



### Moniteur 27" avec une dalle IPS pour les configurations multi-écrans

Le ProLite XU2793HSU est un moniteur LED 27 pouces parfait pour les configurations multi-écrans. La dalle IPS offre une reproduction précise et des couleurs avec des angles de vision larges et constants. Des valeurs de contraste et de luminosité élevées signifient que le moniteur offrira d'excellentes performances pour la conception photographique et Web.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [ProLite XUB2793HSU-B4](#)



#### 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.



#### L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs Flicker-free dotés de la fonction de réduction de lumière bleue réduisent considérablement la tension et la fatigue causées par les scintillements et l'émission de lumière bleue des moniteurs traditionnels.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
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 FreeSync	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	angle V
Angle d'inclinaison	21.5° en avant; 3.5° 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, UKCA

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 479.5 x 236mm

Dimensions de la boîte L x H x P

685 x 435 x 145mm

Poids (sans boîte)

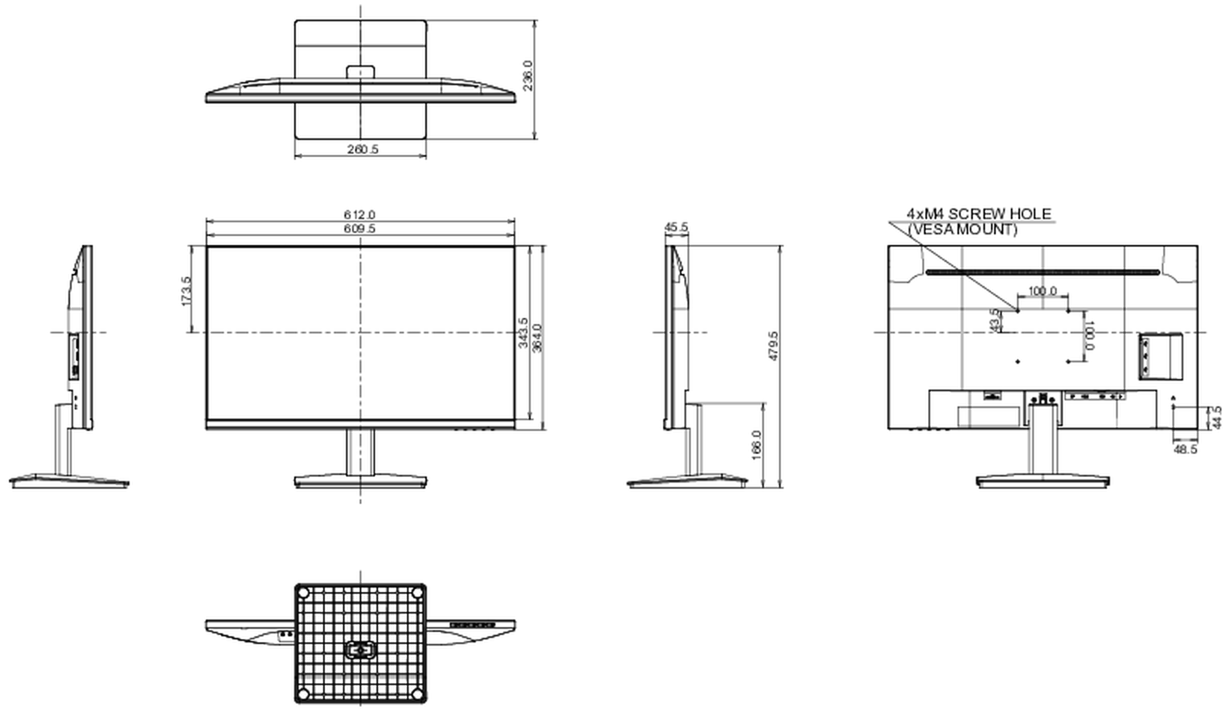
4.6kg

Poids (avec boîte)

6.2kg

Code EAN

4948570118823



\* USB are available only for XU2793HSU.

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.

