms
Couleurs 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 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 vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Nombre de ports USB Taille du connecteur		1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)
Taille d'écran maximale		527,04 mm L × 296,46 mm H / 20,75" L × 11,67" H
Alimentation		100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
Puissance absorbée		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		Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails
Homologation		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

NOTEZ

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XUB2793HSU-B6

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	250cd/m² (Typique), 170cd/m² (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)			
	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 Supportée	Maximum	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	ır d'entrée	HDMI, DisplayPort			
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort			
USB Stand	dard	USB2,0 (DC5V, 500mA)			
Nombre de Taille du ce	e ports USB onnecteur	1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A			
Prise Caso	que	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			
Dimension	s / 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			
Débatteme hauteur	ent du réglage en	150mm			
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 45 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés			
Conditions	de fonctionnement	Utilisation: Température Humidité 5 à 35°C / 41 à 95°F 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation)			
EPEAT Bronze		Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails			
Homologation		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793HSU-B6

La technologie des panneaux Taille Diagonale: 27" (68,6cm)	Catégorie de taille		27"				
Taille du point O,3114 mm H × 0,3114 mm V Luminosité Rapport de contraste Angle de vue MPRT Ims Couleurs affichées Environ 16,7 millions 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: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint):		9	IPS (In-Plane-Switching)				
Luminosité Raport de contraste Raport de contraste Angle de vue MPRT Ims Couleurs affichées Environ 16,7 millions Fréquence de synchronisation Fréquence de synchronisation Fréquence de synchronisation Fréguence de synchronisation Frésolution Native Résolution Maximum Supportée MDMI (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: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz Résolution Native 1920 × 1080, 2,1Mégapixel HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort (Sapita Sync: Eteint): 1920 × 1080		Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)				
Luminosite Raport de contraste Raport de contraste Angle de vue MPRT Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique) MPRT Tms Couleurs affichées Environ 16,7 millions 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: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Beint): 1920		Taille du point	0,3114 mm H × 0,3114 mm V				
Rapport de contraste Angle de vue Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique) MPRT Ims Couleurs affichées Environ 16,7 millions 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 Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 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: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort USB Standard USB2,0 (DCSV, 500mA) Nombre de ports USB Taille du connecteur USB2,0 (DCSV, 500mA) Nombre de ports USB Taille du connecteur Prise Casque Prise mini 3,5 mm (stéréo) Haut-parleurs 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A 22W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum Mode veille: 0,5W maximum et a 60 de 60 condensation) Energistrement varie selon les pays, consultez www.		Luminosité	250cd/m² (Typique), 170cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)				
Angle de vue chaque (Typique) MPRT 1ms Couleurs affichées Environ 16,7 millions 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: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Saptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayP	202	Rapport de contraste	1000 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible				
Couleurs affichées Environ 16,7 millions 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: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 310,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort USB Standard USB2,0 (DC5V, 500mA) Nombre de ports USB Taille du connecteur Prise Casque Prise mini 3,5 mm (stéréo) Haut-parleurs 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A Puissance absorbée 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 EDEAT Bronze Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net		Angle de vue					
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: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 30,0-110,0 kHz, Verticale: 55-100 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 HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz Connecteur d'entrée HDMI, DisplayPort USB Standard USB2,0 (DC5V, 500mA) Nombre de ports USB Taille du connecteur Prise Casque Prise mini 3,5 mm (stéréo) Haut-parleurs 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A Puissance absorbée 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 EDEAT Bronze Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net		MPRT	1ms				
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: 48-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): Horizontale: 55-100 Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): Horizontale: 110,0 kHz, Verticale: 48-100 Hz Résolution Native 1920 × 1080, 2,1Mégapixel HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1080, 10	Couleurs a	affichées	Environ 16,7 millions				
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 DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz Connecteur d'entrée HDMI, DisplayPort USB Standard USB2,0 (DC5V, 500mA) Nombre de ports USB Taille du connecteur Prise Casque Prise mini 3,5 mm (stéréo) Haut-parleurs 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A Puissance absorbée 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 Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) EDEAT Bronze Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net	Fréquence de synchronisation		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):				
Résolution Maximum Supportée HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz Connecteur d'entrée HDMI, DisplayPort USB Standard USB2,0 (DC5V, 500mA) Nombre de ports USB Taille du connecteur Prise Casque Prise mini 3,5 mm (stéréo) Haut-parleurs 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A Puissance absorbée 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 Utilisation : Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) EDEAT Bronze EDEAT Bronze HDMI(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz 100H	Résolution	Native	1920 × 1080, 2,1Mégapixel				
Signal vidéo en entrée HDMI, DisplayPort USB Standard USB2,0 (DC5V, 500mA) 1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A Prise Casque Prise mini 3,5 mm (stéréo) Haut-parleurs 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A Puissance absorbée Dimensions / Poids net 011,5 × 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 Utilisation : Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) FDEAT Bronze Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net			HDMI(Adaptive Sync: Allumé): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Eteint): 1920 × 1080, 100Hz				
USB Standard USB2,0 (DC5V, 500mA) Nombre de ports USB Taille du connecteur Prise Casque Prise mini 3,5 mm (stéréo) Haut-parleurs 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A Puissance absorbée 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 Utilisation: Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) FDEAT Bronze Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net	Connecteu	ır d'entrée	HDMI, DisplayPort				
Nombre de ports USB Taille du connecteur Prise Casque Prise mini 3,5 mm (stéréo) Haut-parleurs 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" 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 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 Utilisation: Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation) Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net	Signal vidé	éo en entrée	HDMI, DisplayPort				
Taille du connecteur Prise Casque Prise mini 3,5 mm (stéréo) 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A Puissance absorbée 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 Utilisation: Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation) Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net	USB Stand	dard	USB2,0 (DC5V, 500mA)				
Haut-parleurs 2W × 2 (haut-parleurs stéréo) Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" 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 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 Utilisation : Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température Humidité 10 à 90% (sans condensation) Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net							
Taille d'écran maximale 597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" 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 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 Utilisation : Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température Humidité 10 à 90% (sans condensation) Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net	Prise Caso	que	Prise mini 3,5 mm (stéréo)				
Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A 22W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum 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 Utilisation: Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation) Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net	Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)				
Puissance absorbée 22W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum 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 Utilisation: Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température Humidité 10 à 90% (sans condensation) EPEAT Bronze 22W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum 611,5 × 435,0 × 189,0mm / 24,1 × 17,1 × 7,4" (L×H×P) 3,8kg / 8,38lbs Utilisation: Température Humidité 10 à 80% (sans condensation) Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net	Taille d'écr	ran maximale	597,888 mm L × 336,312 mm H / 23,54" L × 13,24" H				
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 Utilisation: Température	Alimentation	on	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A				
Angle d'inclinaison Haut: 22 degrés, Bas: 4 degrés Utilisation: Température Humidité Stockage: Température Humidité Stocka	Puissance	absorbée					
Conditions de fonctionnement Utilisation: Température Humidité Stockage: Température 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température 10 à 90% (sans condensation)	Dimensions / Poids net						
Conditions de fonctionnement Stockage: Humidité Température Humidité Humidité 10 à 80% (sans condensation) -20 à 60°C / -4 à 140°F 10 à 90% (sans condensation) Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net	Angle d'inclinaison		Haut: 22 degrés, Bas: 4 degrés				
I EPEAT Bronze	Conditions de fonctionnement		Humidité 10 à 80% (sans condensation) Stockage : Température -20 à 60°C / -4 à 140°F				
pour plus de détails	EPEAT Bronze		Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails				
Homologation TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	Homologa	tion	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC				

