



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

Avec son design avant ultraplat et sa résolution Full HD, le ProLite XUB2792HSU est une solution idéale pour les graphistes. La dalle IPS assure une reproduction nette et précise des couleurs avec de larges angles de vision. Les valeurs de contraste et de luminosité élevées garantissent que le moniteur fournira d'excellentes performances pour le travail photographique et le design web. Le support réglable en hauteur vous permet d'ajuster facilement la position de l'écran en fonction de vos préférences. Très approprié pour l'affichage numérique multi-moniteur et les applications de bureau.

Disponible aussi en noir: [ProLite XUB2792HSU-B1](#)



Technologie IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



Ligne ultra-fine

Ces moniteurs sont intégrés dans un cadre ultra fins et sont donc tout particulièrement adaptés à des solutions multi-écrans.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	ultra slim
Diagonale	27", 68.6cm
Matrice	IPS dalle Technologie LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (v2.1 megapixel Full HD HDMI & DisplayPort)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ² typique
Contraste	1000:1 typique
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	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Fréquence horizontale	31 - 83KHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur	mate, blanc

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.2.0)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Menu /Selection, + /Volume, - /ECO, Quitter, Entrée
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. lumière bleu, ACR, OverDrive), réglage de la couleur (temp. couleur, pre-réglage utilisateur, I-style couleur), OSDn (position H. OSD, position V. OSD, délai affichage OSD), langue, remise à zero, (réglage de l'image (aigu ou doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, afficher les informations, PIP/PBP, position PIP, taille PIP), sélect. entrée (entrée, sub source, mode DP) réglage audio (volume, muet, entrée 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	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

Température d'utilisation

5°C - 35°C

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

16.5W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications

TCO, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, Energy Star, VCCI

Classe d'efficacité énergétique

A+

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

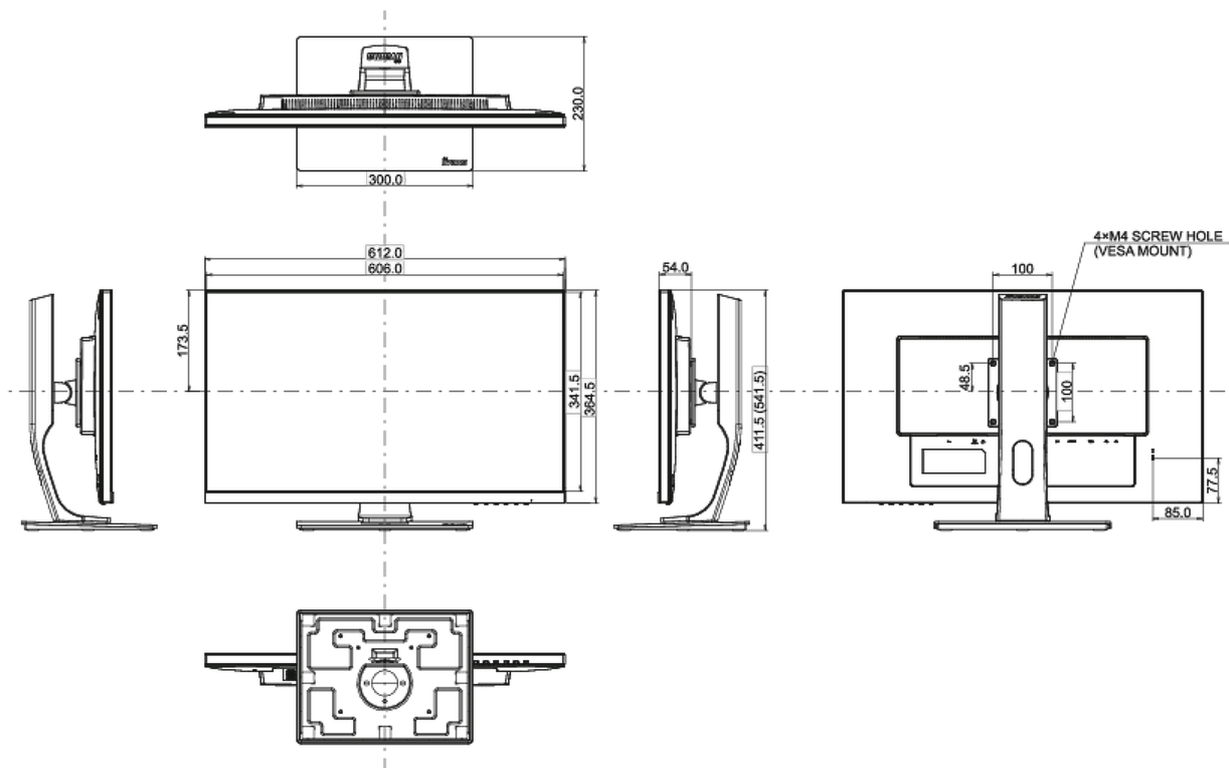
612 x 411.5 (541.5) x 230mm

Poids (sans boîte)

7.1kg

Code EAN

4948570117666



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB2792HSU-W1
Classe d'efficacité énergétique	A+
Diagonale visible de la dalle	68.6cm; 27"; (27" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	19W
Consommation d'énergie annuelle	27kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	1920 x 1080

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

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