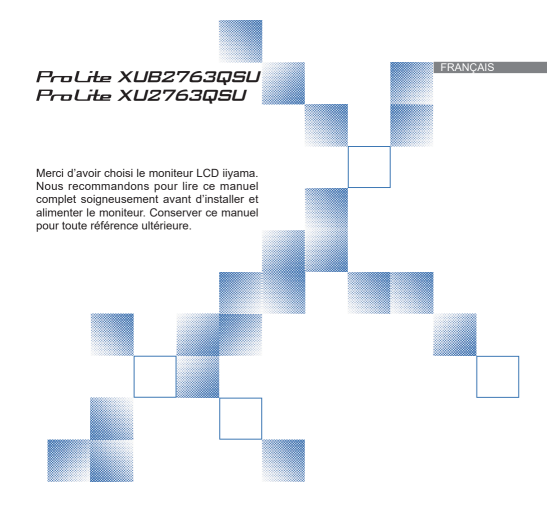


MODE D'EMPLOI Pro Lite

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.: PL2763Q



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 XUB2763QSU-B1 : 2060649 XU2763QSU-B1 : 2063397

TABLE DES MATIERES

POUR VOTRE SECURITE	
CONSIGNES DE SECURITE	1
REMARQUES SUR LES ECRANS A CRISTAUX LIQUIDES (LCI	D) 3
SERVICE CLIENT	3
ENTRETIEN	3
AVANT D'UTILISER LE MONITEUR	4
FONCTIONS	4
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE	4
UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT	5
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT :	
ProLite XUB2763QSU	7
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT :	
ProLite XU2763QSU	9
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite XUB2763QSU	10
COMMANDES ET CONNECTEURS : ProLite XU2763QSU	1′
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XUB2763QSU .	12
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR : ProLite XU2763QSU	13
DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR	14
MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR	14
AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION :	
ProLite XUB2763QSU	14
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION : ProLite XU2763QSU	15
JTILISATION DU MONITEUR	
MENU DES PARAMÈTRES DE RÉGLAGE	
SYSTÈME VEILLE	27
DEPANNAGE	
NFORMATIONS DE RECYCLAGE	29
ANNEXE	30
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
ProLite XUB2763QSU-B1	30
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	
ProLite XU2763QSU-B1	
DIMENSIONS : ProLite XUB2763QSU	
DIMENSIONS : ProLite XU2763QSU	
FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION	33

POUR VOTRE SECURITE

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT

MISE HORS TENSION DU MONITEUR EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

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

NE JAMAIS OUVRIR LE BOITIER

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

NE PAS INTRODUIRE D'OBJETS DANS LE MONITEUR

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

INSTALLER LE MONITEUR SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE

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

NE PAS UTILISER SON MONITEUR PRES DE L'EAU

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

UTILISER LA TENSION SECTEUR SPECIFIEE

Assurez-vous que le moniteur fonctionne à la tension d'alimentation secteur spécifiée. L'utilisation d'une tension incorrecte occasionnera un 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 60cm (16 à 24 pouces). En cas d'utilisation prolongée du moniteur, il est recommandé de respecter une pause de 10 minutes par heure car la lecture continue de l'écran peut entraîner une 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'ijyama 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 I CD:

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 2560 x 1440
- ◆ Contraste élevé 1500:1 (Typique), Fonction d'Contraste avancé disponible, Luminosité 350cd/m² (Typique), Temps de réponse rapide 2ms (Gris au Gris)
- L'image sans scintillements
- Réducteur de la lumière bleue
- Dalle à faible lumière bleue
- Eve Comfort
- Eyesafe® Certified
- Lissage numérique des caractères
- 2 haut-parleurs stéréo 2W
- Conception ergonomique : Approuvé TCO Certified
- Fonction de Veille
- ◆ Conforme au standard de montage VESA (100mm×100mm)
- Trou clé pour verrouillage de sécurité

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 HDMI
- Câble DisplayPort

- Câble USB (Type-A-B)
- Pied
- Plaque VESA *2 ■ Socle du pied *3
- Socle du pied avec une vis *2 Tournevis *2

- Support de câble *3
- Guide de sécurité Guide de démarrage rapide

ATTENTION *1 Toutes garanties sont exclues pour tout problème ou dommage causé par un câble d'alimentation non fourni par iiyama.