NOTEZ

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XUB2793HS-B6

Catégorie de taille		27"			
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)			
	Taille	Diagonale: 27" (68,6cm)			
Panneau I CD	Taille du point	0,3114 mm H × 0,3114 mm V			
	Luminosité	250cd/m² (Typique), 170cd/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	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 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-parle	eurs	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		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: 45 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 Bro	onze	Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails			
Homologation		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793HS-B6

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 I CD	Luminosité	250cd/m² (Typique), 170cd/m² (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)		
	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	ur d'entrée	HDMI, DisplayPort		
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort		
Prise Caso	que	Prise mini 3,5 mm (stéréo)		
Haut-parle	eurs	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		
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	Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails		
Homologation		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XUB2793QSU-B6

Catégorie de taille		27"			
	echnologie des leaux	IPS (In-Plane-Switching)			
Taille		Diagonale: 27" (68,5cm)			
	e du point	0,233 mm H × 0,233 mm V			
Panneau LCD	inosité	250cd/m² (Typique), 165cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)			
	ort de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible			
Angl	e de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)			
MPF	RT	1ms			
Couleurs affiché	es	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 Nativ	⁄e	2560 × 1440, 3,7Mégapixel			
Résolution Maxi Supportée	mum	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 Standard		USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA)			
Nombre de ports Taille du connec		1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A			
Prise Casque		Prise mini 3,5 mm (stéréo)			
Haut-parleurs		2W × 2 (haut-parleurs stéréo)			
Taille d'écran ma	aximale	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 abso	rbée	22W typique Mode veille : 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum			
Dimensions / Po	oids net	613,5 × 400,5 - 550,5 × 209,5mm / 24,1 × 15,8 - 21,7 × 8,2" (L×H×P) 5,7kg / 12,57lbs			
Débattement du hauteur	réglage en	150mm			
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 45 degrés chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre: 90 degrés			
Conditions de fo	nctionnement	Utilisation: Température Humidité 5 à 35°C / 41 à 95°F 10 à 80% (sans condensation) Stockage: Température Humidité -20 à 60°C / -4 à 140°F 10 à 90% (sans condensation)			
EPEAT Bronze		Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails			
Homologation		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ProLite XU2793QSU-B6

Catégorie de taille		27"				
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)				
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)				
Panneau LCD	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V				
	Luminosité	250cd/m² (Typique), 165cd/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 a	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				
Connecteu	ır d'entrée	HDMI, DisplayPort				
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort				
USB Stand	dard	USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA)				
Nombre de Taille du co	e ports USB onnecteur	1 Montante : Gamme B 2 Descendante : Gamme A				
Prise Caso	que	Prise mini 3,5 mm (stéréo)				
Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)				
Taille d'écr	an maximale	596,7 mm L × 335,7 mm H / 23,49" L × 12,22" 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		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		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	Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails				
Homologa	tion	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC				

NOTEZ

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

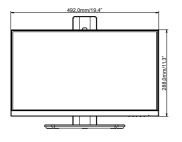
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XUB2793QS-B6

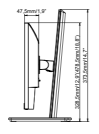
Catégorie de taille		27"		
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)		
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)		
	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V		
Panneau LCD	Luminosité	250cd/m² (Typique), 165cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste	1300 : 1 (Typique), Fonction d'Contr. avancé disponible		
	Angle de vue	Droite / Gauche : 89 degrés chaque, Haut / Bas : 89 degrés chaque (Typique)		
	MPRT	1ms		
Couleurs a	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 Supportée	ı Maximum	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		
Connected	ır d'entrée	HDMI, DisplayPort		
Signal vide	éo en entrée	HDMI, DisplayPort		
Prise Caso	que	Prise mini 3,5 mm (stéréo)		
Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'écr	ran maximale	596,7 mm L × 335,7 mm H / 23,49" L × 12,22" 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	s / Poids net	613,5 × 400,5 - 550,5 × 209,5mm / 24,1 × 15,8 - 21,7 × 8,2" (L×H×P) 5,6kg / 12,35lbs		
Débattement du réglage en hauteur		150mm		
Angle		Inclinaison: Haut: 23 degrés, Bas: 5 degrés Pivot: Gauche / Droite: 45 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 Bro	onze	Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails		
Homologa	tion	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

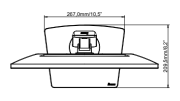
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XU2793QS-B6

Catégorie de taille		27"				
	La technologie des panneaux	IPS (In-Plane-Switching)				
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)				
Panneau LCD	Taille du point	0,233 mm H × 0,233 mm V				
	Luminosité	250cd/m² (Typique), 165cd/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 a	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				
Connecteu	ır d'entrée	HDMI, DisplayPort				
Signal vidé	éo en entrée	HDMI, DisplayPort				
Prise Caso	que	Prise mini 3,5 mm (stéréo)				
Haut-parle	urs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)				
Taille d'écr	an maximale	596,7 mm L × 335,7 mm H / 23,49" L × 12,22" 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		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		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	Enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails				
Homologation		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC				

DIMENSIONS: ProLite XUB2293HSU



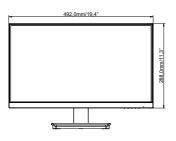


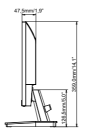


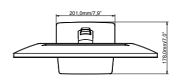


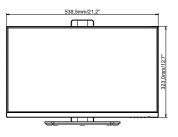
(): Plage d'ajustement maximum

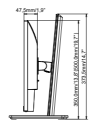
DIMENSIONS: ProLite XU2293HSU

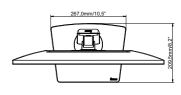








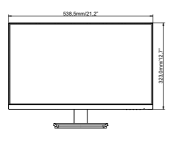


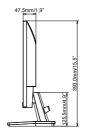


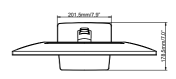


(): Plage d'ajustement maximum

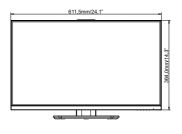
DIMENSIONS: ProLite XU2493HSU

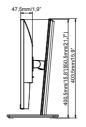


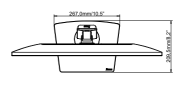




DIMENSIONS: ProLite XUB2793HSU / ProLite XUB2793HS



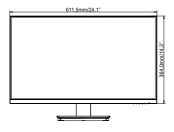


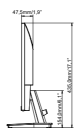


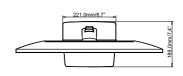


(): Plage d'ajustement maximum

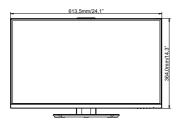
DIMENSIONS: ProLite XU2793HSU / ProLite XU2793HS

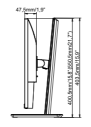


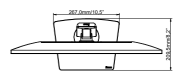




DIMENSIONS: ProLite XUB2793QSU / ProLite XUB2793QS



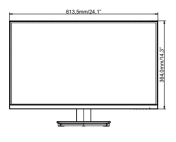


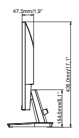


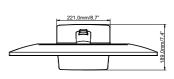


(): Plage d'ajustement maximum

DIMENSIONS: ProLite XU2793QSU / ProLite XU2793QS







FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode vidéo	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points	
000 000	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	7
800 × 600	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz	1
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz	7
1024 × 700	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz	1
1280 × 1024	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz	1
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	7
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz	7
1020 × 1000	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz	*1
1920 × 1080	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

NOTEZ

^{*1} Disponible pour ProLite XUB2293HSU, XU2293HSU, XUB2493HSU, XU2493HSU, XUB2793HSU, XU2793HSU, XUB2793HSU, XUB2793HS, XU2793HS uniquement.

^{*2} Disponible pour ProLite XUB2793QSU, XU2793QSU, XUB2793QS, XU2793QS uniquement.