



## Écran 27" WQHD IPS avec hub USB et taux de rafraîchissement de 100Hz et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2792QSU offre une résolution WQHD (2560 x 1440) et est parfait pour les configurations multi-moniteurs. La dalle IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Le taux de rafraîchissement de 100Hz et la fonction FreeSync améliorent instantanément la fluidité de l'image. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité permettent au moniteur d'offrir d'excellentes performances pour la conception de photographies et de sites web. Équipé de haut-parleurs, d'un port USB 3.2, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue et d'un support ergonomique réglable en hauteur (150 mm) pour réduire la fatigue oculaire et assurer un confort d'utilisation optimal, ce moniteur de 27 pouces est un excellent choix pour les applications domestiques et bureautiques.

Disponible aussi avec un pied fixe : [ProLite XU2792QSU-B6 \(2560x1440\)](#), [ProLite XU2792HSU-B6 \(1920x1080\)](#) et en blanc : [ProLite XUB2792QSU-W6](#)



### 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 @100Hz (3.7 megapixel WQHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1300:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.4ms
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 - 147kHz
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	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (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 FreeSync	oui
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Sélection du signal / Sortie, + / Volume, - / Eco +, Menu, Alimentation
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, couleur i-Style, ACR, Eco, OD, technologie X-Res), paramètres de l'image (réduction de la lumière bleue, sharp&soft, réglage du mode vidéo), réglages des couleurs (gamma, 6 axes, temp. des couleurs), réglages audio (volume, muet), réglages OSD (position OSD H., OSD V., OSD V.), réglages audio (volume, muet), réglages OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, délai OSD, rotation de l'OSD, langue), extra1 (MBR, FreeSync, USB BC), extra2 (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, plage HDMI, logo d'ouverture, LED, informations)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit

Angle d'inclinaison	22° 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	25W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
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	690 x 455 x 168mm
Poids (sans boîte)	6.1kg
Poids (avec boîte)	7.9kg
Code EAN	4948570122615

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