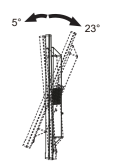
Un câble secteur supérieur ou égal à la Norme H05VVF, 3G, 0,75mm² doit être

- *2 Pour ProLite XUB2763QSU
- *3 Pour ProLite XU2763QSU

UTILISATION DU BRAS OU DU SUPPORT

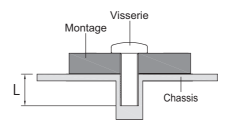
ATTENTION

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

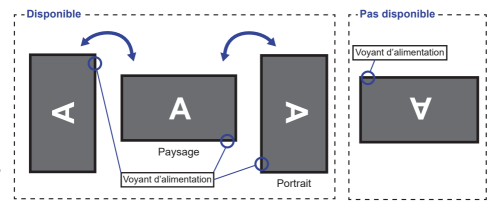


< ROTATION DE L'IMAGE >

ProLite XUB2763QSU

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.



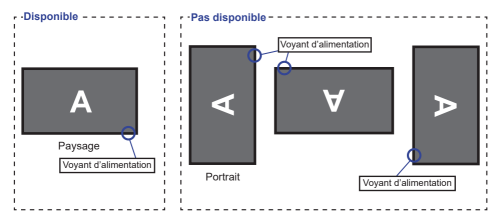
Avec Pied:



- 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 XU2763QSU

Ce moniteur ne peut être utilisé qu'en position paysage.

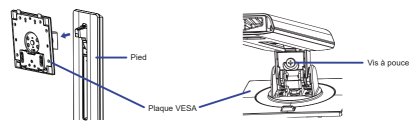


ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT : ProLite XUB2763QSU

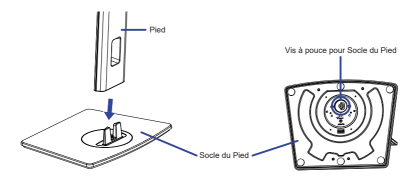
- ATTENTION Poser le moniteur sur une surface stable. Le moniteur peut causer des blessures ou des dégâts matériels en cas de chute.
 - Ne heurtez pas le moniteur, cela pourrait l'endommager.
 - Débrancher le moniteur avant le retrait du pied ou installation au mur pour éviter des chocs électriques voire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

<Installation>

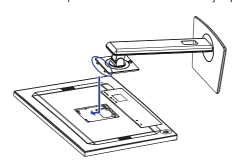
① Fixez le Pied à la Plaque VESA, puis serrez la «vis à pouce» avec le tournevis fourni pour les



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

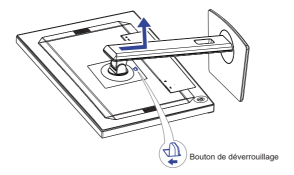


- ③ Placez d'abord un morceau de tissus doux sur la table pour éviter que le moniteur soit rayé. Placez le moniteur à plat sur la table, face vers le bas.
- ④ Tenez le moniteur et installez le pied assemblé sur le moniteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



<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» pour retirer le Socle du Pied du Pied.

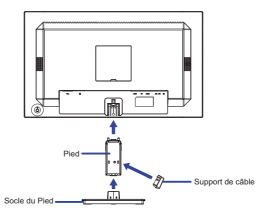
ASSEMBLAGE ET DÉMONTAGE DU SUPPORT : ProLite XU2763QSU

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.

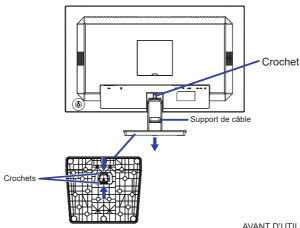
<Installation>

- 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.

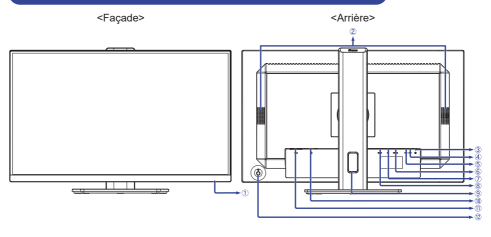


<Démontage>

- ① 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 Retirez le Pied tout en appuyant sur le Crochet situé juste au-dessus du Pied.
- 4 Retirez le Support de câble.



COMMANDES ET CONNECTEURS: ProLite XUB2763QSU



1 Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal

Orange: Mode veille

- 2 Haut-parleurs
- ③ Prise Casque ()

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

- ④ Connecteur USB en aval (⇔ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑤ Connecteur USB en aval (⇔ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑥ Connecteur USB en amont (← □)
- 7 Connecteur de DisplayPort (DP)
- (8) Connecteur de HDMI (HDMI)
- 9 Passage des câbles
- 10 Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

- ① Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative)
- (12) Manette / Bouton d'alimentation

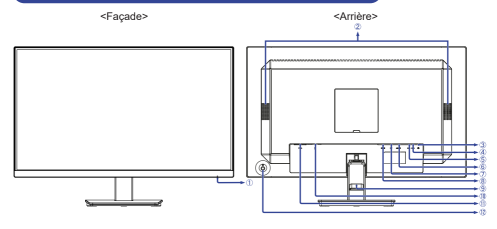
[Centre] Alimentation / Menu

NOTEZ Une courte pression allume le moniteur.

Un appui long pendant 6 secondes éteint le moniteur.

- [分] Haut / Sélection d'entrée Direct
- [⊕] Bas
- * [c>] Droite / Volume / Muet Direct
- * [] Gauche / Sous-menu Raccourci
- * Direction lors de la visualisation de l'écran de face

COMMANDES ET CONNECTEURS: ProLite XU2763QSU



1 Voyant d'alimentation

NOTEZ Bleu: Fonctionnement normal Orange: Mode veille

- 2 Haut-parleurs
- ③ Prise Casque (()

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

- ④ Connecteur USB en aval (← USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑤ Connecteur USB en aval (W USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑥ Connecteur USB en amont (← □)
- ⑦ Connecteur de DisplayPort (DP)
- (8) Connecteur de HDMI (HDMI)
- 9 Support des câbles
- 10 Trou clé pour verrouillage de sécurité

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

- ① Connecteur d'alimentation secteur (~ : Courant alternative)
- (12) Manette / Bouton d'alimentation

[Centre] Alimentation / Menu

NOTEZ Une courte pression allume le moniteur.

Un appui long pendant 6 secondes éteint le moniteur.

- [分] Haut / Sélection d'entrée Direct
- [⊕] Bas
- * [| Droite / Volume / Muet Direct
- * [Gauche / Sous-menu Raccourci

^{*} Direction lors de la visualisation de l'écran de face

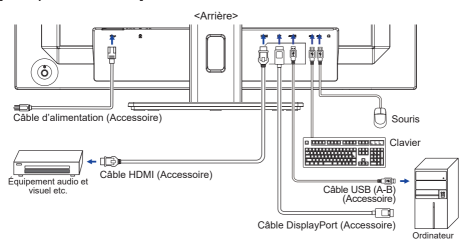
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR: ProLite XUB2763QSU

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- 2 Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- ③ Connectez l'ordinateur au moniteur à L'aide le Câble USB (Type-A-B).
- 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]



[Rassemblez les câble]

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



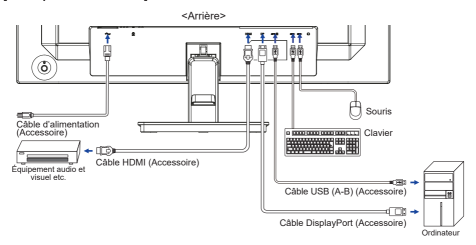
CONNEXION DE VOTRE MONITEUR: ProLite XU2763QSU

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont éteints.
- 2 Connectez l'ordinateur au moniteur avec le câble de signal.
- (3) Connectez l'ordinateur au moniteur à L'aide le Câble USB (Type-A-B).
- 4 Connectez d'abord le Câble d'alimentation au moniteur puis sur la prise électrique.
- (5) Allumez votre écran et votre ordinateur.

NOTEZ

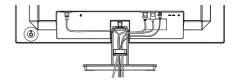
- Assurez-vous que l'installation du bâtiment dispose d'un disjoncteur de 120/240V, 20A (maximum).
- Le câble de signal utilisé pour la connexion de l'ordinateur et du moniteur peut varier en fonction du type d'ordinateur utilisé. Une connexion incorrecte peut endommager sérieusement le moniteur et l'ordinateur. 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]



[Rassemblez les câble]

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



DÉCONNECTER VOTRE MONITEUR

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

MISE EN ROUTE DE L'ORDINATEUR

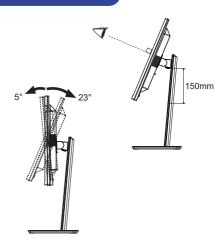
■ Fréquences du signal Passez aux fréquences souhaités détailles à la page 33 "FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION".

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ET L'ANGLE DE VISION : ProLite XUB2763QSU

- 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
- Vous pouvez ajuster la hauteur du moniteur jusqu'à 150mm 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.



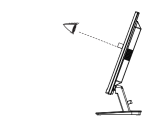


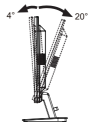


RÉGLAGE DE L'ANGLE DE VISION: ProLite XU2763QSU

- 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 20° 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 33 afin de donner la meilleure image. Vous pouvez également ajuster l'image comme vous le souhaitez en suivant le mode opératoire ci-dessous.

① Appuyez sur la Manette [Centre] sur le moniteur pour afficher les réglages à l'écran. Des pages additionnelles au Menu peuvent être visualisées en utilisant la Manette [</->



- 2 Sélectionnez l'ajustement que vous voulez faire dans le menu. Appuvez sur la Manette et accédez a la page du menu. Ensuite, utilisez la Manette [♠/♣] pour sélectionner l'option de réglage souhaitée.
- ③ Appuyez sur la Manette à nouveau. Utilisez ensuite la Manette [⟨⟨¬⟨¬⟩⟩] pour effectuer les ajustements ou réglages appropriés.
- ④ Appuyez sur la Manette, puis utilisez la Manette [♦] 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 sur la Manette. Puis, sélectionnez Position V en utilisant la Manette [☆/✧]. Une échelle de réglage devient active après un nouvel appui sur la Manette. Utilisez ensuite la Manette [⟨¬/¬⟩] pour corriger la position verticale OSD. La position verticale OSD de l'image entière doit changer pendant que vous effectuez l'opération.



Appuyez la Manette et enfin inclinez-le [&] pour fermer la fonction d'affichage à l'écran. Toutes les modifications sont enregistrées dans la mémoire.



- NOTEZ Lorsque l'utilisation de Joystcik est abandonnée pendant l'ajustement, la fenêtre OSD disparaît après le délai défini pour la **Délai affichage OSD**. L'inclinaison du Manette [<] 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	Problème / Option Ma			
Luminosité *2	Trop sor	mbre	-	
Brightness	Trop clai	ir 💣	- <>	
Contraste	Trop terr	ne 💣	-	
Contrast	Trop inte	ense	- 🗘	
	Eteint	Normal		
	Mode 1	La luminosité ou la lumiére de fond est réduite.		
Eco Raccourci	Mode 2	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite qu'en Mode 1.	e plus	
	Mode 3	La luminosité du back-light (Retro éclairage) est réduite qu'en Mode 2.	e plus	
Contr. avancé	Allumé	Augmentation du Réglage de Ratio de Contraste		
Adv. Contrast	Eteint	Ratio de Contraste Typique		
	Eteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5			
Overdrive Overdrive	Il améliorera le temps de réponse de nivean gris du panneau d'affichage à cristaux liquides. Un niveau plus élevé a comme conséquence un plus rapide le temps de réponse.			
Adaptive Sync Allumé Adaptive Sync Eteint		Activation des Adaptive Sync de fonction.		
		La Adaptive Sync fonction est arrêt.		
	Eteint	Normal		
Technologie X-Res	Léger	Rehausser les contours de l'image.		
X-Res Technology	Moyen	Améliore le bord de l'image plus que l'option Léger.		
	Poussé	Améliore le bord de l'image plus que l'option Moyen.		
DPS DPS	Allumé	Dynamic Power Saving est activé et la luminosité rétroéclairage est réduite.		
	Eteint	Dynamic power saving est désactivée.		

NOTEZ Ce moniteur est doté d'une conception écologique et d'une fonction DPS. La valeur par défaut est «Allumé» et l'écran peut devenir légèrement sombre. Dans ce cas, sélectionnez «Eteint» pour obtenir une luminosité optimale.

- *¹ Les ajustements et paramètres sélectionnés peuvent ne pas être possibles en raison d'autres éléments activés. Voir page 18 Matrice de corrélation de fonctions pour plus de détails.
- *² Ajustez la «Luminosité» quand vous utilisez le moniteur dans une pièce sombre et que vous sentez que l'écran est trop lumineux.

Raccourci

Exécuter un raccourci vers un menu spécifique en suivant ces étapes.

• Eco : Inclinez la Manette [⟨→] lorsque le Menu n'est pas affiché et sélectionnez «Eco».

■ Matrice de corrélation de fonctions

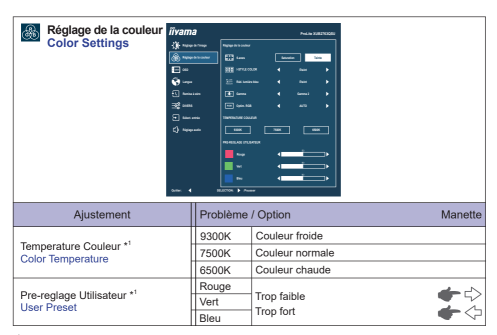
Élément actif	Réal	age de l'image	Réglage de la couleur	
		3 3	i-Style Color	
	Eco	Contr. avancé	Standard Jeux	Réd. lumière bleu
			Cinéma Paysage	
Élément électionné			Texte	
Luminosité	✓	-	✓	✓
Contraste	✓	_	✓	✓
Eco		_	_	-
Contr. avancé	_		_	_
Overdrive	✓	✓	✓	✓
Adaptive Sync	✓	-	✓	✓
Technologie X-Res	✓	-	✓	√
DPS	✓	_	✓	✓

✓ : Disponible– : Indisponible





Ajustement	Problème	Manette		
		Rouge		
		Jaune		
	Saturation	Verte	Trop faible	
	Cataration	Cyan	Trop fort	
		Bleue		
6-axes * ^{1,2}		Magenta		
6-Axis		Rouge		
		Jaune		
	Teinte	Verte	Trop faible	
		Cyan	Trop fort	
		Bleue		
		Magenta		
	Eteint	Revenir aux réglages de base en ajustant les couleurs.		
	Standard	Pour l'environnement de fenêtre général et le réglage par défault du moniteur		
i-Style Color *1 i-Style Color Raccourci	Jeux	Pour l'environnement de jeux PC		
1-Style Color	Cinéma	Pour l'enviror	nnement 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 environnemen de traitement de texte		
	Eteint	Normal		
Réd. lumière bleu *2	Mode 1	La lumière bleu est réduite.		
Blue Light Reducer Raccourci	Mode 2	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode		
	Mode 3	La lumière bleu est réduite plus que dans le Mode 2.		
Gamma *2	Gamma 1			
Gamma	Gamma 2			
Camma	Gamma 3	 na 3		
Optim. RGB	Auto	Sélectionnez de couleur.	automatiquement le signal d'échelle	
RGB Range	Plein	Pour l'affichage de couleurs en pleine échelle		
	Limite	Pour l'affichage de couleurs en échelle limitée		



^{*1} Désactivé lorsque «Réd. lumière bleue» a été sélectionné.

Raccourci

Exécuter un raccourci vers un menu spécifique en suivant ces étapes.

- i-Style Color : Inclinez la Manette [❖] lorsque le Menu n'est pas affiché et sélectionnez «i-Style Color».
- Réd. lumière bleu : Inclinez la Manette [⇔] lorsque le Menu n'est pas affiché et sélectionnez
 «Réd. lumière bleu».

