



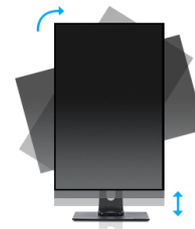
### Moniteur 27" avec une dalle IPS, une façade ultraplate et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2793HSU est un moniteur LED 27 pouces avec la dernière technologie de dalle IPS considérée comme l'une des meilleures dalles au monde. Il offre une reproduction des couleurs fidèle et cohérente avec des angles de vision larges et un temps de réponse ultra rapide. Un pied vraiment ergonomique comprenant la fonction pivot, fait de cet écran un excellent choix pour la conception photo, conception de sites Web, ou applications bureautiques standard. C'est aussi le choix idéal pour les applications multi-écrans.



#### 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.



#### HAS + Pivot

Socle ajustable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre ultra fin
Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 85kHz
Surface de travail H x L	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.3114mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
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	oui
Extra	i-style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Signal / Réglage auto, + / Volume, - / Eco, Menu, Alimentation
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, i-Style Colour, contraste avancé, Eco, OD, technologie X-Res), paramètres de l'image (réglage automatique, horloge pixel, phase, position H., position V., net et doux, aspect), paramètres de couleur (gamma, 6-axes, température de couleur), OSD (OSD position H., OSD position V., délai affichage OSD, langue), supplémentaire (réinitialisation, DDC / CI, sélection du signal, source audio, gamme HDMI, logo d' accueil, LED, information, volume)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, 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** 20° en avant; 5° en arrière

**Montage VESA** 100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

**Câbles** câble d'alimentation, USB, HDMI

**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** 19W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

**Certifications** CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

**Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)** E

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

## 08 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L x H x P** 612 x 416 (546) x 230mm

**Dimensions de la boîte L x H x P** 736 x 434 x 187mm

**Poids (sans boîte)** 6.8kg

**Poids (avec boîte)** 8.5kg

**Code EAN** 4948570118816

*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED