



## Moniteur 27" WQHD équipé d'une dalle IPS ultra plate et pied réglable en hauteur

La conception « bord-à-bord » élégante rend le ProLite XUB2792QSU parfait pour les solutions multi écrans . Ce moniteur offre des couleurs vives et fidèles, de larges angles de vision et une haute résolution de 2560x1440 points, lui assurant des images parfaites. Son pied ergonomique offre 13 cm de débattement, avec pivot, permettant une compatibilité avec une large palette d' applications et d' environnements où l'ergonomie et la flexibilité du poste de travail sont des arguments majeurs. Ce moniteur intègre la technologie FreeSync, offrant aux joueurs la chance de découvrir des images d'une fluidité unique. Il est un excellent choix pour les solutions d' affichage multi moniteurs et pour les applications bureautiques. Egalement disponible en blanc :[ProLite XUB2792QSU-W1](#)

### QHD

Avec une QHD 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	ultra slim
Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @70Hz (DisplayPort, 3.7 megapixel WQHD)
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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 77%)
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

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @70Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0 DC5V, 900mA)
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
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 (contraste, luminosité, OverDrive, ACR, ECO, réd. lumière bleue), sélect. entrée, réglage audio (volume, muet, son numérique), réglage de la couleur, réglage de l'image (finesse, réglage du mode vidéo), langue, configuration (position OSD, délai affichage OSD, logo d'accueil, auto-off), information, remise à zero)
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	130mm
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	33W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
----------------	--

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
---	---

EPEAT	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Bronze» signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis. La certification « EPEAT Bronze» est valable dans les pays où iiyama a enregistré le produit. Merci de visiter le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
-------	--

REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
------------	----------------------------

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	611 x 413 (543) x 230mm
------------------------------	-------------------------

Dimensions de la boîte L x H x P	745 x 455 x 207mm
----------------------------------	-------------------

Poids (sans boîte)	7.7kg
--------------------	-------

Poids (avec boîte)	9.6kg
--------------------	-------

Code EAN	4948570115211
----------	---------------

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