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

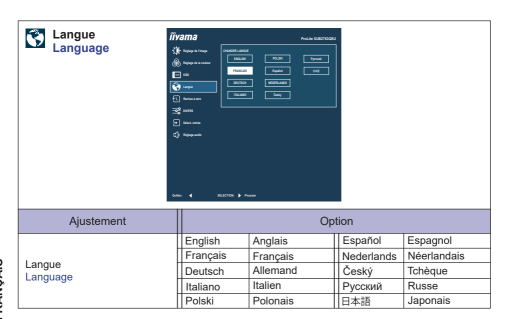


Ajustement	Problème / Option			
Position H OSD Horizontal Position	OSD trop à gauche OSD trop à droite	+		
Position V OSD Vertical Position	OSD trop basse OSD trop haute			
Rotation OSD * OSD Rotate	Tournez l'OSD. 0° / +90 / –90°			
Délai affichage OSD OSD Time	Vous pouvez régler la durée d'affichage de l'OSD entre 5 et 60 secondes.			
Arrière plan OSD	Allumé Rend l'arrière-plan OSD transparent.			
OSD Background	Eteint Revient à la normale.			
DDC/CI	Allumé Active la fonction DDC/CI.			
DDC/CI	Eteint Désactive la fonction DDC/CI.			
Afficher les informations Display Information	Affiche les informations sur le signal d'entrée actuel de la graphique dans votre ordinateur. NOTEZ Consultez le guide d'utilisation de votre orgraphique pour plus d'informations sur le change de la résolution et de la vitesse de rafraîchissem			

* Pour ProLite XUB2763QSU

+90°: Convient au mode portrait avec le moniteur tourné vers la droite.

-90°: Convient au mode portrait avec le moniteur tourné vers la gauche.









Ajustement	Problème / Option Manette				
	1 2 3 4 5 6				
Aigu ou Doux Sharp and Soft	Vous pouvez changer la qualité de l'image de 1 à 6 (Nette à Lisse). Inclinez [❖] pour changer la qualité de l'image dans l'ordre croissant. Inclinez [❖] pour changer la qualité de l'image dans l'ordre décroissant.				
	Plein écran		Extension de l'affichage		
Réglage du mode Vidéo Video Mode Adjust	Format		Extension de proportion d'affichage		
,	Point par point		Affiche l'écran point par point.		
Logo d'accueil	Allumé	Le logo	iiyama est affiché lorsque le monitor est allumé.		
Opening Logo	Eteint	Le logo iiyama n'apparaît plus lorsque le moniteur est allun			
LED	Allumé	La Voyant d'alimentation est allumée.			
LED	Eteint	La Voyant d'alimentation est éteinte.			
NOTEZ Eteignez le Voyant d'alimentation si la lumière vous dérange.					

USB Charge **USB** Charge

Les périphériques USB peuvent être chargés même Allumé lorsque le moniteur est en mode veille. Les périphériques USB ne peuvent pas être chargés Eteint lorsque le moniteur est en mode veille.

NOTEZ

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

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





Ajustement	Option				
Source Entree Input Source	Auto	Choisir l'Entree du Signal automatiquement.			
	Manuel	HDMI	Séle	Sélectionnez l'entrée HDMI.	
		DisplayPort	Séle	Sélectionnez l'entrée DisplayPort.	
		DisplayPort Mode	1.2	Définissez la version du DisplayPort 1.2.	
			1.1	Définissez la version du DisplayPort 1.1.	

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.

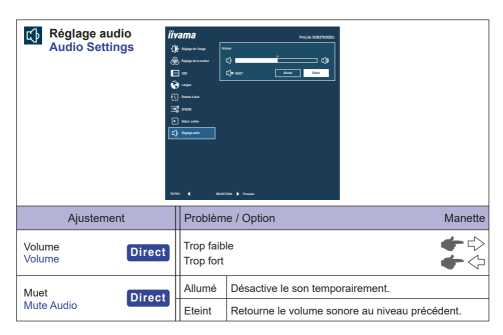
> Si vous sélectionnez manuellement l'une des sources d'entrée, l'autre source n'est pas automatiquement sélectionnée.

Direct

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

● Sélect. entrée : Inclinez la Manette [♠] 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.

- Volume : Inclinez la Manette [➪] lorsque le Menu n'est pas affiché.
- Muet : Inclinez la Manette [➪] pendant 3 secondes lorsque le Menu n'est pas affiché.

■ Mode Verrouillage

<OSD Menu>

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

- 1. Assurez-vous que le moniteur est allumé.
- 2. Le verrouillage de l'OSD sera activé, lorsque vous inclinez le Manette [t] pendant environ 10 secondes. Si vous tentez d'accéder à l'OSD avec le Manette, le massage «OSD verrouillé» apparaîtra sur l'écran.
- Le verrouillage de l'OSD sera désactivé, lorsque vous inclinez le Manette [⊕] à nouveau pendant environ 10 secondes.

<Fonction du Bouton d'alimentation>

La fonction du Bouton d'alimentation peut être verrouillée pour éviter une mise sous tension accidentelle.

- 1. Assurez-vous que le moniteur est allumé.
- 2. La fonction du Bouton d'alimentation sera verrouillée en inclinant le Manette [�] pendant environ 10 secondes. Si vous essayez d'éteindre le moniteur en appuyant sur le Manette, un message «Verr. Marche/Arrêt» apparaîtra à l'écran.
- 3. La fonction du Bouton d'alimentation sera déverrouillée en inclinant à nouveau le Manette [命] pendant environ 10 secondes.

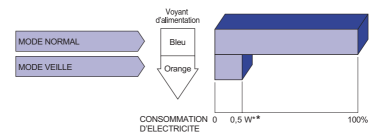
SYSTÈME VEILLE

Ce produit dispose de la fonction veille. Lorsqu'il est activé, il permet de réduire automatiquement la consommation d'énergie du moniteur lorsque l'ordinateur ne fonctionne pas de manière active.

Il existe un mode veille disponible comme décrit ci-dessous. La fonction veille, y compris les réglages des minuteurs, est configurée par le système d'exploitation. Consultez le manuel de votre système d'exploitation pour des informations sur cette configuration.

■ Mode veille

Quand le signal vidéo de l'ordinateur sont inactifs, le moniteur entre en mode veille, ce qui réduit la consommation électrique à 0,5W ou moins*. 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 iiyama pour plus d'assistance.

Contrôle

1 L'image n'apparaît pas. ☐ Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? (Le voyant d'alimentation ne ☐ L'commutateur d'alimentation est-il sur ON ? s'allume pas) ☐ Vérifier à l'aide d'un autre appareil que la prise secteur fonctionne. ☐ Si l'économiseur d'écran est activé, toucher la souris ou l'écran. (Le voyant ☐ Augmenter le Contraste et/ou la Luminosite. d'alimentation est bleu) ☐ 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? ☐ Si le moniteur est en mode veille, toucher la souris ou l'écran. (Le voyant ☐ L'ordinateur est-il allumé ? d'alimentation est orange) ☐ Le câble de signal est-il correctement branché ? Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur? 2 L'écran n'est pas ☐ Le câble de signal est-il correctement branché ? synchronisé. □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur? ③ L'écran n'est pas □ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de centré. valeurs du moniteur? 4 L'écran est trop ☐ Le niveau de sortie vidéo de l'ordinateur est-il dans la plage de valeurs du lumineux ou trop moniteur? sombre. (5) L'écran tremble. ☐ La tension d'alimentation est-elle dans la plage de valeurs du moniteur ? ☐ Les paramètres des signaux de l'ordinateur sont-ils dans la plage de valeurs du moniteur? 6 Pas de son. ☐ L'équipement audio (Ordinateur etc.) est en marche. ☐ Augmentez le volume. ☐ Le Muet est Eteint. ☐ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du moniteur. (7) Le son est trop ☐ Le niveau de sortie de l'équipement audio est dans les spécifications du fort ou trop faible. moniteur

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 XUB2763QSU-B1

Catégorie	de taille	27"		
	La technologie des panneaux	IPS		
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)		
Panneau	Taille du point	0,233mm H × 0,233mm V		
LCD	Luminosité	350cd/m² (Typique), 150cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste	1500 : 1 (Typique), Fonction d'Contraste avancé disponible		
	Angle de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)		
	Temps de réponse	2ms (Gris au Gris)		
Couleurs	affichées	Environ 16,7M		
Fréquenc	e de synchronisation	Horizontale: 30,0-151,0kHz, Verticale: 48-100Hz		
Résolutio	n Native	2560 × 1440, 3,7 Mégapixel		
Résolutio Supportée	HDMI: 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort: 2560 × 1440, 100Hz			
Connecte	ur d'entrée	HDMI, DisplayPort		
Signal vid	léo en entrée	HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)		
Nombre de ports USB		1 Montante: Type-B		
Taille du connecteur		2 Descendante: Type-A		
Prise Casque *1 Haut-parleurs		Prise mini 3,5mm (stéréo) 2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
	eurs cran maximale	596,7mm L × 335,7mm H / 23,5" L × 13,2" H		
Alimentat		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
		14W typique		
Puissance	e absorbée * ²	Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum		
Dimensio	ns	613,0 × 397,0 - 547,0 × 209,5mm / 24,1 × 15,6 - 21,5 × 8,2" (L×H×P)		
Poids net		6,3kg / 13,8lbs		
Plage de réglage de la hauteur		150mm		
Angle		Inclinaison: Haut: 23°, Bas: 5° Pivot: Gauche / Droite: 45° chaque Rotation: Dans le sens- des aiguilles d'une montre / antihoraire: 90° chaque		
Conditions de Humidité 10 à 90% (sa fonctionnement Stockage: Température -20 à 60°C / -		Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)		
Homologa	ation	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE, Eye Comfort, Eyesafe		



^{*1} Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.

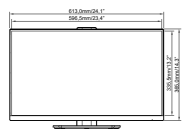
** Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: ProLite XU2763QSU-B1

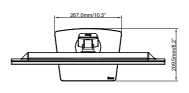
Catégorie	e de taille	27"		
La technologie des panneaux		IPS		
	Taille	Diagonale: 27" (68,5cm)		
Panneau	Taille du point	0,233mm H × 0,233mm V		
LCD	Luminosité	350cd/m² (Typique), 150cd/m² (Par défaut / Économie d'énergie)		
	Rapport de contraste	1500 : 1 (Typique), Fonction d'Contraste avancé disponible		
	Angle de vue	Droite / Gauche: 89° chaque, Haut / Bas: 89° chaque (Typique)		
	Temps de réponse	2ms (Gris au Gris)		
Couleurs	affichées	Environ 16,7M		
Fréquenc	e de synchronisation	Horizontale: 30,0-151,0kHz, Verticale: 48-100Hz		
Résolutio	n Native	2560 × 1440, 3,7 Mégapixel		
Résolutio Supportée	n Maximum e	HDMI: 2560 × 1440, 100Hz DisplayPort: 2560 × 1440, 100Hz		
Connecte	ur d'entrée	HDMI, DisplayPort		
Signal vidéo en entrée		HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)		
Nombre de ports USB Taille du connecteur		1 Montante: Type-B 2 Descendante: Type-A		
Prise Casque *1		Prise mini 3,5mm (stéréo)		
Haut-parl	eurs	2W × 2 (haut-parleurs stéréo)		
Taille d'éc	cran maximale	596,7mm L × 335,7mm H / 23,5" L × 13,2" H		
Alimentat	ion	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
		14W typique Mode veille: 0,5W maximum, Mode éteint: 0,3W maximum		
Dimensio	ns	613,0 × 445,0 × 190,0mm / 24,1 × 17,5 × 7,4" (L×H×P)		
Poids net		4,7kg / 10,4lbs		
Angle d'in	nclinaison	Haut: 20°, Bas: 4°		
Condition		Utilisation: Température 5 à 35°C / 41 à 95°F Humidité 10 à 90% (sans condensation) Stockage: Température -20 à 60°C / -4 à 140°F Humidité 10 à 90% (sans condensation)		
Homologa	ation	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE, Eye Comfort, Eyesafe		

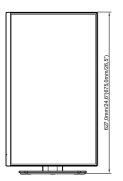
NOTEZ *1 Le bon fonctionnement des appareils externes connectés autres que les casques n'est pas garanti.
*2 Lorsque les périphériques USB ne sont pas connectés.

DIMENSIONS: ProLite XUB2763QSU



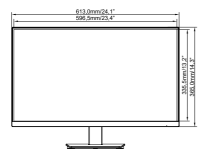




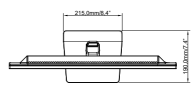


(): Plage d'ajustement maximum

DIMENSIONS: ProLite XU2763QSU







FRÉQUENCES DE SYNCHRONISATION

Mode video	Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Horloge à points
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
000 ^ 000	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 700	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1200 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
1920 × 1080	95,400kHz	85,000Hz	198,730MHz
	113,221kHz	100,000Hz	235,670MHz
	88,860kHz	60,000Hz	241,699MHz
0500 4440	111,900kHz	75,000Hz	304,368MHz
2560 × 1440	127,420kHz	85,000Hz	346,569MHz
	146,400kHz	100,000Hz	401,136MHz