



### Moniteur WQHD de 27" équipé d'une dalle IPS sans bordure sur trois côtés et pied réglable en hauteur

Grâce à son design élégant sans bordure sur trois côtés, le ProLite XUB2792QSU est parfait pour les configurations à plusieurs moniteurs. La dalle en technologie IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision et la résolution WQHD (2560 x 1440) signifie que le XUB2792QSU peut contenir près de 77% d'informations supplémentaires à l'écran par rapport à un écran Full HD. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité signifient que le moniteur fournira d'excellentes performances pour la conception photographique et web. Équipé de haut-parleurs, d'un hub USB à 2 ports, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et d'un pied ergonomique réglable en hauteur de 150 mm pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur 27" devient un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications bureautiques.



WQHD

Avec une WQHD résolution de 2560 x 1440 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.



Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD, HDMI & DisplayPort)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Fréquence horizontale	30 - 89kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.233mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	HDMI & DisplayPort: 2560x1440 @75Hz
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Menu /Selection, + /Volume, - /ECO, Quitter, Entrée
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, BLR, ACR, OD), réglage des couleurs (température des couleurs, réglage utilisateur, couleur i-Style), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, rotation de l'OSD, OSD), langue, rappel, divers (net et doux), réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, FreeSync, gamme RVB, informations d'affichage), sélection de l'entrée (source d'entrée), réglages audio (volume, muet audio)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière

Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

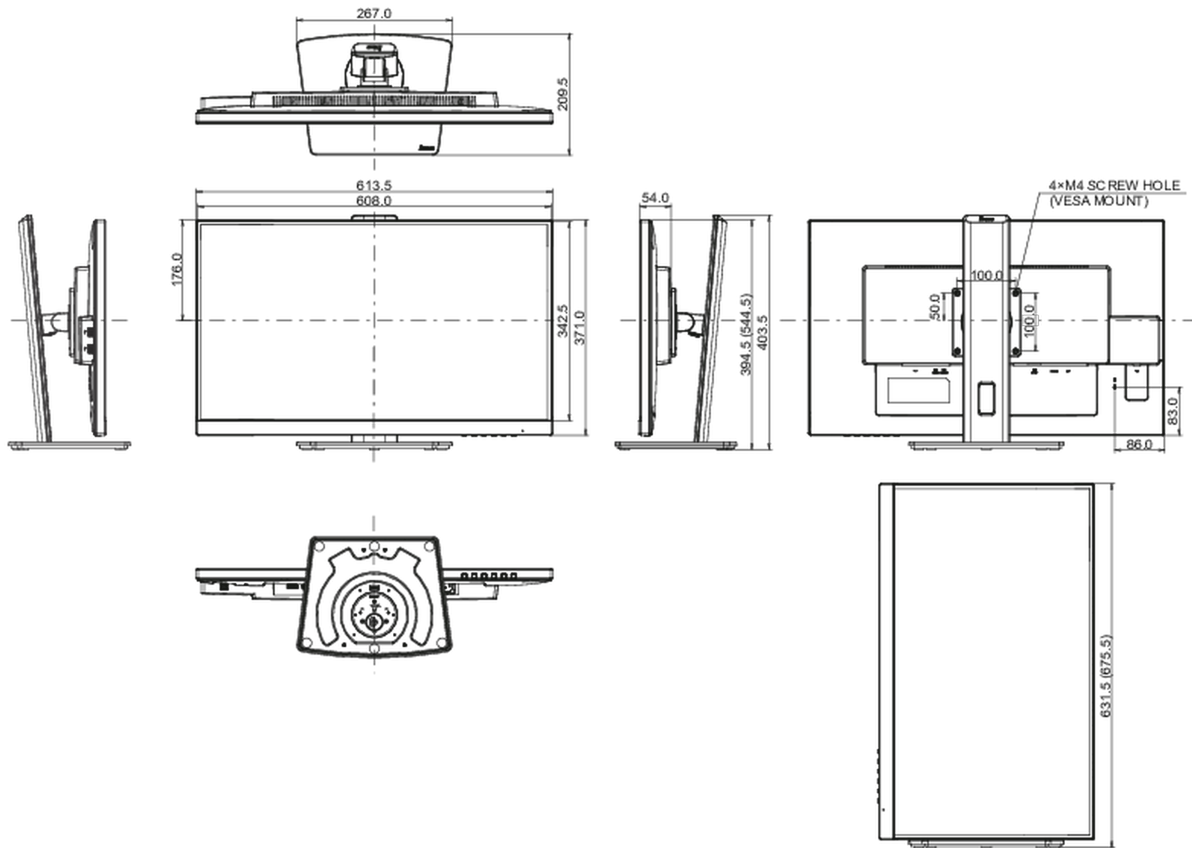
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	26W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
TCO Certified	XUB2792QSU-B5 H, XUB2792QSU-B5 J
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	613.5 x 394 (544.5) x 209.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	693 x 446 x 170mm
Poids (sans boîte)	6.8kg
Poids (avec boîte)	8.4kg
Code EAN	4948570121670



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED